

מדינת ישראל
המשרד לאיכות הסביבה

הענף לחומרים מסוכנים
טל: 08-6264000, פקס: 08-6264111

מחוז דרום
באר שבע, התקוה 4

תאריך: 25 ספטמבר 2024
כ"ב אלול תשפ"ד
מס' מפעל: 58933 מס' היתר: 70124

עבור:
בן חיים טל
אוניברסיטת בן-גוריון בנגב

רחוב שד בן גוריון 1, באר שבע, תא דואר 653, מיקוד 8410500
שלום רב,

הנדון: היתר רעלים

מצ"ב היתר רעלים שמספרו 70124.

לאחר סיווג עסקך בקטגוריה B.

מיום 25/09/2024 עד ליום 01/01/2027.

הנך מתבקש להתחיל בהליך חידוש ההיתר הבא 3 חודשים לפני מועד פקיעת היתר זה.

בכבוד רב
הממונה


סמור בן בר
"רמב"ם"
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשנ"ג-1993

מדינת ישראל

המשרד לאיכות הסביבה

הענף לחומרים מסוכנים
טל: 08-6264000, פקס: 08-6264111

מחוז דרום
באר שבע, התקוה 4

תאריך: 25 ספטמבר 2024
כ"ב אלול תשפ"ד
מס' מפעל: 58933 מס' היתר: 70124

היתר רעלים

בתוקף סמכותי לפי סעיף 3 לחוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג 1993 - (להלן החוק),
ניתן בזה היתר רעלים לתקופה מיום 25/09/2024 עד יום 01/01/2027 כלהלן:

למבקש

תאגיד או עסק: אוניברסיטת בן-גוריון בנגב

מספר ח.פ.: 500701644

בעל היתר רעלים: בן חיים טל

ת.ז.: 024073504

טלפון: 054-7795430

טלפון נייד: 054-7795430

מען התאגיד או העסק: רחוב שד בן גוריון 1, באר שבע, מיקוד 8410500

מען למכתבים: רחוב שד בן גוריון 1, באר שבע, תא דואר 653, מיקוד 8410500

טלפון התאגיד/עסק: 08-6461550 פקס התאגיד/עסק: 08-6472959

מהות העסק: 855 אוניברסיטאות

עיסוק:

1. מחקר ופיתוח – שימוש ברעלים לצורך עריכת מחקרים וניסויים (כולל מעבדה)

אחראי רעלים בתאגיד או בעסק

שם: כהן סימה

ת.ז.: 024277634

כתובת: תדהר 157, תדהר

טלפון (פרטי): 050-2029738

טלפון (נייד): 08-6461971

תפקיד בתאגיד/ בעסק: אחראי רעלים

שם: לייבמן אמיליה

ת.ז.: 308923192

כתובת: שד בן גוריון, באר שבע

טלפון (פרטי): 054-8054544

טלפון (נייד): 050-0000000

תפקיד בתאגיד/ בעסק: אחראי רעלים

עיסוק ברעלים כמפורט בתוספת הראשונה לבקשה להיתר רעלים מיום 25/09/2024 ומיום 25/06/2024 ומיום 18/03/2024 המאושרת והחתומה בידי הממונה, המצורפת להיתר זה והמהווה חלק בלתי נפרד ממנו (להלן - הבקשה).

עסק מסווג לסיווג B.

בתנאים מיוחדים כמפורט בתוספת השנייה המצורפת להיתרים מיום 25/09/2024 ולתנאים המפורטים בתוספת להיתר זה והמהווים חלק בלתי-נפרד ממנו.

מודגש בזה כי :

1. היתר זה ניתן אך ורק לסוגי העיסוק, זהות העוסק, מיקום העיסוק, שם הבעלים/מנהל, שם אחראי הרעלים וסוגי וכמויות הרעלים שפורטו בו. יש להודיע מיד לממונה על כל שינוי בנתונים האמורים, לשם בדיקת הצורך לשנות את ההיתר, לבטלו או להחליפו.
2. עיסוק ברעלים ללא היתר רעלים ובכלל זה עיסוק שלא לפי הנתונים להם ניתן ההיתר או בניגוד לתנאיו מהווה עבירה פלילית שהעונש המרבי עליה הוא מאסר עד שלוש שנים או קנס מ- 404,000 ש"ח עד 808,000 ש"ח למנהל ועד 1,616,000 ש"ח לתאגיד או עסק, כמפורט בחוק.



כ"ב אלול תשפ"ד
25 ספטמבר 2024

חתימת הממונה וחתימת
כל האמור בלשון זכר אמור גם בלשון נקבה

תאריך

תוספת שניה להיתר רעלים

תנאים מיוחדים

(סעיף 3 לחוק החומרים המסוכנים התשנ"ג - 1993)

תאריך: 25/09/2024
תאגיד/שם עסק: אוניברסיטת בן-גוריון בנגב
מספר ח.פ.: 500701644

חלק א': תנאים מיוחדים לענין בעל ההיתר

א. בעל ההיתר הרעלים יפעל ככל הדרוש, לאחסון, לטיפול ולהשגחה נאותים ברעלים המפורטים בתוספת הראשונה בנספח א' ובפסולות מסוכנות. בעל ההיתר יפעל, ככל הנדרש, לשם הגנה על הסביבה ועל בריאות הציבור, לסילוק נאות של פסולת מסוכנת ולמניעת מטרדים שמקורם ברעלים ובפסולות.

ב. בעל ההיתר הרעלים יפעל באופן שוטף, לאיתור פערים ואי-התאמות מפעילות העסק לנדרש בתנאים אלה ויפעל לתיקונם ומניעת הישנותם, לרבות פערי הכשרת כוח אדם, עדכון והטעמת נהלים, יישום המלצות מתחקירי אירועים ותיקון תקלות.

ג. בעל ההיתר הרעלים מחויב בניהול פנקס רעלים, על-פי דוגמת הטופס שלהלן הלקוח מהתוספת השלישית לחוק.

טופס 1

פנקס רעלים (מכירות)

לענין טופס זה "מכירה" לרבות יצוא, מסחר, ניפוק או העברה.

מספר סידורי	תאריך המכירה	שם הרעל	כמות הרעל ק"ג/ליטר*	שם הקונה ומענו	מספר היתר הרעלים של הקונה	השימוש הרעל לו מיועד	חתימת הקונה**

* מחק את המיותר.

** כל רישום בפנקס המכירות יעשה בזמן מסירת הרעל והקונה יחתום בצידו של הרישום (ניתן לחתום על תדפיס הרישום מהמחשב). היתה המכירה לפי הזמנה בכתב תישמר ההזמנה במקום החתימה.

טופס 2

פנקס רעלים (קניות)

לענין טופס זה "קניה" לרבות יבוא או מסחר.

מספר סידורי	תאריך קניה	שם הרעל	כמות הרעל ק"ג/ליטר*	שם הספק ומענו

* מחק את המיותר.

- ד. על-פי חוק החומרים המסוכנים, חלה האחריות לקיים את כל התנאים המיוחדים בהיתר זה הן על בעל ההיתר וכן על בעלים או מנהל או שותף או פקיד האחראי מטעם התאגיד או העסק על התחום הנוגע לעניין.
- ה. בעל היתר הרעלים ימנה אחראי רעלים שיפעל מכוח כתב מינוי מטעם התאגיד או העסק, באופן שיהיו לו כל הסמכויות הדרושות לכך שיתקיים בתאגיד או בעסק טיפול מקצועי-בטיחותי בחומרים מסוכנים לפי מיטב הידע והטכנולוגיות המקובלות, ולכך שיקוימו התנאים המיוחדים המפורטים בתוספת זו.

חלק ב' : תנאים מיוחדים לענין אחראי רעלים

- א. אחראי הרעלים, שמונה כאמור בפיסקה ד' לעיל, יכיר היטב את תכונותיהם המסוכנות של הרעלים המפורטים בתוספת הראשונה ואת אופן הטיפול בהם, הן בשימוש שוטף והן באירוע חריג.
- ב. הפסקת עבודתו של אחראי רעלים מהווה הפרת תנאי מיוחד בהיתר. יש להודיע לממונה על החלפת אחראי רעלים מבעוד מועד כדי לאפשר הוצאת היתר רעלים חדש או תיקון ההיתר הקיים, לפי הענין.

חלק ג': תנאים מיוחדים לעניין הטיפול ברעלים

תנאים כלליים – היתרי רעלים (אוגוסט 2023)

- 6.....תנאים כלליים – היתרי רעלים (אוגוסט 2023)
- 30.....תנאים לבתי חולים נובמבר 2005
- 31.....ב. אחסון
- 1.4.ב. הרעלים יאוחסנו במקום מוצל באופן שתמנע קרינת שמש ישירה על כלי הקיבול
- 31.....
- 1.5.ב. כלי קיבול לרעלים (כגון: מכלים, חביות, קוביות, גלילים, אריזות) יעמדו באופן יציב, על משטחים מתאימים, תקינים ושלמים ולא על הרצפה.
- 31.....
- 1.6.ב. אין לאחסן נוזלים מעל מוצקים.
- 31.....
- 1.7.ב. ליד כל מחסן/מעבדה תוקם ותשולט עמדת ציוד מיגון והשתלטות, היכולה (עם ציוד מתאים) לשמש גם כעמדת כיבוי אש. בעמדה יוחזקו פרטי ציוד המיגון האישי, חומרים סופגים ספציפיים לרעלים הנמצאים במקום ובמידת הצורך גם אמצעי איסוף ושאיבה.
- 31.....
- 1.8.ב. צנרת וברזים ישולטו ויצבעו באופן ברור. עמדות מילוי חיצוניות תשולטנה בבירור. אם יש מספר עמדות או נקודות הזנה יש לדאוג לשילוט ברור המבחין בין החומרים השונים במטרה למנוע מילוי של חומר למיכל שאינו מתאים. עמדת מילוי חיצונית תאובטח כך שתמנע כניסה למי שאינו מורשה.
- 31.....
- 1.9.ב. רעלים העלולים להגיב ביניהם על פי המצוין בגיליונות בטיחות (MSDS) כמשמעותם בתקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות, סיווג, אריזה, תיווי סימון של אריזות) התשנ"ח – 1998, יאוחסנו בנפרד זה במזה.
- 31.....
- 1.10.ב. בכל מחסן חומרים מסוכנים תמצא במקום בולט לעין רשימת תכולה.
- 31
- 2.2.1.ב. עמדת אחסון החמצן הנוזלי תגודר ותשולט.
- 32.....
- 33.....ד. פסולת מסוכנת.

פרק א': כללי

1. תחולת ההיתר

א) היתר זה ניתן רק לגבי הפרטים שמולאו על ידי העסק במסגרת הבקשה להיתר הרעלים, אשר אושרו על ידי הממונה ומופיעים בעמוד הפתיחה שלו ובתוספת הראשונה, בהיבטים הבאים:

- (1) הישות המשפטית;
 - (2) הרעלים או סוגי הפסולת המסוכנת המאושרים בתוספת הראשונה להיתר, בכמות מרבית ובריכוז המאושרים בתוספת הזו;
 - (3) סוגי העיסוקים שאושרו בעמוד הפתיחה של היתר זה;
 - (4) מיקום המפעל כפי שמצוין בעמוד הפתיחה של היתר זה.
- (ב) כל עיסוק ברעלים, בכמות וריכוז העולים על הקבוע בתקנות סיווג ופטור, שאינו תואם את האמור בהיתר לעניין הפרטים המנויים בסעיפים קטנים (א)(2) – (א)(4) לעיל, מהווה הפרה של היתר הרעלים.
- (ג) הכמות השנתית המבוקשת היא מחייבת, ובשינוי משמעותי יש לפנות למשרד להגנת הסביבה לבקשת ולקבלת אישור מראש.
- (ד) השינויים הבאים טעונים קבלת היתר רעלים חדש:
1. שינוי של הישות המשפטית לה ניתן היתר הרעלים;
 2. סוגי העיסוקים המאושרים לעיסוק;
 3. מיקום המפעל.
- (ה) בעל ההיתר יגיש בקשה לחידוש ההיתר שלושה חודשים טרם מועד פג תוקף ההיתר.
- (ו) השינויים הבאים טעונים בקשה לשינוי היתר הרעלים, טרם ביצוע השינוי בפועל, אלא אם דרש הממונה אחרת:
1. סוגי הרעלים המאושרים בתוספת הראשונה להיתר, בכמות ובריכוז המאושרים;
 2. סוגי הפסולת המסוכנת המאושרים בתוספת הראשונה להיתר בכמות המאושרת.
- (ז) הבקשה להיתר רעלים, על כל פרטיה, מהווה חלק בלתי נפרד מהיתר הרעלים.
2. תנאי היתר הרעלים ביחס לתנאי רישיון העסק
- תנאי היתר זה אינם גורעים מהוראות חוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג-1993. ככל שקיימים בהיתר זה תנאים אשר סותרים או מחמירים על הקבוע בתנאים שנתן נותן האישור במשרד להגנת הסביבה ברישיון העסק של המפעל לעניין הרעלים, תגבר ההוראות בהיתר זה.
3. קיום הוראות פיקוד העורף
- בעת הכרזת "שעת חירום" או "מצב מיוחד בעורף", העסק יקיים את הוראות וצווי פיקוד העורף ויפעל על פיהן, ככל שהוחלו עליו הוראות כאמור.
4. הגשת מסמכים
- העסק יגיש באופן מקוון דרך [פורטל תעשייה](#) של המשרד להגנת הסביבה כל מסמך שהוא נדרש בהגשתו לפי תנאי היתר הרעלים, או במקרים מיוחדים באמצעי נוסף בהתאם לדרישת הממונה או באישורו מראש ובכתב.

פרק ב': הגדרות

5. בתנאים אלו:

"אחראי רעלים" – אחראי רעלים הוא עובד של התאגיד העוסק ברעלים נשוא היתר זה, אשר שמו נקוב בהיתר זה;

- "אירוסול" – אירוסול הוא חומר שמוחזק בכלי קיבול שאינו ניתן למילוי חוזר, עשוי מתכת, זכוכית או פלסטיק המכיל גז דחוס, נוזל או מומס בלחץ, עם או בלי נוזל, משחה או אבקה, ומצויד במכשיר שחרור המאפשר לתוכן האירוסול להיפלט בצורת חלקיקים מוצקים או נוזליים, כקצף, משחה, אבקה, במצב נוזלי או במצב גזי;
- "אירוע חומרים מסוכנים" – התרחשות בלתי מבוקרת או תאונה שמעורב בה חומר מסוכן הגורמת או העלולה לגרום סיכון לאדם ולסביבה, לרבות שפך, דליפה, פיזור, פיצוץ, התאיידות, דליקה;
- "אישור מנהל" – אישור המנהל לפי תקנות רישוי עסקים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים), התשנ"א-1990, כמשמעותו בתקנות אלה;
- "אתר הפסולת הרעילה" – מפעל לנטרול וטיפול בפסולת חומרים מסוכנים שבנאות חובב;
- "אתר טיפול" – מקום לטיפול בפסולת מסוכנת, או בפסולת הטעונה פיקוח או טיפול מיוחד, לרבות תחנת מעבר;
- "בעל היתר רעלים" או "בעל ההיתר" – מי ששמו נקוב בהיתר זה כבעל היתר הרעלים, אשר הוא בעל התאגיד העוסק ברעלים נשוא היתר זה, או מנהל פעיל באותו התאגיד או שותף, למעט שותף מוגבל, לו הסמכות לקבל החלטה בתאגיד הנוגעת לביצוע תנאי היתר הרעלים;
- "גיליון בטיחות" או "SDS" – כמשמעותם בתקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות), התשנ"ח-1998;
- "החוק" – חוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג-1993;
- "היתר ייצוא" – היתר לייצוא פסולת חומרים מסוכנים לפי תקנות החומרים המסוכנים (יבוא ויצוא פסולת חומרים מסוכנים), התשנ"ד-1994;
- "המפעל" – המקום בו מתבצע העיסוק ברעלים לו ניתן היתר זה על כל מתקניו;
- "הספר הכתום" – כהגדרתו בתקנות רישוי עסקים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים), התשנ"א-1990;
- "העסק" – העוסקים ברעלים, ובכלל זה, אחראי הרעלים, בעל ההיתר והתאגיד בהם משמשים כנושאי משרה, ביחד ולחוד;
- "הרעלים" – הרעלים המנויים בתוספת הראשונה להיתר רעלים זה, לפי כמותם וריכוזם, כפי שאושרו על ידי הממונה, לרבות סוגי הפסולת המסוכנת המנויים באותה התוספת;
- "התוספת הראשונה" – נספח א' להיתר רעלים זה, הכולל את טבלת הרעלים והפסולת המסוכנת המאושרים לעיסוק;
- "חומר בעיר" – מוצק או נוזל שמסוגל לבעור (להישרף) באוויר עם השקעת חום או טמפרטורה גבוהה כמו: עץ, שמן, פחם, סוכר ועוד;
- "חומר מסוכן" – כהגדרתו בחוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג-1993;
- "טופס מלווה" – טופס אשר מלווה את הפסולת המסוכנת ממקום היווצרותה ועד ליעד הסופי, בתבנית הקבועה [בטופס מלווה לפסולת מסוכנת](#) המפורסמת באתר המשרד;
- "טיפול בפסולת מסוכנת" –
- (1) שימוש חוזר בפסולת מסוכנת לאותה מטרה שלשמה נעשה השימוש הראשון בחומר המסוכן;
- (2) מחזור על ידי עיבוד של הפסולת המסוכנת למוצרים, לחומרים או לחומרי גלם, למטרה שלשמה יועד החומר המסוכן בראשונה או למטרה אחרת;

(3) הפקת אנרגיה מפסולת מסוכנת;

(4) סילוק הפסולת המסוכנת על ידי הטמנה, נטרול או שריפה;

(5) טיפול מקדים לכל אלה;

"יצרן פסולת מסוכנת" – עוסק בחומרים מסוכנים שבמהלך עיסוקו נוצרת פסולת מסוכנת וכן עוסק בפסולת מסוכנת המבצע בפסולת מסוכנת פעולה המשנה את טבעה או הרכבה של הפסולת המסוכנת, ובכלל זה מבצע עיבוד מוקדם, ערבוב או כל פעולה אחרת בפסולת מסוכנת.

"כלי קיבול" או "אריזה" – חפץ וכל חומר, ניידים או ניחים המשמשים או שנועדו לשמש עטיפה או כלי קיבול למוצר או המשמשים או שנועדו לשמש לנשיאת רעל, לאצירתו, להצגתו או להגנה עליו לכל פרק זמן;

"מאצרה" – משטח אטום מוקף דפנות אטומים שמטרתו לאגור שפך של החומרים המאוחסנים בו ולמנוע פיזורם.

"ממונה" – מי שהשר הסמיכו להיות ממונה לעניין חוק החומרים המסוכנים התשנ"ג-1993; "מספר או"ם" – מספר בן ארבע ספרות לזיהוי חומר מסוכן או קבוצת חומרים מסוכנים כפי שנקבע בספר הכתום (UN Number);

"משטחי תפעול" או "משטח" – כל המשטחים בעסק אליהם עלולים להגיע רעלים או פסולת מסוכנת או משטחים עליהם מוחזקים רעלים או פסולת מסוכנת, לרבות משטחים עליהם מתקיימת פעילות תעשייתית כגון ייצור, תחזוקה, אחסון, פריקה וטעינה;

"מספר זיהוי פסולת מסוכנת" – מספר חד ערכי אשר ניתן לפסולת המסוכנת עם הנפקת היתר הרעלים במערכת הממוחשבת. המספר מורכב ממספר רץ הניתן לכל פסולת מסוכנת ומספר היתר הרעלים של יצרן הפסולת המסוכנת;

"נוהל תגובה מיידית לאירוע חומרים מסוכנים" – נוהל לפי פרק ב' ב"תבנית להכנת תיק מפעל", המפורסמת באתר האינטרנט של משרד הפנים, על עדכונו מעת לעת;

"אריזות פסולת מסוכנת" – כלי קיבול או אריזה שהכילו רעלים או פסולת מסוכנת, לרבות כלי קיבול או אריזה ריקה, העומדת בכל התנאים הבאים:

1. נמצאה ריקה בבדיקה ויזואלית;
2. לא ניתן לשאוב ממנה את הרעל או הפסולת המסוכנת;
3. כאשר פתח האריזה פתוח או כאשר היא הפוכה לא ייצא ממנה חומר מסוכן או פסולת מסוכנת;

"פסולת מסוכנת" או "פסולת" – כל חומר או חפץ, שהעסק אינו עושה בו שימוש ואין לו כוונה להשתמש בו, או שפונה או הושלך או שיש כוונה להשליכו או המיועד לסילוק, או שהשימוש בו אסור או שנדרש להשליכו לפי דין, או על פי קביעת המנהל, המכיל רעלים, לרבות אריזות פסולת מסוכנת;

"פורטל תעשייה" – פורטל המשמש מפעלי תעשייה וגורמים אחרים המפוקחים על ידי המשרד להגנת הסביבה לייעודים שונים ביניהם הגשת בקשה לקבלת היתר רעלים ולחידוש או לעדכון של היתר קיים, צפייה בדרישות שעלו בסיוור פיקוח של המשרד ומענה עליהן, העלאת תחקירי אירועי חומרים מסוכנים, דיווחי העברת פסולת מסוכנת וכדומה. [כניסה לפורטל תעשייה](#).

"פריקה וטעינה" – כל מילוי או ריקון של כלי קיבול וצנרת לרבות כלי קיבול שהם חלק מכלי רכב או נישאים על גבי כלי רכב, בין אם בכניסה וביציאה מהמפעל ובין אם בפעילות שוטפת בעסק, בתחומי המפעל ומחוצה לו ;

"קבוצת סיכון" – סיווג של רעל לפי תכונות סיכון המפורטות בספר הכתום ;

"קוד פעילות חירום" – קוד המורכב מספרות ואותיות המפרט את הפעולות שיש לנקוט בעת אירוע חומרים מסוכנים, לפי מספר האו"ם ;

"רעל" – כהגדרתו בחוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג-1993 ;

"רשימת הפסולת האירופאית" – רשימת סוגי הפסולת הקבועה בהחלטת מועצת האיחוד האירופאי EC/532/2000 בדבר רשימת סוגי הפסולת, על תיקוניה מעת לעת, כפי שהיא מתפרסמת באתר האינטרנט של האיחוד האירופי ;

"תחנת מעבר" – מתקן נייד וקבוע שבו מתבצע אחסון זמני של פסולת מסוכנת, שלא נוצרה באותו מתקן ובכלל זה :

1. העברה של פסולת מסוכנת מכלי קיבול אחד לכלי קיבול אחר ;
2. מיון של פסולת מסוכנת לרכיביה ;

"תיק מפעל" – כמשמעותו בתקנות רישוי עסקים (מפעלים מסוכנים), התשנ"ג-1993.

"תקנות סיווג ופטור" – תקנות החומרים המסוכנים (סיווג ופטור), התשנ"ו-1996.

פרק ג': תנאים לעניין בעל היתר הרעלים

6. אחריות בעל ההיתר

- (א) בעל ההיתר אחראי כי העסק יקיים את כל התנאים שבהיתר זה.
- (ב) בעל היתר הרעלים יפעל לאיתור כשלים, פערים וליקויים שעלולים להוביל להתרחשותו של אירוע חומרים מסוכנים ויפעל לתיקונם ולמניעת הישנותם, לרבות באמצעות התקנת אמצעי בטיחות, הכשרת עובדים, תיקון תקלות, עדכון והטמעת נהלים, וכן תחקור אירועים, הפקת לקחים ויישום מסקנותיהם.
- (ג) בעל ההיתר יוודא כי ההיתר שבידו מלא וכולל את כל העמודים בסדר עוקב. ככל שישנם עמודים חסרים, בעל ההיתר יפנה, באופן מידי, לממונה להשלמת העמודים החסרים.

7. מינוי והחלפת בעל היתר רעלים

- (א) העסק יחליף או ימנה בעל היתר רעלים רק לאחר יידוע בכתב של הממונה והגשה למשרד של כלל המסמכים הנדרשים לעריכת השינוי. השינוי יכנס לתוקפו רק לאחר קבלת היתר רעלים מעודכן חתום מאת הממונה.
- (ב) במקרה שבעל היתר הרעלים חדל לשמש בתפקידו בעסק ללא התראה מוקדמת, ידווח העסק לממונה באופן מידי ויעביר את שם בעל היתר הרעלים המבוקש החדש לשם עדכון היתר הרעלים.

8. ניהול פנקסי רעלים

מבלי לגרוע מהוראות סעיף 5 לחוק, בעל היתר הרעלים ינהל פנקסי רעלים שהעיסוק בהם טעון היתר רעלים לפי המפורט להלן, ורשאי הוא לנהל את הפנקס בדרך ממוחשבת, ובלבד שיתקיימו לגבי כל הוראות החוק והוראות ההיתר. הפנקסים יוצגו לממונה לפי דרישתו:

- (א) פנקס רעלים (מכירות) – בפנקס זה תירשם כל מכירה של רעלים המנויים בתוספת הראשונה, לפי הפירוט שלהלן:

(1) מספר סידורי עוקב;

(2) תאריך המכירה;

(3) שם הרעל, כמותו וריכוזו;

- (4) שם הקונה, מענו, מספר היתר הרעלים של הקונה ותוקפו וזאת אם הרעל נדרש בהיתר על פי תקנות סיווג ופטור.

- (ב) פנקס רעלים (קניות) – בפנקס זה תירשם כל קניה של רעלים המנויים בתוספת הראשונה, לפי הפירוט שלהלן:

(1) מספר סידורי עוקב;

(2) תאריך הקניה;

(3) שם הרעל כמותו וריכוזו;

(4) שם המוכר, מענו, מספר היתר הרעלים של המוכר ותוקפו.

- (ג) פנקס רעלים (העברות) – בפנקס זה יירשמו כל כניסה ויציאה של רעלים מהמפעל לרבות העברת רעלים בין אתרים שונים של אותו התאגיד, כגון בין סניפים, לפי הפירוט שלהלן:

- (1) מספר סידורי עוקב;
 - (2) תאריך ההעברה;
 - (3) שם הרעל כמותו וריכוזו;
 - (4) מספר היתר הרעלים של העסק ממנו הועבר הרעל ותוקפו;
 - (5) מספר היתר הרעלים של העסק אליו הועבר הרעל ותוקפו.
- (ד) פנקס העברת פסולת מסוכנת – בפנקס זה תירשם כל העברה של פסולת מהמפעל תוך ציון יעד הטיפול הסופי ותחנות הביניים, לרבות תחנת המעבר ומשנעי פסולת מסוכנת, לפי הפירוט שלהלן:
- (1) מספר סידורי עוקב;
 - (2) מספר זיהוי של הפסולת;
 - (3) תאריך פינוי הפסולת המסוכנת מהמפעל;
 - (4) מספר האו"ם של הפסולת המסוכנת;
 - (5) תיאור הפסולת ומספר הפריט לפי רשימת הפסולת האירופאית;
 - (6) כמות הפסולת;
 - (7) שם מתקן הטיפול שאליו מועברת הפסולת לטיפול (היעד הסופי), מספר היתר הרעלים שלו ותוקפו; ככל שהפסולת מועברת לטיפול מקדים, לרבות איחוד פסולות בתחנת מעבר לפסולת מסוכנת, תחנת המעבר תיחשב כיעד סופי.
 - (8) שמות יעדי הביניים שאליו מועברת הפסולת לטיפול, מספר היתר הרעלים של כל אחד מיעדי הביניים ותוקפם;
 - (9) סוג הטיפול בפסולת המסוכנת ביעד הסופי;
 - (10) כאשר הפינוי הוא לא לאתר הפסולת הרעילה, תוקף אישור המנהל;
 - (11) כאשר הפסולת מועברת לייצוא, שם היצואן, מספר היתר הייצוא ותוקפו.
 - (12) שם חברת שינוע פסולת מסוכנת, שם ות"ז של הנהג, מס' לוחית רישוי של רכב ההובלה, מספר היתר רעלים, סוג האריזה של הפסולת

9. מינוי אחראי רעלים

- (א) בעל היתר הרעלים ימנה אחראי רעלים העומד בכל הדרישות הקבועות בסעיפים 11-13 בתנאים אלה.
- (ב) בעל היתר הרעלים לא יחליף או ימנה אחראי רעלים חדש או נוסף, אלא אם עודכן היתר הרעלים בהתאם.
- (ג) החלפה או מינוי כאמור בסעיף קטן (ב) תערך בטרם או עם הפסקת עבודתו של אחראי הרעלים הקודם.

10. הדרכות עובדים וקבלני משנה

(א) בעל היתר הרעלים, אחראי הרעלים, או מי מטעמם ידריך את כל עובדי העסק וקבלני משנה העוסקים ברעלים, אודות תנאי היתר הרעלים, ניהול סיכונים, אירועים קודמים ולקחים שהופקו, אמצעים למניעת אירועים ולטיפול באירועים וכן מידע מקצועי אודות הרעלים המעורבים בתהליך בהתבסס על גיליונות הבטיחות. ההדרכה תתבצע אחת לשנה וכן עם התחלת עבודתו של כל עובד וקבלן חדש, והכל בהתאם ובהיקף מתאים לאופן העיסוק ורמת החשיפה של העובד או קבלן המשנה לרעלים; לעניין סעיף זה, קבלן משנה – כל מי שאינו עובד העסק ומבצע פעולה ברעלים עבור העסק.

(ב) בעל היתר ינהל פנקס הדרכות ויצגו לממונה לפי דרישתו, לפי המפורט להלן –

- (1) מספר סידורי עוקב;
- (2) תאריך ההדרכה;
- (3) נושא ההדרכה;
- (4) שם המודרך ומספר תעודת הזהות שלו;
- (5) חתימת המודרך- באמצעות חתימה ידנית או אלקטרונית;
- (6) שם המדריך ומספר תעודת הזהות שלו;
- (7) חתימת המדריך- באמצעות חתימה ידנית או אלקטרונית.

פרק ד': תנאים לעניין אחראי הרעלים

11. הכרת תכונות הרעלים ואופן הטיפול בהם

(א) אחראי הרעלים יכיר היטב את תכונותיהם המסוכנות של הרעלים וסוגי הפסולת המסוכנת בהם עוסק העסק, את אופן הטיפול בהם בשימוש השוטף על מנת למנוע אירועי חומרים מסוכנים, ואת אופן הטיפול בהם בעת התרחשות אירוע כאמור; כמו כן, יכיר אחראי הרעלים את המידע המצוין בגיליונות הבטיחות של הרעלים בהם עוסק המפעל, לרבות אופן האחסון, מאפייני הסיכון וציוד המגן בשגרה ובאירוע חומרים מסוכנים.

(ב) אחראי רעלים יציג בקיאותו ברעלים בהם עוסקים בעסק ובתנאי היתר רעלים זה, ככל שיידרש לכך על ידי הממונה.

12. נוכחות אחראי רעלים במפעל

אחראי רעלים או חבר בצוות החרום יהיו נוכחים במפעל בכל שעות הפעילות, בהן חל עיסוק ברעלים. בעסק שאינו מאויש (מעבר לשעות הפעילות או אתר לא מאויש בשגרה), אחראי הרעלים או חבר בצוות החירום יהיה זמין להגעה לעסק, תוך 20 דקות לכל היותר, בכל שעות היממה, אלא אם הממונה דרש או אישר אחרת.

13. ליווי הממונה בסיור

אחראי רעלים או נציג צוות החירום ילוו את הממונה בעת סיור בעסק, לרבות בעת סיור פתע.

פרק ה': תנאים לעניין העיסוק ברעלים
14. מניעת פליטות לסביבה

א. העסק לא יפלוט רעלים לסביבה, לרבות לאוויר, לקרקע ולמים, באופן שאינו עומד בדרישות החקיקה והתקינה, ובין היתר, חוק רישוי עסקים, התשכ"ח-1968, תקנותיו ורישיונות שהוצאו מכוחו, חוק אוויר נקי, התשס"ח-2008, תקנותיו והיתרים שהוצאו מכוחו, ותקנות בריאות העם (תקני איכות מי קולחים וכללים לטיהור שפכים), התש"ע-2010.

ב. העסק יבצע ויגיש לפי דרישת ממונה שפכי תעשייה והנחיותיו, בחינה להימצאותם בשפכי המפעל של חומרים מסוכנים לבריאות ולסביבה כגון כאלה המסווגים כמסרטנים, מוטגנים, טרטוגניים, אורגניים שארתיים במערכות ביולוגיות ואקולוגיות או מצטברים במיוחד.

ג. העסק יכין ויגיש לפי דרישת ממונה קרקעות מזוהמות, סקר היסטורי, הכולל תכנית לביצוע חקירת קרקע, בהתאם להנחיות המקצועיות לביצוע סקר היסטורי באתרים החשודים בזיהום קרקע או מי תהום, המפורסמות באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה, בכל מקרה של חשש לזיהום קרקע או זיהום קרקע (קישור להנחיות לטיפול בקרקעות מזוהמות).

15. תפעול, תחזוקה ובטיחות

א) העסק יפעל בהתאם לתקנים ישראלים רשמיים ומחייבים, ככל שקיימים תקנים כאמור הרלבנטיים לעיסוקו, לרבות לעניין כלי קיבול, תפעול, תחזוקה ובטיחות המפעל ועל פי כל דין.

ב) העסק יבצע כל פעילות ברעלים או בפסולת מסוכנת באופן שימנע תגובה כימית לא מבוקרת בין רעלים לבין עצמם ובין רעלים לבין חומרים שאינם רעלים, לרבות בעת אחסון, מילוי כלי קיבול, שימוש בצנרות, אריזה, טיפול באירועי חומרים מסוכנים, וכל פעילות שהיא, בהתאם לקבוע בגיליונות הבטיחות ובנוסף, בהתאם להוראות או הנחיות יצרן, אם קיימים, או בהתאם לדרישת הממונה.

ג) העסק יכין ויפעל על פי נוהל לעריכת שינויים.

ד) מבלי לגרוע מהוראות סעיפים 1, ג', ד' ו-7 א', ב', העסק לא יבצע שינויים במתקן, באמצעי האחסון, בתהליכים ובפסולת מסוכנת או בתנאיהם הפיסיקליים שעלולה להיות להם השפעה על רמת הסיכון שלו לאדם או לסביבה ולבריאות הציבור אלא בהתאם לנוהל עריכת שינויים, אשר יכיל לכל הפחות את המידע הנדרש ב"מסמך לניהול השינויים" המצורף לתנאים אלה בנספח 1. העסק יתעד את תהליך עריכת השינוי לכל הפחות בהתאם לנספח 1. העסק ישמור מסמכים אלה ל-5 שנים לפחות ויציגם לממונה לפי דרישה.

ה) העסק יחזיק במערכות תקינות ומוכנות להפעלה בכל עת, לגיבוי חשמל במתקנים או ציוד, שהפסקת פעילותם בשל הפסקת חשמל תגביר את הסיכון להתרחשות אירוע חומרים מסוכנים או תמנע אפשרות לטיפול באירוע לרבות גילוי, ניטור ומניעת

הסלמתו כאמור או לצמצום השפעתו על הסביבה ועל בריאות הציבור, כגון מערכות בקרת טמפרטורה, מערכות גלאים ומערכות מתיזים.

(ו) העסק יפעיל ציוד, בהתאם להוראות היצרן ולגיליונות הבטיחות לרבות בהיבט של ביצוע בדיקות תחזוקה תקופתיות והתקנת אמצעים למניעת אירועי חומרים מסוכנים והטיפול בהם.

(ז) העסק יכין נהלי תפעול ותחזוקה להבטחת תקינות הציוד ויפעל על פיהם, לרבות לגבי: צנרת, מאצרות, משאבות, שסתומים, גלאים, אמצעי התרעה, ציוד לטיפול בתקלות, אמצעי בטיחות וציוד מגן. נהלים אלה יקבעו את אופן התפעול והתחזוקה כך שימנעו פגיעה באדם, בסביבה ובבריאות הציבור. העסק יתעד את אופן ביצוע התחזוקה ויצג לממונה על פי דרישתו.

(ח) העסק יתקן כשלים וליקויים שעלולים להוביל להתרחשותו של אירוע חומרים מסוכנים, לרבות באמצעות התקנת אמצעי בטיחות, הכשרת עובדים, תיקון תקלות, עדכון והטמעת נהלים, וכן תחקור אירועים, הפקת לקחים ויישום מסקנותיהם.

(ט) העסק יעמוד, בכל עת, בדרישות הרשות הארצית לכבאות וההצלה הנוגעות למניעת דליקות ברעלים ובפסולת מסוכנת ויפעל על פי הנחיותיהם.

(י) העסק יחזיק גיליונות בטיחות והוראות יצרן לכל הרעלים, במקום נגיש, כולל באופן ממוחשב, בשגרה ובעת אירוע חומרים מסוכנים, ויצגם לממונה לפי דרישתו.

(יא) העסק יחזיק באמצעים זמינים לטיפול באירוע חומרים מסוכנים, כפי שמוגדר בגיליונות הבטיחות, אשר יימצאו בקרבת אזור אחסון רעלים או פסולת מסוכנת בעסק, במקומות נוחים ובטוחים לגישה, כפי שיפורט בנוהל תגובה מיידית לאירוע חומרים מסוכנים של העסק, ולפי המפורט להלן:

(1) חומרים סופגים ואמצעי שאיבה או איסוף בכמות המספיקה לטיפול באירוע חומרים מסוכנים;

(2) כלי קיבול לאגירת החומר הספוג בנפח של אריזה אחת לפחות האופיינית לאותו אזור האחסון;

(יב) לא יועברו בעסק כלי קיבול ניידים המכילים רעלים או פסולת מסוכנת, לרבות: גלילי גז מלאים או ריקים בין במצב דחוס ובין במצב מונזל, ממקום למקום, אלא באמצעות אמצעים הולמים לכך כגון: מריצות או מלגזות ובאופן שימנע שחרורם לסביבה.

(יג) העסק יבדוק את כלל המתקנים בתחומי הרלוונטיים לעיסוק ברעלים טרם הפעלתם או השימוש הראשוני בהם. העסק יכין ויפעל על פי נוהל בדיקות תקופתיות של מתקנים אלה. הבדיקות יכללו, בין היתר, בדיקות אטימות, תקינות מערכות אוורור, תאורת חירום, עמידה בהוראות יצרן. העסק יתעד את הבדיקות הראשוניות והתקופתיות וישמור על התיעוד לתקופה שלא תפחת משלוש שנים. הנוהל ותוצאות הבדיקה יוצגו לממונה על פי דרישתו.

(ד) העסק יכין ויפעל בכל עת, על פי נוהל בדיקה ויזואלית של תקינות כלי הקיבול המכילים רעלים ופסולת מסוכנת. הנוהל יגדיר, בין היתר, את תדירות הבדיקה, סוגי כלי הקיבול הנדרשים בבדיקה, סוג הבדיקות השוטפות הנדרשות ובעלי התפקידים וכן:

(1) תוצאות הבדיקה, לרבות פירוט כשלים, יתועדו וישמרו לתקופה שלא תפחת משלוש שנים, ויוצגו לממונה לפי דרישה.

(2) העסק יתקן את הכשלים ואת הנדרש לתיקון על פי הבדיקה באופן מידי, אלא אם נוכח העסק שהכשל לא יגרום לאירוע חומרים מסוכנים בטווח הקרוב וכי ניתן לתקן את הכשל במועד מאוחר יותר, על פי לוח זמנים שהוגדר מראש. העסק יתעד את תוכנית התיקון, אופן התיקון ולוח הזמנים ויצג לממונה על פי דרישתו.

16. כללים לאחסון

רעלים או פסולת מסוכנת לא יאוחסנו אלא באופן העומד, לכל הפחות, בכל הכללים המפורטים להלן:

- (1) כלי קיבול המכילים רעלים או פסולת מסוכנת במצב נוזלי או גז מונזל (למעט גזים מונזלים דליקים) יהיו בכל עת מוצבים באופן בו תימנע הגעת או פיזור הרעלים או הפסולת המסוכנת לסביבה כגון בתוך מאצרות או על גב משטחים ; במקרים בהם נפח כלי הקיבול של הרעל קטן מ 10 ליטר , ניתן להציב בסמוך לכלי הקיבול אמצעי ספיגה, כך שימנע פזור הרעל או הפסולת המסוכנת לסביבה.
- (2) אחסון באזורים ובעמדות ייעודיים ונפרדים מכל חומר או חפץ שאינו רעל או פסולת מסוכנת;
- (3) רעלים יאוחסנו בעמדות נפרדות מפסולת מסוכנת;
- (4) אריזות פסולת מסוכנת יאוחסנו בעמדה ייעודית ומשולטת "אריזות פסולת מסוכנת";
- (5) פסולת מסוכנת ורעלים דליקים יאוחסנו תחת קירוי או הצללה ובאופן שימנע חשיפה לקרינת שמש ישירה למעט מכלים נייחים שאינם מחייבים קירוי בהוראות היצרן של המיכל או בגיליונות הבטיחות.
- (6) פסולת מסוכנת ורעלים דליקים יאוחסנו בנפרד מחומרים בעירים;
- (7) חומרים דליקים או חומרים נפיצים לא יאוחסנו במבנים העשויים מאסבסט, בהתאם ללוח זמנים שייקבע על ידי הממונה;
- (8) כלי קיבול המכילים רעלים או פסולת מסוכנת, לרבות כלי קיבול מוערמים, יאוחסנו באופן שיאפשר לעובדים ולכלי שינוע גישה אליהם;
- (9) כלי קיבול המכילים רעלים יהיו עמידים לרעלים או לפסולת המסוכנת המוחזקים בהם;
- (10) כלי קיבול המכילים רעלים או פסולת מסוכנת יוצבו באופן שימנע את התדרדרותם או נפילתם לרבות בהתחשב בשיפוע הרצפה.
- (11) רעלים או פסולת מסוכנת יאוחסנו באריזות סגורות, תקינות שאינן דולפות, סדוקות, חלודות או מנופחות;
- (12) כלי קיבול יוערמו, לכל היותר, בשתי קומות אלא בהתקיים אחד מהתנאים הבאים:

- (1) ניתן אישור מראש ובכתב לעירום בשלוש קומות מאת ממונה בטיחות מוסמך ומאת הממונה.
- (2) כלי קיבול מכילים מוצקים או אבקות וניתן אישור מראש ובכתב לעירום בשלוש קומות מממונה בטיחות מוסמך ואחראי רעלים;
- (13) כלי קיבול המעורמים זה על גבי זה, יוצבו על גבי משטחים מיושרים, ללא שיפוע או עם שיפוע מתוכנן לצורך ניקוז;
- (14) עירום על גבי מכלי IBC יתאפשר רק אם ההטבעה עליהם מאפשרת זאת ועל פי המשקל המרבי המוטבע.
- (15) ניתן לאחסן כלי קיבול על גבי מדפים, ללא עירום המכלים על גבי אותו מדף, וזאת בתנאי שהמדפים תוכננו לנשיאת משקל כלי קיבול והם עמידים כימית לרעלים המוחזקים עליהם, תקינים, שלמים, וללא קורוזיה.
- (16) העסק יפעל בכל עת, על פי הוראות יצרן וגיליונות הבטיחות למניעת היווצרות או הימצאות של מקורות הצתה העלולים לפגוע במתקן או להצית דליפה של נוזלים דליקים;
- (17) העסק לא יחזיק מיכל גז מונזל דליק, שמשקל הגז המונזל בו עולה על 250 ק"ג, אלא כאשר הוא מוטמן ואינו מאפשר הצטברות גז דליק מתחתיו ועל פי כל דין, למעט אחסון באיזוטנק;
17. אחסון גלילי גז
- (א) העסק לא יאחסן אירוסולים וגלילים המכילים גז דחוס בשמש ישירה או מקור חום אחר.
- (ב) העסק יתקין אמצעי הגנה כדוגמת פתחי אוורור, למניעת היווצרות אווירה נפיצה כתוצאה מדליפה בחיבורי כלי קיבול, בכל מקרה בו גלילי גזים דחוסים מכילים חומרים בעירים או דליקים, מחוברים לתהליך או למערכת אחזור (תהליך שחזור לנקודה ממנה התחיל).
- (ג) גלילי גז יעמדו מאונכים לאדמה או בכלובים ייעודיים לאחסון גז, כששסתומיהם כלפי מעלה ויאובטחו מפני נפילה (למשל ע"י קשירת שרשרת או רתמה).
- (ד) גלילים שאינם בשימוש - שסתומיהם יוגנו באמצעות כיפה על הגליל.
- (ה) גלילים ריקים יאוחסנו בנפרד מגלילים מלאים.
- (ו) גלילי גז לא יזרקו או יגררו ויוחזקו כשהם מוגנים מפני פגיעה מכנית.
- (ז) פריקת גלילים והעמסתם תבוצע בעדינות, תוך הימנעות מפני חבטות בקרקע או במשטח הרכב.
- (ח) אין להשתמש בגלילים, גם כשהם ריקים, לכל מטרה אחרת.
- (ט) העסק לא יאחסן גזים מונזלים דליקים ודחוסים במאצרה.
- (י) העסק יוביל את הגלילים בתוך המפעל בעגלות המיועדות למטרה זו.
18. אחסון משותף

- (א) העסק לא יאחסן במשותף באותו מחסן או תא אחסון רעלים או פסולת מסוכנת מסוגים שונים, לרבות בעת פריקה וטעינה כאשר מתקיים אחד או יותר מהאמור להלן:
- (1) האחסון המשותף יוביל להגדלת הסיכון להתרחשות אירוע חומרים מסוכנים או להסלמת אירוע.
 - (2) הם נדרשים באמצעי כיבוי אש שונים במקרה של שריפה, למעט, במצב בו אחסון כאמור אושר על ידי כב"ה בכתב.
 - (3) ההנחיות לטיפול בהם בעת אירוע חומ"ס סותרות זו את זו, וזאת על פי הקבוע בגיליונות הבטיחות.
 - (4) הם עלולים להגיב ביניהם תוך שחרור חומרים מסוכנים, לרבות גזים רעילים, גזים דליקים או עלולים ליצור תגובה אקסותרמית, פיצוץ או שריפה.
 - (5) הממונה דרש בכתב הפרדות שונות או נוספות.
- (ב) רעלים או פסולת מסוכנת במצב צבירה נוזלי לא יאוחסנו מעל רעלים או פסולת מסוכנת שהם במצב צבירה מוצק או בצורת אבקה.
- (ג) אריזות פסולת מסוכנת שהכילו רעלים או פסולת מסוכנת יאוחסנו בעמדה משולטת ובנפרד מרעלים או פסולת מסוכנת; אריזות פסולת מסוכנת יוצבו על גבי מאצרה או משטח.
19. כללים למבנה אחסון
- רעלים או פסולת מסוכנת לא יאוחסנו במבנה או סככה, אלא אם המבנה או הסככה ואופן האחסון בהם עומדים בכל הכללים המפורטים להלן:
- (א) המבנה, לרבות מחיצותיו הפנימיות יהיה מחומר קשיח ולא מחומר בעיר.
 - (ב) רצפת המבנה תהיה מחומר קשיח ואטום המונע חלחול רעלים או פסולת מסוכנת לקרקע.
 - (ג) הרצפה תהיה בעלת שפה מוגבהת או שתנוקז לבור איסוף אטום כך שימנע פיזור הרעלים או הפסולת המסוכנת מחוץ למבנה בעת שפך. הנפח הפנוי של בור האיסוף לקליטת הרעלים או הפסולת המסוכנת, יהיה לכל הפחות, 110% מנפח כלי הקיבול הגדול ביותר שעלול להתנקז אליו.
 - (ד) המבנה יהיה מאוורר באופן טבעי או מאולץ.
 - (ה) במבנה תותקן תאורה להתמצאות בחשכה, לרבות תאורת חירום.
20. כללים למאצרות
- רעלים או פסולת מסוכנת יאוחסנו במאצרות ניידות או נייחות, באופן העומד בכל הכללים המפורטים להלן:
- (א) נפח המאצרה הפנוי לקליטת נוזלים יהיה שווה לפחות ל-110% מנפח כלי הקיבול הגדול ביותר המאוחסן בה;
 - (ב) קירות המאצרה יהיו בעלי חוזק מכני מספק בכדי להכיל את תכולת הרעלים הנוזליים בכלי הקיבול הגדול ביותר המאוחסן בה ובאופן שיבטיח שרעלים נוזליים לא יגיבו ביניהם בעת דליפה;

- (ג) במקרה של מאצרות סמוכות שמאוחסנים בהן חומרים מסוכנים או פסולת מסוכנת אשר עלולים להגיב ביניהם או שהוראות הכיבוי שלהם סותרות, הדופן המפריד בין שתי המאצרות יהיה גבוה יותר מגובה כלי הקיבול הגבוה ביותר המצוי באחת המאצרות.
- (ד) מרחק קירות המאצרה מדופן המכל יבטיח כי תהיה גישה תפעולית אל המכל ועל מנת לאפשר טיפול בכשל. לגבי מכלים המקובעים למקומם ואינם ניידים, מרחק דופן המכל מקירות המאצרה לא יפחת מ-50 ס"מ.
- (ה) המאצרה תהיה תקינה, אטומה, ללא סדקים, נקייה ויבשה מנוזלים ועמידה כימית לרעלים או לפסולות המסוכנות המאוחסנות בה, באופן שימנע לחלוטין דליפת רעלים או פסולת מסוכנת לסביבה, לרבות בהתחשב בגובה כלי הקיבול הנמצאים בתוכה, למעט מאצרות בחוות מכלים שאושרו על ידי ממונה קרקעות מזהמות.
- (ו) פתח הניקוז של המאצרה יהיה סגור בכל עת למעט בעת ריקון יזום.
- (ז) פתחי הריקון והמילוי, הצנרות והשסתומים של כלי הקיבול המצויים בתוך המאצרה יהיו בכל עת בתוך שטח המאצרה או על גבי משטח המונע דליפה לסביבה.
- (ח) במקרים בהם המאצרה היא ללא פתח יציאה, תוחזק במקום משאבה ייעודית תקינה לצורך שאיבת הנוזל.
- (ט) כל מעברי צינורות החוצים את דפנות המאצרה יהיו אטומים.
- (י) הצנרת החוצה את קירות המאצרה תהיה מחומר העמיד לחומרים המאוחסנים בכלי הקיבול שבמאצרה.
- (יא) מאצרה או משטח שנקבעו לגביהם דרישות מטעם פיקוד העורף, יעמדו בדרישות פיקוד העורף בהתאם לדרישות שניתנו בכתב מטעם פיקוד העורף או בהתאם למפרט הנדסי המופיע בתקנות התגוננות אזרחית (דרכי החסנה של חומרים מסוכנים), התשנ"ד-2014 לעניין מאצרה, מבנה או משטח לאחסון חומרים מסוכנים נוזליים, בכל עת.

21. כללים למשטחים

העסק יאחסן רעלים או פסולת מסוכנת על גבי משטחים באופן העומד בכל הכללים המפורטים להלן:

- (א) משטח ינוקז לכלי קיבול או לבור איסוף דרך תעלת ניקוז, באופן שימנע לחלוטין דליפה לסביבה.
- (ב) נפח כלי הקיבול או בור איסוף אליהם ינוקז המשטח יהיה שווה לפחות ל-110% מנפח כלי הקיבול הגדול המאוחסן על גבי המשטח.
- (ג) המשטח, כלי הקיבול, בור האיסוף או תעלת הניקוז אליהם ינוקז המשטח יהיו תקינים, אטומים, ללא סדקים, נקיים, ריקים ויבשים מנוזלים ועמידים מכנית וכימית לרעלים או לפסולת המסוכנת המאוחסנים על גבי המשטח, ויבנו באופן שימנע לחלוטין דליפה או הגעת רעלים או פסולת מסוכנת לסביבה, בין היתר בהתחשב בגובה כלי הקיבול המאוחסנים על גבי המשטח.

(ד) פתח הניקוז של כלי הקיבול או תעלת הניקוז אליהם ינוקז המשטח יהיו סגורים בכל עת למעט בעת ריקון יזום.

(ה) פתחי הריקון והמילוי, הצנרת והשסתומים של כלי הקיבול המאוחסנים על גבי המשטח יהיו בכל עת בתוך תחום המשטח.

(ו) העסק לא יאחסן רעלים או פסולת העלולים להגיב ביניהם על פי גיליונות הבטיחות על גבי אותו משטח.

(ז) כלי קיבול ימוקמו על גבי המשטח באופן שימנע הגעת רעלים או פסולת מסוכנת לסביבה בכל עת לרבות בהתרחשות אירוע חומרים מסוכנים, וזאת בהתחשב, בין היתר, בגובה הרעל בכלי הקיבול ובתרחישי שפך אפשריים, ובכלל זה נפילת כלי קיבול.

22. ריקון יזום של מאצרה או משטח

(א) העסק ינקז, יספוג או ישאב כל חומר שנשפך, הוזרם או נכנס למאצרה, לכלי הקיבול או לתעלת הניקוז אליהם מנוקז משטח, לרבות מי גשם, באופן מידי, אלא אם תנאי מזג האוויר אינם מאפשרים זאת.

(ב) החומרים שירוקנו מהמאצרה או מתעלות הניקוז בעת הריקון היזום יפוננו לפי כל דין, ובהתאם לקבוע בתנאים אלה, באופן שימנע לחלוטין הגעת רעלים לסביבה.

23. מניעת כניסה לאזורי אחסון

אזורי ועמדות אחסון הרעלים והפסולת המסוכנת במפעל יהיו סגורים ומשולטים, כך שתתאפשר כניסת אנשים מורשים בלבד.

24. שילוט וסימון

(א) כל מקום בו יש רעלים או פסולת מסוכנת בעסק לרבות כלי קיבול, מתקנים, עמדות, צנרת ומבני אחסון יסומן וישולט לפי הכללים המפורטים להלן:

(1) סימון כלי קיבול המכילים רעלים יכול, לכל הפחות, את המפורט להלן: השם הכימי של הרעל המאוחסן בו באותיות עבריות או לועזיות, מספר או"ם ככל שישנו, קבוצת סיכון וקוד חירום.

(2) על כל כלי קיבול המכיל פסולת מסוכנת, או כלי קיבול המכילים אריזות פסולת מסוכנת, יצוינו השם הכימי של הרעל או הפסולת המאוחסנים בו באותיות עבריות או לועזיות, מס' או"ם ככל שישנו מספר או"ם, קבוצת סיכון, קוד חירום ותאריך מילויים.

(3) על כל מתקן, מבנה או עמדה יוצב שילוט הכולל את שם המתקן, השם הכימי של הרעל או הפסולת המסוכנת המאוחסנים בו באותיות עבריות או לועזיות, מס' או"ם ככל שישנו מספר או"ם, קבוצת סיכון וקוד חירום.

(4) על כל צנרת יוצב שילוט הכולל את שם הרעל או הפסולת המסוכנת העוברים דרכה, מצב הצבירה וכיוון הזרימה, כך שמכל נקודת מבט על הצנרת ניתן יהיה לראות את המידע האמור, או שיצבעו בצבעים שונים ובתנאי שמקרא הסימון את כל הפרטים האמורים (שם ומצב צבירה) יוצג במקום בולט בכניסה למתקן.

(5) עמדת אחסון אריזות פסולת מסוכנת, תסומן - "אריזות פסולת מסוכנת".

(ב) מאפייני השילוט יהיו כמפורט להלן:

(1) השילוט יהיה עשוי מחומר עמיד כימית ומכנית.

(2) גודל הכתב על השילוט וצבעיו יהיו בולטים, קריאים וברורים.

(3) שילוט מתקן או עמדה יהיו ניתנים לקריאה מחוץ למתקן או העמדה.

(ג) העסק יסיר באופן מידי את השילוט מעמדה, מתקן או כלי קיבול שאינם מכילים או מחזיקים בהם פסולת מסוכנת או רעלים מן הסוג המצוין בשילוט.

25. מסחר והעברה

(א) העסק לא ימכור רעלים בכמות ו/או ריכוז העולים על הקבוע בתקנות סיווג ופטור, אלא למי שמחזיק בהיתר רעלים תקף לעיסוק באותם חומרים ולפי התוספת הראשונה להיתר הרעלים של הרוכש.

(ב) העסק לא ירכוש רעלים מעבר לכמות ו/או ריכוז של רעלים העולים על הקבוע בתקנות סיווג ופטור, אלא ממי שמחזיק בהיתר רעלים תקף לעיסוק באותם חומרים ולפי התוספת הראשונה להיתר הרעלים של המוכר.

(ג) העסק לא ימכור רעלים בכמות ו/או ריכוז העולים על המאושר בתוספת הראשונה להיתר זה.

(ד) העסק לא יעביר רעלים בכמות ו/או בריכוז העולים על הקבוע בתקנות סיווג ופטור, אלא אל מי או ממי שמחזיק בהיתר רעלים תקף לעיסוק באותם החומרים ולפי התוספת הראשונה בהיתר הרעלים של מקבל הרעלים.

26. הובלה

(א) העסק לא יוביל רעלים, בעצמו או באמצעות אחר, אלא על ידי נהגים וכלי רכב בעלי רישיון להובלת חומרים מסוכנים לפי חוק שירותי הובלה, התשנ"ז-1997, ככל שרישיון כאמור נדרש לפי תקנות שירותי הובלה התשס"א-2001.

(ב) העסק לא יוביל רעלים או פסולת מסוכנת, בעצמו או באמצעות אחר (מטעמו), אלא אם מחזיק המוביל בהיתר רעלים תקף להובלת רעלים או פסולת מסוכנת.

(ג) העסק לא יוביל רעלים או פסולת מסוכנת, בעצמו או באמצעות אחר, אלא כאשר כלי הרכב המובילים רעלים או פסולת מסוכנת משולטים לפי הקבוע בתקנות שירותי הובלה, התשס"א-2001.

(ד) העסק לא יוביל רעלים או פסולת מסוכנת, בעצמו או באמצעות אחר, אלא כאשר כלי הרכב המובילים רעלים או פסולת מסוכנת, אמצעי הפריקה, הטעינה וציוד הריתום הינם ייעודיים ומתאימים להובלה של גלילי גז וכלי קיבול, המובלים בעסק ומחוצה לו.

(ה) טרם ביצוע ההובלה, העסק יוודא באופן ויזואלי את תקינות אמצעי הריתום, שלמותם והעדר פגמים בהם אשר עלולים להוביל לשמיטת המטען בעת ההובלה.

(ו) הובלה פנים וחוף מפעלית של גלילי גז תהיה בגלילים עם כיפת מגן וקשירה והגנה נאותה באופן שתמנע השמטות הגלילים ופגיעה בהם.

27. פריקה וטעינה

(א) העסק לא יפרוק או יטען רעלים או פסולת מסוכנת לכלי רכב אלא באזור המיועד לכך בתחומי העסק בלבד, ומשולט בשלט שיוצב במקום בולט לעין, בו כתוב: "אזור פריקה/טעינה של רעלים / פסולת מסוכנת".

(ב) אזור פריקה וטעינת רעלים או פסולת מסוכנת יהיה רק על גבי משטח אטום שינוקז למערכת אגירת שפך מקומי.

(ג) העסק יכין נוהל פריקה וטעינה ויפעל לפיו בכל עת. הנוהל יעודכן בכל מקרה של שינוי בפרטים הקבועים בו וכן על פי דרישת הממונה. הנוהל יכלול התייחסות לכלל המפורט להלן:

(1) אמצעי הזהירות בעת פריקה או טעינה של רעלים ופסולת מסוכנת.

(2) פרק הזמן המירבי טרם העברת החומרים לאתרי האחסון.

(3) קביעת הוראות לפריקה וטעינה באופן שלא יביא להגדלת הסיכון לקרות אירוע חומרים מסוכנים לרבות תגובה בין החומרים, בהתאם להוראות המפורטות בגיליונות הבטיחות.

(4) הציוד הנדרש לשם ביצוע הפעולה.

(5) נוכחות נציג העסק בכל פרק הזמן בו נעשית פריקה וטעינה, כאמור בסעיף קטן (ד), והכל באופן שיבטיח מניעת סיכון לבריאות הציבור ולסביבה.

(ד) בעת כל פריקה או טעינה של רעלים או פסולת מסוכנת, בכניסה או ביציאה מהמפעל, יהיה נוכח נציג העסק אשר הודרך בפרטי נוהל הפריקה והטעינה ואשר מכיר את תכונותיהן המסוכנות של הרעלים או הפסולת המסוכנת הנפרקים או הנטענים.

28. פסולת מסוכנת

(א) העסק לא יעסוק בפסולת מסוכנת אלא אם מקורה בפעילותו, ובכלל זה לא יקבל פסולת מסוכנת לרשותו ולא יבצע בה כל טיפול, אלא אם קיבל לכך אישור מנהל.

(ב) העסק לא יטפל בפסולת מסוכנת, לרבות אריזות פסולת מסוכנת, שמקורה בפעילותו לרבות פעולת טיפול שמטרתה שימוש חוזר בפסולת המסוכנת במפעל, אלא אם פעילות זו אושרה בהיתר הרעלים.

(ג) העסק יסמן כל אריזה המיועדת למילוי בפסולת מסוכנת, טרם התחלת מילוייה, בתווית הכוללת את: שם המפעל וכתובתו, סוג הפסולת (מרכיבה הכימי העיקרי), קבוצת הסיכון, שם ומספר פריט ברשימת הפסולות האירופית, ותאריך תחילת מילוי האריזה.

(ד) העסק יפנה פסולת מסוכנת שמקורה בפעילותו, בהקדם האפשרי ולא יאוחר מחצי שנה מעת היווצרותה, לאתר הפסולת הרעילה שבנאות חובב, או למקום אחר באישור המנהל או כאשר מדובר בייצוא לפי היתר ייצוא, כשהיא ארוזה ומשונעת בהתאם להוראות כל דין.

(ה) סיווג פסולת

(1) קביעת הפריט המתאים ברשימת הפסולת האירופאית תיעשה לפי המדריך לסיווג פסולת מסוכנת על פי קטלוג הפסולות האירופאי המפורסם באתר המשרד (להלן: מדריך סיווג פסולת).

(2) יצרן אשר נדרש לבצע סיווג פסולת מסוכנת כזו שאינה בעלת תכונות סיכון, יבצע את תהליך הסיווג בהתאם למדריך לסיווג פסולת ו"הנחיות לדיגום ואנליזה של פסולת מסוכנת", המפורסמים באתר המשרד ומעודכנים מעת לעת.

(3) בקשה לקבלת אישור המנהל לפינוי פסולת לאתר טיפול בפסולת שאינו אתר הפסולת הרעילה תוגש על גבי טופס ייעודי אשר נמצא באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה אלא אם פורסם באתר המשרד אישור מנהל רוחבי המאפשר העברת הפסולת ליעד קצה, וזאת בלבד שהפסולת תואמת בסיווגה ובהרכבה את המפורט באישור המנהל הרוחבי, מבחינת מספר הפריט ברשימת הפסולות האירופאית וערכי הסף ומגבלות הקליטה המפורטים בו.

(ו) בטרם העברת פסולת מסוכנת לראשונה לאתר טיפול או לאחר שינוי בהרכבה, יפעל העסק לפי השלבים הבאים:

(1) יעביר לאתר הטיפול מראש ובכתב, לכל הפחות, את הפרטים הבאים - תיאור הפסולת ותהליך היצור ממנו נוצרה, מספר זיהוי של הפסולת, סיווג הפסולת לפי רשימת הפסולת האירופאית, מרכיבים עיקריים, מזהמים עיקריים, אנליזות וכל מסמך נוסף או דגימה שנדרש על ידי אתר הטיפול או הממונה, לרבות הצהרת יצרן.

- (2) יקבל אישור מאתר הטיפול, מראש ובכתב, על הסכמתו לקבל את הפסולת לטיפול (להלן: "מסמך הסכמה"). האישור יינתן רק על בסיס יכולת מתקן הטיפול לטפל בפסולת לפי כלל הפרטים שהועברו אליו לפי סעיף קטן (1).
- (3) פסולת מסוכנת המועברת לאתר טיפול, תתאים מבחינת מרכיביה ומאפייניה לפסולת שעבורה התקבל מסמך ההסכמה או אישור אחר מאתר הטיפול.
- (4) טרום קליטה - טרם העברה למפעל טיפול בפסולת מסוכנת לגביו פורסם אישור מנהל רוחבי, עסק המייצר פסולת מסוכנת בכמות העולה על 10 טון לשנה, אשר נדרש להעביר מידע למפעל לטיפול בשלב טרום הקליטה, יפעל על פי "הנחיות לדיגום ואנליזה של פסולת מסוכנת", המפורסמות באתר המשרד, וזאת החל מיום 01/09/2021 כמפורט להלן:

א. יבצע דיגום מורכב ואנליזה לפסולת באמצעות מעבדה מוסמכת לדיגום ואנליזה של פסולת מסוכנת, שהוסמכה ע"י הרשות להסמכת מעבדות.

ב. האנליזה תעשה לפרמטרים הנדרשים בהתאם למגבלות הקליטה ודרישת מפעל הטיפול.

ג. אנליזה כאמור תהיה תקפה לתקופה של שנתיים מיום ביצועה.

ז) העסק לא יקבל לחזקתו ולא יוציא מחזקתו פסולת שאינה מלווה ב"טופס מלווה לפסולת מסוכנת", על פי התבנית המפורסמת באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה כעדכונו מעת לעת, זאת כמפורט להלן:

(1) העסק ימלא את חלקו בטופס המלווה לפסולת מסוכנת בהתאם לעיסוקו כיצרן הפסולת, המוביל, יעד ביניים או היעד הסופי ויאשר את אמיתות המידע בחתימתו. לאחר מכן יעביר את הטופס המקורי עם הפסולת המסוכנת ליעדה הבא, עד הגעת הפסולת ליעדה הסופי.

(2) העסק יקבל מהיעד הסופי, את הטופס המלווה לפסולת מסוכנת, כשהוא חתום, מקור או סרוק, ע"י כל תחנות הביניים והיעד הסופי, לרבות מתחנת מעבר לפסולת מסוכנת, ככל שמשמשת כיעד סופי.

ח) בנוסף להוראות היתר זה, שמן משומש כהגדרתו בתקנות מניעת מפגעים (שמן משומש), התשנ"ג-1993, יטופל בהתאם להוראות תקנות אלה.

29. היערכות לאירוע חומרים מסוכנים-

א) העסק יכין ויחזיק בתיק מפעל מעודכן ויפעל בכל עת, על פי המפורט בו, לרבות לעניין התקנת אמצעי בטיחות ומיגון. תיק המפעל יכלול את הפרטים הנדרשים בתוספת הראשונה בתקנות רישוי עסקים (מפעלים מסוכנים), התשנ"ג-1993 וייכתב על פי [תבנית תיק מפעל](#) על עדכונה מעת לעת והמצורפת.

ב) העסק יעדכן את תיק המפעל אחת לשנה, בכל מקרה של שינוי בפרטים הקבועים בו וכן לפי דרישת הממונה. תאריך ביצוע הבחינה וסוג העדכון ככל שבוצע יצוינו על גבי העמוד הראשון של תיק המפעל ולצידם יחתום בעל היתר הרעלים.

ג) העסק ימנה צוות חירום הכולל לפחות את אחראי הרעלים ואדם נוסף, אשר הוכשרו לטיפול באירוע חומרים מסוכנים ואשר מכירים היטב את נהלי החירום והתגובה המיידית לאירוע חומרים מסוכנים. צוות החירום יהיה ערוך וכשיר לטיפול באירוע חומרים מסוכנים, בכל עת.

ד) נוהל תגובה מיידית לאירוע חומרים מסוכנים יוחזק לפחות במקומות הבאים – הכניסה למפעל, משרדי העסק וחדר הבקרה אם ישנו.

ה) העסק יתרגל את נוהל תגובה מיידית לאירוע חומרים מסוכנים, לכל הפחות אחת לשנה, לרבות: תרגול צוות החירום ותרגול לבישת ציוד מגן. סיכום התרגיל ומסקנותיו ישמרו בעסק למשך 5 שנים ויוצגו לממונה, על פי דרישתו.

ו) העסק ינהל פנקס תיעוד תרגולים, בו יציין את הפרטים הבאים, ויוצגו לממונה לפי דרישתו:

(1) תאריך ביצוע התרגיל;

(2) שם מנהל התרגיל, מספר ת"ז וחתימה;

(3) שמות המתורגלים, מספרי תעודות זהות וחתימתם.

ז) העסק יחזיק בציוד מיגון אישי לפי הכללים הבאים:

- (1) הציוד יתאים בסוגו, איכותו ובכמותו לטיפול ברעלים או הפסולת המסוכנת בהם הוא עוסק בעת אירוע חומרים מסוכנים, על פי הקבוע בגיליון הבטיחות.
- (2) הציוד יהיה תקין בכל עת.
- (3) הציוד יספיק להתמגנות שני אנשי צוות חירום במקביל לפחות.
- (4) הציוד ימצא במקום נגיש ובטוח להתמגנות בעת אירוע חומרים מסוכנים.
- (5) אזור אחסון ציוד המיגון יהיה משולט באופן בולט לעין.
- (6) הציוד יכלול לפחות את הפרטים הבאים, אלא אם מצא העסק שהרעלים או הפסולת המסוכנת בהם הוא עוסק מחייבים ציוד ייעודי או ייחודי נוסף או כי גודל המפעל וגודל צוות החירום מחייבים החזקת כמות גדולה יותר של ציוד מיגון או באישור מראש ובכתב מאת הממונה, ציוד אחר או בהיקף נמוך יותר-
 - א. שתי מסכות פנוראמיות העומדות בתקן ישראלי 4013;
 - ב. שלושה מסננים מסוג (ABEK)2P3 העומדים בתקן ישראלי 4013;
 - ג. שתי חליפות מגן (Level C) – מספר תקן NFPA 1992;
 - ד. שני זוגות מגפיים ושני זוגות כפפות גומי;
 - ה. שני פנסי ראש וסוללות חלופיות מתאימות.

30. תגובה מיידית לאירוע חומרים מסוכנים

- א) העסק ידווח למוקד הסביבה באופן מידי ולא יאוחר מ 15 דקות (*6911 ובמכשירים ללא כוכבית פעילה: 1222-6911) ולמוקד כיבוי אש (102) על כל אירוע חומרים מסוכנים המתרחש בתחומו או הכולל רעלים או פסולת מסוכנת השייכים לו וכן על כל אירוע חומרים מסוכנים המתרחש בעת הובלה בכלי רכב השייך לו, זאת בהתאם לכללים לסיווג "אירוע חומרים מסוכנים", המפורטים [במדיניות הדיווחים](#) המפורסמת באתר המשרד להגנת הסביבה ועדכונה מעת לעת.
- ב) בהודעה הטלפונית למוקד הסביבה ימסרו מרב הנתונים על האירוע המצויים בידי המודיע או ניתנים להשגה בעת ההתרחשות, פרטי זיהוי ברורים של המפעל או הגורם המשנע ומיקומו, זהות המודיע ופרטי קשר להתקשרות מיידית. בנוסף ימסר מידע על החומר המעורב באירוע, סוג האירוע ונתונים נוספים על פי הנחיית המוקדן, הממונה ו/ או הכונן. נתונים משלימים יימסרו בהקדם ככל הניתן.
- ג) בעת אירוע חומרים מסוכנים יסייע העסק לכוחות החירום לטפל באירוע וימסור לפי דרישת הממונה וכוחות החירום, כל מסמך או מידע על האירוע והטיפול בו. ואחראי הרעלים יגיע למקום האירוע לפי דרישת הממונה או כוחות החירום.
- ד) העסק יתעד ביומן אירועים, על פי [התבנית](#) המפורסמת באתר המשרד, את כלל האירועים, הן אלה שנדרשו והן אלה שלא נדרשו בדיווח מידי, מיד עם סיום ההתרחשות. יומן האירועים יוגש לא יאוחר מיום 31 בחודש מרץ בכל שנה, על השנה הקלנדרית שקדמה לה, וכן על פי דרישת הממונה, זאת בהתאם לסעיף 6 בחלק הראשון במדיניות הדיווחים.

31. תחקיר

- (א) לאחר התרחשות אירוע חומרים מסוכנים שנדרש בדיווח מידי, יבצע העסק תחקיר שמטרתו מניעת הישנות האירוע. התחקיר יבוצע על פי הנחיות [ותבנית לביצוע תחקיר](#) המפורסמים באתר המשרד להגנת הסביבה על עדכונים.
- (ב) התחקיר יוגש לא יאוחר משבוע ימים ממועד התרחשות האירוע, אלא אם קיבל העסק אישור מראש ובכתב מאת הממונה להארכה או לשינוי בלוחות הזמנים.
- (ג) התחקיר יכיל כל מידע, ממצא או מסמך שקשורים באופן ישיר או עקיף לאירוע, לרבות תוצאות בדיקת כשל באירועים בהם התרחש כשל טכני.
- (ד) העסק יעביר לממונה, לפי דרישה, כל מידע נוסף הנדרש לצורך השלמת התחקיר ויעדכן את התחקיר בהתאם ללוחות הזמנים שנקבעו על ידי הממונה.
- (ה) העסק יישם את המלצות התחקיר בהתאם ללוחות הזמנים שנקבעו בתחקיר, אלא אם הממונה קבע לוחות זמנים אחרים ליישום המלצות.
- (ו) לאחר יישום המלצות התחקיר או לפי דרישת הממונה, המוקדם מבין השניים, העסק יגיש סטטוס יישום המלצות התחקיר אשר יכלול: שם האירוע, תאריך האירוע, כותרת המשימה, פירוט המשימה, סטטוס ביצוע, אופן הביצוע, תאריך השלמת הביצוע ושם האחראי לביצוע. כאשר יישום המלצות הושלם, יגיש העסק תצהיר חתום על ידי בעל ההיתר לפיו יישום המלצות הושלם. כמו כן, העסק יצרף אסמכתאות לפי העניין.
- (ז) לאחר התרחשות אירוע חומרים מסוכנים אשר אינו נדרש בדיווח מידי, ולא יאוחר משבוע ימים ממועד התרחשות האירוע, יבצע ויגיש העסק תחקיר.

32. פעילות לאחר אירוע חומרים מסוכנים

לאחר אירוע חומרים מסוכנים יפעל העסק בהתאם למפורט להלן:

- (א) אירוע שכולל כשל טכני או השבתה של מערכות – העסק לא יחזיר את המערכת שכשלה לפעילות אלא לאחר אישור גורם מוסמך, כגון מהנדס או חשמלאי מוסמך.
- (ב) אירוע הכולל שפך לקרקע- יפעל העסק לחקירת הקרקע ולשיקומה בהתאם לנהלים המקצועיים בתחום חקירת קרקע ושיקומה המפורסמים באתר המשרד ובהתאם להנחיות ממונה קרקעות מזוהמות (קישור להנחיות לטיפול בקרקעות מזוהמות).

33. סיום פעילות ושיקום

- טרם סגירת העסק או סיום פעילותו באופן חלקי או מלא, יפעל העסק, כמפורט להלן:
- (א) יפנה את הרעלים והפסולת המסוכנת (כולם או חלקם בהתאם להיקף ההשבתה) מהעסק בהתאם לתוכנית שתוגש לאישור הממונה.
- (ב) יפרק את התשתיות באתר בהתאם להנחיות מקצועיות להשבתה חלקית או מלאה של אתר החשוד בזיהום קרקע ויפעל בהתאם להוראות ממונה קרקעות מזהמות.
- (ג) יגיש, לפי דרישה, לממונה קרקעות מזהמות סקר היסטורי ויבצע חקירת הקרקע ושיקומה, וזאת בהתאם לנהלים המקצועיים של אגף קרקעות מזהמות המפורסמים באתר המשרד (קישור להנחיות לטיפול בקרקעות מזהמות).

34. שמירת מסמכים

העסק ישמור במשך 5 שנים את כל המסמכים המפורטים להלן, ויצגם או יעבירם לממונה לפי דרישתו:

(א) פנקסי רעלים

(1) פנקס מכירות

(2) פנקס קניות

(3) פנקס העברות

(ב) פנקס הדרכות אודות תנאי היתר הרעלים.

(ג) תפעול, תחזוקה ובטיחות – אישורים על ביצוע בדיקות תקופתיות של ציוד ו/ או רעלים לפי הוראות יצרן או לפי הוראות תקנים.

(ד) פסולת מסוכנת

(1) אישורי מנהל לפי תקנות רישוי עסקים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים, התשנ"א-1990).

(2) היתרים לייצוא פסולת מסוכנת לפי תקנות החומרים המסוכנים (ייבוא וייצוא פסולת חומרים מסוכנים), התשנ"ד-1994.

(3) פניות מוקדמות למתקני טיפול בפסולת מסוכנת והסכמת מתקני טיפול לקבל את הפסולת.

(4) טפסים מלווים של פסולת מסוכנת – היצרן ישמור את הטופס המקורי או הסרוק, לאחר שמולאו ונחתמו על ידי כל הגורמים שעסקו בפסולת עם הגעתה ליעד הסופי; יתר העוסקים בפסולת מסוכנת – משנע, מוביל, יעדי ביניים ויעד סופי – ישמרו עותק מהטופס המלא עד להגעת הפסולת אליהם.

(5) פנקס פסולות מסוכנות.

- ה) היערכות לחירום ותגובה מיידית לאירועי חומרים מסוכנים
- (1) פנקס תיעוד תרגילים;
 - (2) הפקת לקחים מתרגילים.
- ו) תחקירי אירועי חומרים מסוכנים.
- ז) פלט ממערכות בקרה על תהליכים במעורבות חומרים מסוכנים, לרבות מערכות שייעודן הוא מניעת אירועי חומרים מסוכנים או מניעת הסלמת האירועים או טיפול בהם.
- ח) מסמכי סטטוס יישום המלצות מתחקירים, סימוכין ליישומן ותצהיר על השלמת המלצות מתחקירים.
- ט) יומן אירועים שנתי.

נספח 1 – תבנית למסמך ניהול שינויים

תבנית לניהול שינויים			
מטרת התבנית - קביעת אמות מידה והנחיות לתכנון וניהול שינויים באופן בו כל שינוי המתוכנן להתבצע במתקני או במערכות במפעל/עסק, יבוצע רק לאחר בחינת הסיכונים הכרוכים בו והצגת דרכים להפחתת הסיכון ולאחר קבלת אישור כלל הגורמים המוסמכים בעניין			
שם הפרויקט	תאריך כתיבה		
מנהל הפרויקט	מספר גרסה		
שם הארגון	סוג הפרויקט	למשל: הקמת מתקן חדש, שינוי סוג החומר המעורב בתהליך, שינוי במתקן קיים, התקנת פריט, שיפוץ, טיפול בתקלה	
פרטי השינוי			
מהו השינוי המוצע?	סיכום מפורט של הצעת השינוי ורשימת בעלי התפקידים הדרושים להוצאתו לפועל		
מדוע השינוי נחוץ?	סיכום מפורט של נחיצות השינוי והסבר כיצד השינוי מתיישב עם מטרות הארגון		
מסגרת זמן לביצוע השינוי	מסגרת זמן לארגון, תכנון, התייעצות, הוצאה לפועל והערכת השינוי		
פקטורים נוספים	הערכת גורמים נוספים החשובים לשם הצלחת ביצוע השינוי, כמו שינוי סביבת העבודה, ערנות העובד, שינויים קודמים, נהלים נדרשים, עדכון נהלים, רכישת ציוד למניעת אירועים וכו'		
ניהול סיכונים לתהליך ביצוע השינוי ולתקלות אפשריות לאחר ביצוע השינוי	זיהוי גורמי סיכון אפשריים שעלולים להתרחש במהלך או לאחר יישום השינוי וכן להוביל לפגיעה באדם ובסביבה וקביעת אופן המניעה או הפעולות הנדרשות לשם מניעת או מזעור הסיכון. יש תמיד לבחור באמצעים היעילים ביותר למניעת הסיכון, לפי ההיררכיה הבאה: 1. סילוק גורם הסיכון; 2. מזעור האנרגיה הגלומה בגורם הסיכון; 3. מיגון הנדסי; 4. פתרונות מנהליים.		
	דוגמה:		
	גורם הסיכון הנשקף מפעולות נדרשות לטובת יישום השינוי	פעולות נדרשות למניעת הסיכון (סילוק, מזעור, מיגון הנדסי, הפרדה, הדרכת עובדים, נהלי עבודה וכו')	אופן ביצוע פעולות הנדרשות למניעת הסיכון ואמצעים דרושים לשם הפחתת הסיכון
	למשל: צורך בניתוק מערכת ספרינקלרים לצורך שיפוץ מתקן המכיל חומר דליק, עלול להוביל לפגיעה ביכולת השתלטות במקרה של שריפה	פינוי החומר הדליק מאזור השיפוץ או הצבת תותחי מים או הדרכת עובדים לגבי פעולות למניעת חשמל סטטי או היווצרות אווירה נפיצה	הזזת מכל באמצעות... ומיקומו בשטח תפעול... רכישת תותחי מים, הקפדה על שימוש עובדים בציוד אנטיסטטי וכו'
אישורים וחתומות			
שם מציע השינוי	חתימה		
רשימת יועצים ליישום השינוי	חתימה		
שם מאשר ביצוע השינוי	חתימה		
הערות			

תנאים לבתי חולים נובמבר 2005

א. מבוא

- א.1.** חוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג - 1993 קובע כי כל עיסוק ברעלים לרבות יצור, יבוא, אריזה, מסחר, ניפוק, העברה, אחסנה, החזקה ושימוש חייב בהיתר רעלים.
- א.2.** התנאים דלהלן הם תנאים כלליים ויישומם יתבצע ע"פ לוח זמנים כפי שיאשר הממונה. ניתן להוסיף עליהם בכל עת על פי הצורך.
- א.3.** תנאים אלה אינם באים במקום כל דרישה אחרת של גופים הממונים על כך מתוקף חוק. בכל מקרה של סתירה התנאי המחמיר קובע.

ג. אחסון

ג.1 כללי:

- ג.1.1.** היתר הרעלים ניתן לעיסוק בחומרים ובכמויות כמפורט בתוספת הראשונה המצ"ב בלבד. אין לעסוק ברעלים בכמויות החורגות מהמאוסר בהיתר זה.
- ג.1.2.** הרעלים יאוחסנו במחסן סגור, משולט, מאוורר ומאובטח באופן שכניסה למחסן תתאפשר רק למורשים לכך.
- ג.1.3.** הרעלים יאוחסנו באריזות שלמות ולא פגומות וככל האפשר באריזות המקוריות שלהם.
- ג.1.4.** הרעלים יאוחסנו במקום מוצל באופן שתמנע קרינת שמש ישירה על כלי הקיבול.
- ג.1.5.** כלי קיבול לרעלים (כגון: מכלים, חביות, קוביות, גלילים, אריזות) יעמדו באופן יציב, על משטחים מתאימים, תקינים ושלמים ולא על הרצפה.
- ג.1.6.** אין לאחסן נוזלים מעל מוצקים.
- ג.1.7.** ליד כל מחסן/מעבדה תוקם ותשולט עמדת ציוד מיגון והשתלטות, היכולה (עם ציוד מתאים) לשמש גם כעמדת כיבוי אש. בעמדה יוחזקו פרטי ציוד המיגון האישי, חומרים סופגים ספציפיים לרעלים הנמצאים במקום ובמידת הצורך גם אמצעי איסוף ושאיבה.
- ג.1.8.** צנרת וברזים ישולטו ויצבעו באופן ברור. עמדות מילוי חיצוניות תשולטנה בבירור. אם יש מספר עמדות או נקודות הזנה יש לדאוג לשילוט ברור המבחין בין החומרים השונים במטרה למנוע מילוי של חומר למיכל שאינו מתאים. עמדת מילוי חיצונית תאובטח כך שתמנע כניסה למי שאינו מורשה.
- ג.1.9.** רעלים העלולים להגיב ביניהם על פי המצוין בגיליונות בטיחות (MSDS) כמשמעותם בתקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות, סיווג, אריזה, תיווי סימון של אריזות) התשנ"ח – 1998, יאוחסנו בנפרד זה במזה.
- ג.1.10.** בכל מחסן חומרים מסוכנים תמצא במקום בולט לעין רשימת תכולה.

ב.2 גזים דחוסים ומונזלים:

גזים דחוסים ומונזלים יאוחסנו במחסן מוצל, מאוורר, מגודר וכניסה תתאפשר רק למורשים.

ב.2.1 גזים בגלילים:

ב.2.1.1 גלילי הגז הדחוסים והמונזלים יופרדו ויאוחסנו ע"פ הסוגים השונים באופן שלא

תתאפשר תגובה ביניהם בעת דליפה בהתאם להוראות גליונות הבטיחות (MSDS).

ב.2.1.2 יופרדו גלילים ריקים מגלילים מלאים. הגלילים והעמדות ישולטו בהתאם.

ב.2.1.3 גלילים, מלאים וריקים יאוחסנו כשהם קשורים בחבקי מתכת, שרשראות מתכות

המעוגנים לקיר יציב או בכלובים.

ב.2.1.4 מכסה הגליל יהיה מוברג על הגלילים שאינם בשימוש.

ב.2.1.5 שינוע הגלילים יעשה רק בעגלות מתאימות לכך.

ב.2.2 חמצן נוזלי בצובר:

ב.2.2.1 עמדת אחסון החמצן הנוזלי תגודר ותשולט.

ב.2.2.2 רצפת עמדת האחסון לא תבנה מחומרים אורגנים לרבות אספלט או כל חומר פלסטי

שהוא. שטח האיחסון יבנה כך שתמנע בעת אירוע גלישת חמצן נוזלי מחוץ לתחום המגודר,

במטרה למנוע מגע עם מכלי אחסון של חומרים מסוכנים אחרים, כבישים ומגרשי חניה המצופים

אספלט, צמיגי רכבים וכדומה. למכלים חדשים תבנה מאצרה ואילו לגבי מכלים קיימים יבחן

הפתרון המקומי בתאום עם הממונה.

ב.2.2.3 במקרים בהם יותקנו אביזרי חשמל בעמדת האחסון הם יהיו מוגני התפוצצות. עמדת

האחסון, המכלים וכל מערכת אספקת הגז יהיו מאורקים.

ב.2.2.4 יורחקו לחלוטין מעמדת אחסון החמצן הנוזלי חומרים אורגנים לרבות: חומרים

פלסטיים, חומרי גירוז ושימון, ממסים אורגנים, במטרה למנוע תערובת נפיצה עם החמצן

המאוחסן.

ב.3 אתילן אוקסיד:

ב.3.1 גלילי אתילן אוקסיד יאוחסנו בנפרד מכל הרעלים האחרים במחסן הבנוי עם גג הדף או

כמקלט מוגן התפוצצות, המרוחק ממקורות חום, מקורות הצתה ומאוורר בנפרד ממערכת

האוורור המרכזית. המחסן יאובטח וישולט כנדרש בסעיף ה' לתנאים אלו.

ב.3.2 אביזרי החשמל ושאר פריטי המחסן לרבות המכלים, כלובי האחסון יהיו מסוג מוגן

התפוצצות ויאורקו.

ב.3.3 הגלילים יאוחסנו בהתאם להנחיות המתייחסות לאחסון גלילים סעיפים ב.2.1 בתנאים אלו.

ב.3.4 אמפולות אתילן אוקסיד יאוחסנו בנפרד מחומרים אחרים, בארון אחסון המיועד לחומרים

דליקים סמוך ככל הניתן למתקן. ארון זה יהיה נעול ומשולט.

ב.3.5 ארון האחסון יהיה מאורק מוגן פיצוץ ועמיד בפני אש על פי הנחיות שירותי כבאות והצלה.

ב.3.6 במתקן העיקור, באזור האחסון של גלילי האתילן אוקסיד וסמוך לארון בו מאוחסנות

האמפולות יותקנו ויופעלו גלאים שיתריעו על דליפה באופן שתמנע סכנה לסביבה. התראת הגלאי

תכוון ל – 3-5 ppm. ההתראות תהינה קוליות וחזותיות (נורה מהבהבת) הן בנקודת הבדיקה והן

בחדר המאויש 24 שעות ביממה. מיקום הגלאים יקבע ע"פ המלצת יצרן. הגלאים ימוגנו מפגיעה

אפשרית ויתוחזקו ע"פ הוראות יצרן.

3.7. ב מתקן העיקור יופעל באמצעות לוח בקרה הממוקם מחוץ לאולם העיקור בכל המקרים בהם דגם המתקן מאפשר הפעלה כזו.

3.8. ב מתזים יותקנו מעל גלילי האתילן אוקסיד לשם קירורם בעת שריפה. בנוסף יותקן במקום ברז כיבוי אש.

3.8. ב ציוד מיגון וטיפול באירוע יחזק בארון, בקרבה לעמדת אחסון האתילן אוקסיד ויכלול: לפחות 2 יחידות מני"פ (מערכת נשימה פתוחה) ושני גלילי אוויר חלופיים (כל אחד- 6 לי נפח מים לפחות), 2 סרבליים או חליפות כמוסות ברמת מיגון A, 4 זוגות כפפות ו 2 זוגות מגפי בטיחות, כולם מחומרים העמידים לאתילן אוקסיד נוזלי לזמן פריצה של 480 דקות לפחות, כלי עבודה שאינם יוצרים ניצוצות (non sparking), במקרים בהם אין תאורת חירום פנסיים מוגני התפוצצות.

לצורך מילוט בלבד יוחזקו במקום מסכות ופילטרים מסוג AX בהתאם למספר העובדים במקום.

4. חומרים דליקים:

4.1. ב חומרים דליקים יאוחסנו בעמדת אחסון מגודרת, משולטת ומאווררת.
4.2. ב חומרים דליקים יופרדו ממחמצנים ומרעילים. גז ניטרוס אוקסיד יאוחסן בנפרד מחומרים וגזים דליקים.

4.3. ב בעת אחסון חומרים דליקים במחסן בכמות העולה על 1 טון, יותקן במחסן גלאי שיכויל ל- 10% LEL של החומר בעל ה- LEL הנמוך ביותר.

4.4. ב באתר אחסון החומרים הדליקים יותקנו אמצעי כיבוי וקירור על פי הנחיות שירותי כבאות והצלה.

5. חומרים רעילים:

5.1. ב חומרים רעילים יאוחסנו בנפרד מחומרים דליקים.
5.2. ב בכל עמדות האחסון והשימוש בגז NO תותקן מערכת ווסתים ואמצעי סגירה בחירום. יוכן נוהל המפרט באלו מקרים תסגר הצנרת ומי אחראי לכך.
5.3. ב לא יבוצע שימוש באתידיום ברומיד מוצק אלא לאחר קבלת אישור מיוחד בכתב מאת הממונה.

ג. שימוש בחומרים מסוכנים:

1. ג אחסון החומרים המסוכנים במעבדות יעשה בכמות המינימלית ההכרחית לעבודה יומיומית תוך כדי יישום כל הכללים המופיעים בפרק ב' לתנאים אלה המתייחס לאחסון ובכלל זה הפרדה בין קבוצות חומרים וחומרים ספציפיים במטרה למנוע תגובה אפשרית ביניהם.
2. ג חומרי ספיגה יוחזקו בעמדות העבודה.

ד. פסולת מסוכנת

1. ד עמדה/ות פסולת חומרים מסוכנים יוקמו בנפרד ממחסני החומרים המסוכנים הגולמיים. שאריות החומרים המסוכנים יאספו בנפרד ישולטו ויפונו לעמדות אלה בלבד ולא לפח אשפה רגיל או לביוב.

לגבי פסולת החומרים המסוכנים שנאספה תקוימנה הוראות תקנות בריאות העם (טיפול בפסולת במוסדות רפואיים), התשנ"ז-1997.

להלן סוגי פסולת חומרים מסוכנים בבתי חולים והטיפול המומלץ בהן:

1.1.ד מכוני רנטגן: את פסולת ה- fixer וצילומי הרנטגן (פסולים, עודפים וכ"ו) ניתן לפנות למחזור באישור הממונה.

1.2.ד חומצה פיקרית: פסולת הכוללת חומצה פיקרית יש לבדוק האם פסולת זו רטובה או יבשה. פסולת ח. פיקרית יבשה הינה כחומר נפץ ויש להתייחס לכך בהתאם. הפסולת הרטובה הינה חומר מסוכן מחמצן.

1.3.ד תרופות שפג תקפן יש לפנות לאתר לטיפול בפסולת רעילה ברמת חובב.

1.4.ד פסולת ציטוטוקסית- פסולת זו תופרד מכל פסולת אחרת. אביזרים חדים יאוחסנו באריזות קשיחות ותקינות.

1.5.ד תמיסות פורמאלדהיד ("פורמליו") משומשות תאספנה בנפרד מכל פסולת אחרות ותפוננה לרמת חובב.

1.6.ד פסולת חומרים מסוכנים – יש לפנות לאתר לטיפול בפסולת מסוכנת אשר ברמת חובב.

ה. שילוט:

ה. 1. שילוט עמדות איחסון רעלים -

ה. 1.1 כל המחסנים והמתקנים בהם מאוחסנים רעלים ישולטו באופן ברור והשילוט יוצב במקום בולט. הכיתוב יהיה קריא וברור ויעשה על חומר עמיד מכנית וכימית. שילוט מתקן יציין גם את שם המתקן. במקרים בהם המתקן נעול יש לציין, בשילוט בולט היכן מוחזקים המפתחות.

ה. 1.2 השילוט יכיל את הפרטים הבאים: השם הכימי של החומר המאוחסן באותיות עבריות או לועזיות, מס' או"ם, קבוצת סיכון, ציון הסיכון וקוד חירום. במידה ומאוחסנים בעמדה מס' רעלים ניתן לשלטם בשלט משותף. במקרה זה יצוין על השלט שם הקבוצה, ציון הסיכון וקוד החירום המחמיר.

ה. 2. שילוט צנרת - סוגי צנרת (נוזלים, גזים) יסומנו ויפרטו את שם החומר המועבר בצנרת וכיוון הזרימה. ניתן לחלופין לסמן צנרת באמצעות צבעים שונים ובתנאי שמקרא הסימון יוצג במקום בולט בכניסה למפעל. לוי"ז לביצוע יקבע בתאום מראש עם הממונה.

ו. הערכות לאירוע חירום וטיפול בו:

"אירוע חומרים מסוכנים" כהגדרתו בחוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג-1993: "התרחשות בלתי מבוקרת או תאונה, שמעורב בה חומר מסוכן, הגורמת או העלולה לגרום סיכון לאדם ולסביבה, לרבות שפך, דליפה, פיזור, פיצוץ, התאיידות, דליקה."

ו. 1 בעל ההיתר ידאג להכנת נוהל חירום. מטרת הנוהל להגדיר את האחריות, הסמכויות והפעולות לביצוע בעת אירוע חומרים מסוכנים. ניתן להעזר בהנחיות לגבי תיק מפעל על פי תקנות

רישוי עסקים (מפעלים מסוכנים), התשנ"ג - 1993. נוהל החירום יוגש לאישור הממונה על פי לוי"ז שיקבע בתיאום עם הממונה.

הנוהל יכיל:

1.1.1 מיפוי החומרים המסוכנים בבית החולים, ובכלל זה אזור אחסון הרעלים, דרכי אחזקתו ודרכי גישה אליו. פרוט תנאי אחסון הרעלים, סוגי האריזות ואמצעי ההפרדה בין סוגי רעלים שונים.

1.2.1 תרחישים אפשריים של אירועי חומרים מסוכנים ואופן הטיפול המתאים לכל אחד מהם.

1.3.1 מיפוי ופרוט האמצעים הקיימים בבית החולים למיגון מפני תקלות ותקריות כתוצאה מהתפוצצות, התלקחות או פיזור בסביבה של רעלים.

1.4.1 מיפוי ופרוט האמצעים הטכניים והציוד לטיפול באירוע חומרים מסוכנים ומיקומם, לרבות אמצעי התראה, אמצעי איסוף וספיגה ומערך גילוי וכיבוי אש.

1.5.1 רשימת אנשי צוותי החירום לטיפול באירוע ותפקידיהם כולל אופן ההתקשרות עימם בשעות העבודה ולאחריהן.

1.6.1 רשימת גופי החירום וגופי ההצלה ומספרי הטלפון שלהם.

1.7.1 פרוט ציוד המיגון האישי ומיקומו.

1.8.1 נוהל זה יעודכן עם כל שינוי באחד מסעיפיו ולפחות פעם בשנה. פרטי העידכון יישלחו לממונה עם תאריך עדכון.

1.9.1 הנוהל יוחזק בידי מנהל ביה"ח, קב"ט בית החולים, ממונה הבטיחות, אחראי הרעלים, בעל היתר הרעלים ובמידה וקיים חדר הבקרה יוחזק בו הנוהל.

1.10.1 בעל היתר הרעלים ידאג לכך שבית החולים יתרגל את נוהלי החירום לפחות פעם בשנה. ויוודא כי הודעה על מועד התרגיל תשלח לממונה.

2. ציוד מיגון ואמצעים טכניים: הציוד יהיה בר תוקף ישמר במצב תקין וימצא במקום נגיש ומשולט.

3. נוהלי דיווח: על כל אירוע חומרים מסוכנים יש לדווח בהקדם האפשרי ולא יאוחר מ 15 דקות מגילוי האירוע, למשטרה ולמוקד הסביבה במשרד לאיכות הסביבה 08-9253321.

3.1 בעל היתר ידאג לכך כי לאחר כל אירוע חומרים מסוכנים יערך תחקיר. תחקיר האירוע מסקנותיו ולקחיו יוצגו לממונה על פי דרישתו.

ז. פליטות אתילן אוקסיד:

פליטות לאוויר:

1. ז תקן פליטה:

קצב הפליטה של אתילן אוקסיד לאויר מסך כל מתקני העיקור והאיוורור לא יעלה על 1.5

גרם/שעה (להלן קצב הסף) או

ז.1.1 במידה וקצב הפליטה עולה על קצב הסף, ריכוז אתילן אוקסיד בגזי הפליטה בכל אחד ממתקני העיקור והאיוורור לא יעלה על 0.5 מ"ג/מק"ט יבש.

ז.2. לוחות זמנים לעמידה בתקנים

ז.1.1 בתי חולים הצורכים מעל 30 ק"ג/שנה אתילן אוקסיד יעמדו בתקן לא יאוחר מ- 28/2/2006 .

ז.2.2 בתי חולים הצורכים עד 30 ק"ג/שנה אתילן אוקסיד יעמדו בתקן לא יאוחר מ- 31/12/2006.

ז.3. בדיקות תקופתיות

ז.3.1. מועד ביצוע הבדיקות

ז.3.1.1 בדיקות של אתילן אוקסיד הנפלט לאויר להוכחת עמידה בתקן תתבצענה כמפורט להלן:

א. בדיקה ראשונה תתבצע חודש לאחר התאריך המחייב לעמידה בתקן.

ב. בדיקה שנייה תתבצע ששה חודשים לאחר הבדיקה הראשונה.

ז.3.1.2 בהמשך יבצע בית החולים בדיקה של אתילן אוקסיד אחת לשנים עשר חודשים ובכל עת שידרש לכך ע"י המשרד לאיכות הסביבה (להלן המשרד).

ז.3.2. נוהל הבדיקה

ז.3.2.1 הבדיקות תבוצענה עפ"י "נוהל בדיקת מזהמי אוויר בארובה 2002" כולל העדכונים לנוהל (להלן "הנוהל"). הנוהל נמצא לעיון באגף איכות אוויר במשרד בירושלים ובמשרדים המחוזיים שלו בשעות העבודה המקובלות, וכן באתר האינטרנט של המשרד.

ז.3.2.2 תוכנית הבדיקה תוגש לאישור הממונה בהתאם לאמור בנוהל. התוכנית תכלול גם את הנתונים הבאים:

א. כמות אתילן אוקסיד שנרכשה ונצרכה במשך שנה.

ב. מספר מתקני העיקור, נפח כל אחד מהם, כמות אתילן אוקסיד המוזנת לכל אחד במחזור עיקור אחד.

ג. מספר וסוג מתקני האיוורור.

ד. מספר וסוג מערכות הטיפול ומספר מעקרים ואארטורים המחוברים לכל אחת.

ה. מספר מחזורי עיקור ביממה.

ו. יש לצרף שרטוט בו יצוינו בברור כל מתקני העיקור והאארציה, מתקני הטיפול, צנרת, ארובות ונקודת כניסת אוויר דילול לצנרת הפליטה. יש לציין את נקודות הדגימה לבדיקת אתילן אוקסיד בגזי הפליטה ומידת התאמתן לנדרש בנוהל.

ז.3.2.3 הדיגום והאנליזה יבוצעו ע"י חברות דיגום ומעבדות העומדות בדרישות המשרד להסמכה ע"י

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות עפ"י "חוק הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, התשנ"ז – 1997", בהתאם לאמור בפרק 6 של הנוהל ולעדכונים שלו.

ז.3.3. אופן ביצוע הבדיקה

ז.3.3.1 כל בדיקה תורכב מ- 3 דגימות עוקבות. הדיגום יחל עם תחילת שלב השחרור של אתילן אוקסיד ממתקן העיקור, כאשר הפליטה מירבית. משך כל דגימה יהיה 30 דקות.

ז.3.3.2 קצב הפליטה יחושב ע"י מיצוע של 3 הקצבים שהתקבלו ב- 3 הדגימות.

ז.3.3.3 הריכוז יהיה הריכוז המירבי שנמדד בדגימה בודדת באחת משלוש הדגימות הנ"ל.

ז.3.3.4 פתחי הדיגום יהיו בצנרת הפליטה, לאחר המוצא מתא העיקור/אארציה או מתקן הטיפול, קודם לכניסת אוויר דילול לצינור הפליטה

ז.3.3.5 הבדיקה הראשונה שלאחר מועד העמידה בתקן תכלול גם:

- א. בדיקה של אתילן אוקסיד מאארטורים שאינם מחוברים למערכת טפול.
- ב. בדיקה של אתילן אוקסיד בזמן ארציה של תא העיקור במידה וגזי הארציה אינם עוברים דרך מערכת הטיפול.
- בדיקות כאמור בסעיפים א ו- ב תבצענה מעת לעת עפ"י דרישה של הממונה.

- ז. 3.4. חישוב ריכוז אתילן אוקסיד
- ז. 3.4.1. ריכוז יחושב בתנאים תקינים: טמפרטורה של 0 מעלות צלסיוס ולחץ של 101.3 קילופסקל.
- ז. 3.4.2. הריכוז יחושב בגז פליטה יבש, נטול אדי מים.
- ז. 3.4.3. בחישוב הריכוז לא יובא בחשבון האויר המוזן במטרה לדלל או לקרר את גזי הפליטה, אלא אם נועד להפעלה תקינה של מתקן הטיפול.

ז. 3.5. דיווח

- ז. 3.5.1. תוצאות הבדיקה יוגשו לממונה לא יאוחר מחודש ממועד הבדיקה.
- ז. 3.5.2. בית החולים ידווח לממונה על כל שינוי שחל בצריכה השנתית ובמערך העיקור.

פליטות לשפכים

חל איסור להזרים אתילן אוקסיד לשפכים.

בתי חולים בהם קיימים מכשירים המחברים לביוב נדרשים לבטל את החיבור לביוב, לא יאוחר משנתיים מיום קבלת תנאים אלו. עד לביטול החיבור לביוב נדרשים בתי החולים הנ"ל לעמוד בדרישות המפורטות להלן:

- ז. 6. ריכוז החומר אתילן גליקול בשפכים לא יעלה על: 300 מ"ג/ל.
- ז. 7. ריכוז האתילן אוקסיד בשפכים לא יעלה על 1 מ"ג/ל.
- ז. 8. יש לדגום את ריכוז האתילן אוקסיד בשפכים במנה הראשונה היוצאת ישירות ממתקן העיקור ובשום אופן לא לאחר מיהולם עם שאר שפכי בית החולים.
- ז. 9. דיגום האתילן אוקסיד בשפכים יתבצע ע"י בית החולים אחת לשנה ועל פי דרישת הממונה על פי צורך.
- ז. 10. את הדגימה יש להביא למעבדה מוסמכת (בתאום מראש) בקירור תוך 24-48 שעות מביצוע הדגיגום.
- ז. 11. תוצאות הבדיקה יועברו לממונה עם קבלתן.

ח. שינוע: שינוע חומרים מסוכנים אל ומתוך בית החולים יעשה רק ע"י משנעים בעלי היתר ממשרד התחבורה ובעלי היתר רעלים להעברת חומרים מסוכנים ופסולת חומרים מסוכנים.

ח 1. אזור פריקה וטעינה בבית החולים: פריקת החומרים המסוכנים בבית החולים וטעינת הפסולת המסוכנות תבוצע באזורים שיוגדרו לכך מראש. אזור הפריקה והטעינה של חומרים מסוכנים ופסולת חומרים מסוכנים ישולטו ויוחזקו בהם חומרי ספיגה למקרה של שפך.

ח 2. נוהל פריקה וטעינה: בעל ההיתר ידאג כי יוכן נוהל פריקה וטעינה. בהתאם לנוהל ימונה אחראי מטעמו שיהיה נוכח במהלך עבודות הפריקה והטעינה ויבדוק חיבורים לצנרת, הזנה למכלים המתאימים וכו'.

ט. תיעוד

1.ט במשרדי בית החולים יוחזק וישמר תיעוד תחזוקה מלא של הטיפולים במערכות הקשורות לחומרים המסוכנים, כולם, תיקונים שונים וכדומה.

2.ט בעל ההיתר ישמור הוראות שימוש, הפעלה ותחזוקה של כל המערכות הקשורות לחומרים מסוכנים. תיעוד זה ישמר במשרד וליד כל מערכת.

י. קבלנים

1.י יוכן נוהל לעבודה מול קבלנים חיצוניים העוסקים בחומרים מסוכנים. הנוהל יחייב את הקבלן לפעול לגבי החומרים המסוכנים על פי הכללים המופיעים בהיתר זה. בית החולים יפקח על קיום הנוהל.



חתימות הממונה וחותמת

כ"ב אלול תשפ"ד
25 ספטמבר 2024

תאריך

כל האמור בלשון זכר אמור גם בלשון נקבה .
כל האמור בלשון יחיד אמור גם בלשון רבים .

מדינת ישראל
המשרד לאיכות הסביבה

הענף לחומרים מסוכנים
טל: 08-6264000, פקס: 08-6264111

מחוז דרום
באר שבע, התקוה 4

תאריך: 25 ספטמבר 2024
כ"ב אלול תשפ"ד
מס' מפעל: 58933 מס' היתר: 70124

עבור יחידה סביבתית / איגוד ערים: באר שבע

שלום רב,

הנדון: היתר רעלים

בן חיים טל בעל היתר הרעלים במפעל אוניברסיטת בן-גוריון בנגב שברשותו היתר רעלים מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027 נתן את הסכמתו המפורשת להעברת פרטי הבקשה אליכם, בהתאם לסעיף 4 בטופס תצהיר בעל ההיתר, בבקשה להיתר רעלים. אין לראות בכך את הסכמתו להעברת המידע הכלול בבקשתו לכל גורם אחר.

למותר לציין, החלטתכם בדבר העברת המידע לגורמים נוספים כפופה להוראות כל דין ובמיוחד לחוק חופש המידע התשנ"ח - 1998 ולחוק להגנת הפרטיות, תשמ"א - 1981.

בכבוד רב

הממונה


סמור בן ברוך
"רמב"ם"
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשנ"ג-1993



היתר רעלים מאושר

מספר היתר
70124

ח.פ.חברה

שם חברה

מספר אתר
58933

שם אתר סביבתי
אוניברסיטת בן-גוריון בנגב

כתובת מייל
emilial@bgu.ac.il

חומרי יסוד/ תרכובות

הערה: ^ הערה לממונה- החומר טרם טיב

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
1	74-86-2	acetylene		Flammable 2.1 - gases	UN 1001	2SE	H220	R12, R5, R6		dissolved gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	8.00 ק"ג	16.00 ק"ג	8.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 8 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
2	74-86-2	acetylene		Flammable 2.1 - gases	UN 1001	2SE	H220	R12, R5, R6		dissolved gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	52.80 ק"ג	211.20 ק"ג	52.80 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 52.8 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
3	664-38-2	not valid		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-	UN 1002	2T				dissolved gas (compre	מעוגן / לקיר / לקרקע	180.00 ק"ג	720.00 ק"ג	180.00 ק"ג

עמוד 1 מתוך 353

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך
לפי חוק התעשיות המסוכנות
התשס"ג-1993

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				poisonous) gases						ssed)				
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 180														
4	7664-41-7	ammonia, anhydrous		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 1005	2RE	H400, H314, H331, H221	R10, R23, R34, R50		dissolved gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	90.00 ק"ג	360.00 ק"ג	90.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 90														
5	7664-41-7	ammonia, anhydrous		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 1005	2RE	H400, H314, H331, H221	R10, R23, R34, R50		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 2 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשפ"ג-1993

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 2														
6	7440-37-1	Argon		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 1006	2T	H280, H281			liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	334560.00 ק"ג	133824.00 ק"ג	334560.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 334560														
7	106-97-8	butane		Flammable 2.1 - gases	UN 1011	2YE	H220	R12		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	4.00 ק"ג	16.00 ק"ג	4.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 4														
8	106-97-	butane		Flammable 2.1 -	UN	2YE	H220	R12		liquified	מעוגן	360.00	1440.00	360.00

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 3 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
	8			gases	1011					gas (compressed)	לקיר / לקרקע	ק"ג	ק"ג	ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 360														
9	624-64-6	(E)-but-2-ene		Flammable 2.1 - gases	UN 1012	2YE	H220	R12		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	ק"ג 30.00	ק"ג 60.00	ק"ג 30.00
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30														
10	624-64-6	(E)-but-2-ene		Flammable 2.1 - gases	UN 1012	2YE	H220	R12		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	ק"ג 1.00	ק"ג 2.00	ק"ג 1.00

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 4 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברון

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 1														
11	124-38-9	carbon dioxide		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 1013	2T	H332, H335, H280, H281			compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	700.00 ק"ג	2800.00 ק"ג	700.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 700														
12	630-08-0	carbon monoxide		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 1016	2SE	H372, H331, H220	R12, R23, R48, R61		compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	8.00 ק"ג	32.00 ק"ג	8.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 6800.00 ק"ג משקל 8														
13	630-08-	carbon monoxide		Toxic 2.3 -	UN	2SE	H372,	R12,		compressed	מעוגן	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024
מתאריך

עמוד 5 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
	0			(poisonous) gases	1016		H331, H220	R23, R48, R61		sed gas	לקיר / לקרקע			
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 0.5														
14	7782-50-5	chlorine		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 1017	2XE	H400, H315, H319, H331, H335	R23, R36, R37, R38, R50		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2														
15	75-72-9	CHLOROTRIFLUORO METANE		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 1022	2TE				liquified gas (refrigerated)	מעוגן / לקיר / לקרקע	150.00 ק"ג	600.00 ק"ג	150.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 6 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברון

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 150														
16	75-19-4	cyclopropane		Flammable 2.1 - gases	UN 1027	2YE	H220	R12		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	210.00 ק"ג	840.00 ק"ג	210.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 210														
17	75-19-4	cyclopropane		Flammable 2.1 - gases	UN 1027	2YE	H220	R12		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	7.00 ק"ג	28.00 ק"ג	7.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 7														
18	124-40-3	di-methylamine		Flammable 2.1 - gases	UN 1032	2PE	H315, H318,	R12, R20,		liquified gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	4.00 ק"ג	16.00 ק"ג	4.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024

עמוד 7 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
 עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H332, H335, H220	R37, R38, R41		(compressed)	לקרקע			
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 4														
19	124-40-3	di-methylamine		Flammable 2.1 - gases	UN 1032	2PE	H315, H318, H332, H335, H220	R12, R20, R37, R38, R41		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקרקע	120.00 ק"ג	480.00 ק"ג	120.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 120														
20	115-10-6	dimethyl ether		Flammable 2.1 - gases	UN 1033	2YE	H220	R12		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקרקע	4.00 ק"ג	16.00 ק"ג	4.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

25/09/2024 מתאריך

עמוד 8 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
 עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
21	115-10-6	dimethyl ether		Flammable 2.1 - gases	UN 1033	2YE	H220	R12		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	120.00 ק"ג	480.00 ק"ג	120.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
22	74-84-0	ethane		Flammable 2.1 - gases	UN 1035	2YE	H220	R12		compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	180.00 ק"ג	720.00 ק"ג	180.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
23	74-84-0	ethane		Flammable 2.1 - gases	UN 1035	2YE	H220	R12		compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	6.00 ק"ג	24.00 ק"ג	6.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 9 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 6														
24	75-04-7	ethylamine		Flammable 2.1 - gases	UN 1036	2PE	H319, H335, H220	R12, R36, R37		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 2														
25	75-00-3	chloroethane		Flammable 2.1 - gases	UN 1037	2YE	H351, H412, H220	R12, R40, R52, R53		compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	3.00 ק"ג	12.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 3														
26	75-00-3	chloroethane		Flammable 2.1 - gases	UN 1037	2YE	H351, H412,	R12, R40,		compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	75.00 ק"ג	300.00 ק"ג	75.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 10 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H220	R52, R53			לקרקע			
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה גליל</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 75</p>														
27	74-85-1	ethylene		Flammable 2.1 - gases	UN 1038	2YE	H336, H220	R12, R67		compressed gas	מעוגן / לקרקע	8.00 ק"ג	32.00 ק"ג	8.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה גליל</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 8</p>														
28	540-67-0	ETHYL METHYLETHER		Flammable 2.1 - gases	UN 1039	2SE				liquified gas (compressed)	מעוגן / לקרקע	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה גליל</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 2</p>														
29	75-21-8	ethylene oxide		Toxic 2.3 -	UN	2PE	H350,	R12,		liquified	מעוגן	180.00	720.00	180.00

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024 **מתאריך**

עמוד 11 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				(poisonous) gases	1040		H315, H319, H331, H335, H340, H220	R23, R36, R37, R38, R45, R46, R6		gas (compressed)	לקיר / לקרקע	ק"ג	ק"ג	ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 180														
30	7782-41-4	fluorine		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 1045	2PE	H314, H330, H270	R26, R35, R8		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	ק"ג	ק"ג	ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 90														
31	7440-59-7	Helium		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 1046	2T	H280, H281			compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	ק"ג	ק"ג	ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

25/09/2024 מתאריך

עמוד 12 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
 עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
32	1333-74-0	hydrogen		Flammable 2.1 - gases	UN 1049	2SE	H220	R12		compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	40.00 ק"ג	160.00 ק"ג	40.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל														
משקל 10000.00 ק"ג														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
33	1333-74-0	hydrogen		Flammable 2.1 - gases	UN 1049	2SE	H220	R12		compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	492.92 ק"ג	1971.68 ק"ג	492.92 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל														
משקל אריזות בין 100 ל-1000 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
34	7647-01-0	hydrogen chloride		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 1050	2RE	H314, H331	R23, R35		compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	3.00 ק"ג	12.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024
מתאריך

עמוד 13 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024


 סמדר בן ברוך
 לפי חוק החומרים המסוכנים
 התשס"ג-1993
01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה גליל</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 3</p>														
35	74-90-8	hydrogen cyanide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1051	2WE	H400, H410, H330, H224	R12, R26, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 1</p>														
36	74-90-8	hydrogen cyanide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1051	2WE	H400, H410, H330, H224	R12, R26, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 1</p>														
37	7783-06-4	hydrogen sulphide		Toxic 2.3 - (poisonous)	UN 1053	2WE	H400, H330,	R12, R26,		compres sed gas	מעוגן / לקיר	90.00 ק"ג	360.00 ק"ג	90.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 14 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				gases			H220	R50			לקרקע			
אריזות סוג אריזה גליל מסקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 מסקל 90														
38	7783-06-4	hydrogen sulphide		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 1053	2WE	H400, H330, H220	R12, R26, R50		compressed gas	מעוגן לקרקע / לקרקע	90.00 ק"ג	360.00 ק"ג	90.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל מסקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 מסקל 90														
39	7783-06-4	hydrogen sulphide		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 1053	2WE	H400, H330, H220	R12, R26, R50		compressed gas	מעוגן לקרקע / לקרקע	90.00 ק"ג	360.00 ק"ג	90.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל מסקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 מסקל 90														
40	7783-06-4	hydrogen sulphide		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 1053	2WE	H400, H330, H220	R12, R26, R50		compressed gas	מעוגן לקרקע / לקרקע	4.00 ק"ג	16.00 ק"ג	4.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 15 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 4														
41	7439-90-9	krypton		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 1056	2TE	H280, H281			compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	9080.00 ק"ג	18160.0 ק"ג	9080.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 9080														
42	74-89-5	mono-methylamine		Flammable 2.1 - gases	UN 1061	2PE	H315, H318, H332, H335, H220	R12, R20, R37, R38, R41		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	3.00 ק"ג	12.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 16 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
43	5581-55-5	METHYLAMINE D3 98% GAS		Flammable 2.1 - gases	UN 1061	2PE				liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
44	74-87-3	chloromethane		Flammable 2.1 - gases	UN 1063	2YE	H351, H373, H220	R12, R20, R40, R48		compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	6.00 ק"ג	24.00 ק"ג	6.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
45	7440-01-9	neon		Non- 2.2 - flammable, non-	UN 1065	2T	H280, H281			compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	36.00 ק"ג	144.00 ק"ג	36.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 17 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				toxic (non-poisonous) gases							לקרקע			
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 36														
46	7727-37-9	Nitrogen		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 1066	2T	H350, H315, H319, H332, H335, H340, H280, H281			compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	215.76 ק"ג	863.04 ק"ג	215.76 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 215.76														
47	10102-44-0	nitrogen dioxide		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 1067	2PE	H314, H330, H270	R26, R34, R8		compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	6.00 ק"ג	24.00 ק"ג	6.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

25/09/2024 מתאריך

עמוד 18 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
 עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 6 אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
48	10024-97-2	Nitrous oxide		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 1070	2P	H330, H336, H270, H280, H281			compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	7.00 ק"ג	28.00 ק"ג	7.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 7 אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
49	7782-44-7	oxygen		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 1072	2S	H270	R8		compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	1143.00 ק"ג	4572.00 ק"ג	1143.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 19 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
50	68476-85-7	Petroleum gases liquefied		Flammable 2.1 - gases	UN 1075	2YE	H350, H340, H220	R12, R45, R46		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקרקע	83.00 ק"ג	332.00 ק"ג	83.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה צובר אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
51	115-07-1	propene		Flammable 2.1 - gases	UN 1077	2YE	H220	R12		compressed gas	מעוגן / לקרקע	120.00 ק"ג	480.00 ק"ג	120.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
52	2551-62-4	Sulphur hexafluoride		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-	UN 1080	2TE	H315, H319, H335,			compressed gas	מעוגן / לקרקע	1800.00 ק"ג	7200.00 ק"ג	1800.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024
מתאריך

עמוד 20 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024


סמדר בן ברוך
עד תאריך
01/01/2027

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 1800														
53	13960-80-0	TRIMETHYLAMIN (TRIMETHYL D9-AMINE)		Flammable 2.1 - gases	UN 1083	2PE	H336, H280			liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	4.00 ק"ג	16.00 ק"ג	4.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 4														
54	593-60-2	bromoethylene		Flammable 2.1 - gases	UN 1085	2YE	H350, H220	R12, R45		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 21 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 1														
55	593-60-2	bromoethylene		Flammable 2.1 - gases	UN 1085	2YE	H350, H220	R12, R45		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקרקע לקרקע	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 1														
56	75-01-4	vinyl chloride		Flammable 2.1 - gases	UN 1086	2YE	H350, H220	R12, R45		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקרקע לקרקע	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 1														
57	107-02-8	acrylaldehyde		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 1092	2WE	H400, H314,	R11, R24,		liquid	מבנה מקורה	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 22 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברון

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				substances			H330, H301, H311, H225	R25, R26, R34, R50			(מחסן)			
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20														
58	71-41-0	1-pentanol		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1105	3YE	H315, H332, H335, H226	R10, R20, R37, R38		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 50														
59	75-15-0	carbon disulphide		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1131	2WE	H372, H315, H319, H225	R11, R23, R36, R38, R48, R62, R63		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 23 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך
מספר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
60	107-07-3	2-chloroethanol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1135	2W	H330, H300, H310	R26, R27, R28		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
61	156-60-5	trans-dichloroethylene		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1150	2YE	H412, H332, H225	R11, R20, R52, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2000.00 מ"ג	2000.00 מ"ג	2000.00 מ"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2000														
62	105-39-5	ethyl chloroacetate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1181	2W	H400, H331, H301,	R23, R24, R25,		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 24 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H311	R50						
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 50														
63	541-41-3	ethyl chloroformate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1182	3WE	H314, H330, H302, H225	R11, R22, R26, R34		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20														
64	107-06-2	1,2-dichloroethane		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1184	2YE	H350, H315, H319, H335, H302, H225	R11, R22, R36, R37, R38, R45		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	80.00 ק"ג	320.00 ק"ג	80.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 25 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 80														
65	50-00-0	formaldehyde ... %		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1198	2W	H351, H314, H317, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R34, R40, R43		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	250.00 ק"ג	1000.00 ק"ג	250.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 250														
66	98-01-1	2-furaldehyde		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1199	3Y	H351, H315, H319, H331, H335, H301, H312	R21, R23, R25, R36, R37, R38, R40		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	25.00 ק"ג	50.00 ק"ג	25.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 26 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024

25/09/2024
מתאריך

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברון

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 25														
67	98-01-1	2-furaldehyde		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1199	3Y	H351, H315, H319, H331, H335, H301, H312	R21, R23, R25, R36, R37, R38, R40		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	40.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
68	110-03-2	2,5-DIAMINOTOLUENE		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1224	3YE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 27 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
69	51-42-3	(-)-Epinephrine (+)-bitartrate salt		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1230	2WE				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 1														
70	14742-26-8	Methanol-13C		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1230	2WE				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
71	1095-90-5	Methadone hydrochloride		Flammable 3 - liquids (and	UN 1230	2WE	H350, H360,			liquid	מבנה מקורה	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 28 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				Combustible liquids [U.S.]			H361, H362, H411, H315, H317, H319, H330, H331, H332, H334, H336, H341, H300, H301, H311				(מחסן)			
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 1														
72	107-30-2	chlormethyl methyl ether		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1239	3WE	H350, H332, H302, H312, H225	R11, R20, R21, R22, R45		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 29 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10														
73	107-30-2	chlormethyl methyl ether		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1239	3WE	H350, H332, H302, H312, H225	R11, R20, R21, R22, R45		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	60.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30														
74	13463-39-3	tetracarbonylnickel		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1259	2WE	H351, H400, H410, H330, H225	R11, R26, R40, R50, R53, R61		solid	מבנה מקורה (מחסן)	60.00 ק"ג	240.00 ק"ג	60.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 30 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 60</p>														
75	75-35-4	1,1-dichloroethylene		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1303	2YE	H351, H332, H224	R12, R20, R40		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2000.00 מ"ג	2000.00 מ"ג	2000.00 מ"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 2000</p>														
76	148893-10-1	1-(bis(dimethylamino)methyl-ene)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridine-1-ium 3-oxide hexafluorophosphate(V)		Flammable 4.1 - solids	UN 1325	1Z	H315, H317, H319, H334, H335, H228			solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024 **מתאריך**

עמוד 31 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
77	7704-34-9	sulfur		Flammable 4.1 - solids	UN 1350	1Z	H315	R38		solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
78	10022-31-8	barium nitrate		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1446	1Y	H319, H332, H272, H301, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
79	1333-82-0	chromium (VI) trioxide		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1463	1W	H350, H372,	R23, R24,		solid	מבנה מקורה	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 32 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות H סיכון	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H400, H410, H314, H317, H330, H334, H340, H271, H301, H311	R25, R26, R35, R42, R43, R45, R46, R48, R50, R53, R62, R9			(מחסן)			
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
80	13637-76-8	LEAD PERCHLORAT		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1470	1Y				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
81	10026-22-9	Cobalt (II) Nitrate - hexahydrate		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1477	1Y	H350, H351, H360, H371, H400,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	2000.00 גרם	500.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 33 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 500														
82	13453-78-6	LITHIUM PERCHLORATE TRIHYDRATE		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1481	1Y	H410, H314, H315, H317, H318, H319, H332, H334, H335, H341, H272, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	20.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
83	11018-89-6	Ouabain octahydrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1544	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 34 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
לפי חוק החמרים המסוכנים
התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 5</p>														
84	485-49-4	(+)-BICUCULLIN		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1544	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	0.03 ק"ג	0.12 ק"ג	0.03 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 0.03</p>														
85	40709-69-1	(-)-BICUCULLIN METHIODIDE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1544	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	0.01 ק"ג	0.04 ק"ג	0.01 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 0.01</p>														
86	54-71-7	Pilocarpine hydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1544	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 35 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 1														
87	54-71-7	Pilocarpine hydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1544	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	0.01 ק"ג	0.02 ק"ג	0.01 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 0.01														
88	54-71-7	Pilocarpine hydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1544	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
89	5908-99-6	.alpha.-(hydroxymethyl)-benzeneacetic acid, (3-endo)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1544	2X	H315, H317, H319, H330,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 36 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993
סמדר בן ברוך
עד תאריך

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
		ester sulfate, hydrate (2:1:1)					H335, H300, H302, H310							
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 1														
90	64-86-8	colchicine			UN 1544	2X	H340, H300	R28, R46		solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2														
91	62-53-3	aniline			UN 1547	3X	H351, H372, H400, H317, H318, H331, H341, H301, H311	R23, R24, R25, R40, R41, R43, R48, R50, R68		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 37 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
92	62-53-3	aniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1547	3X	H351, H372, H400, H317, H318, H331, H341, H301, H311	R23, R24, R25, R40, R41, R43, R48, R50, R68		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	20.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
93	100-00-5	1-chloro-4-nitrobenzene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1578	2X	H351, H373, H411, H331, H341, H301, H311	R20, R21, R22, R23, R24, R25, R40, R48, R51, R53,		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 38 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p>משקל 20</p>														
94	121-73-3	CHLORONITRBPBENZEN E ,META		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1578	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
<p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p>משקל 20</p>														
95	688-73-3	Tri-n-butyltin hydride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1578	2X	H372, H400, H410, H315, H319, H261, H301, H312, H226			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 39 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך
מנהל המים והאקלים
התשלום: 1993

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
96	76-06-2	trichloronitromethane		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1580	2XE	H315, H319, H330, H335, H302	R22, R26, R36, R37, R38		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
97	10290-12-7	COPPER ARSENITE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1586	2Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
98	544-92-3	Copper cyanide		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 1587	2X	H400, H410			solid	מבנה מקורה	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 40 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך
 סגן מנהל המים והאקלים
 התשלום: 1993

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				substances			H317, H330, H332, H300, H302, H310				(מחסן)			
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 1														
99	14763-77-0	Copper dicyanide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1587	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
100	95-50-1	1,2-dichlorobenzene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1591	2Z	H400, H410, H315, H319, H335, H302	R22, R36, R37, R38, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 41 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
101	95-50-1	1,2-dichlorobenzene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1591	2Z	H400, H410, H315, H319, H335, H302	R22, R36, R37, R38, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 30														
102	95-50-1	1,2-dichlorobenzene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1591	2Z	H400, H410, H315, H319, H335, H302	R22, R36, R37, R38, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 42 מתוך 353



01/01/2027
עד תאריך

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 30</p>														
103	75-09-2	dichloromethane		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1593	2Z	H351	R40		solid	מבנה מקורה (מחסן)	1000.00 ק"ג	4000.00 ק"ג	1000.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 1000</p>														
104	75-09-2	dichloromethane		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1593	2Z	H351	R40		solid	מבנה מקורה (מחסן)	1400.00 ק"ג	5600.00 ק"ג	1400.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 1400</p>														
105	75-09-2	dichloromethane		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1593	2Z	H351	R40		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2500.00 ק"ג	10000.00 ק"ג	2500.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 43 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



מסדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2500														
106	1665-00-5	Dichloromethane-d2		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1593	2Z				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
107	64-67-5	diethyl sulphate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1594	2X	H350, H314, H332, H340, H302, H312	R20, R21, R22, R34, R45, R46		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
108	77-78-1	dimethyl sulphate		Toxic 6.1 -	UN	3XE	H350,	R25,		solid	מבנה	50.00	200.00	50.00

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 44 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				(poisonous) substances	1595		H314, H317, H330, H341, H301	R26, R34, R43, R45, R68			מקורה (מחסן)	ק"ג	ק"ג	ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 50														
109	97-02-9	2,4-dinitroaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1596	2X	H373, H411, H330, H300, H310	R26, R27, R28, R33, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	ק"ג	ק"ג	ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30														
110	528-29-0	1,2-dinitrobenzene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1597	2X	H373, H400, H410, H330, H300, H310	R26, R27, R28, R33, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	ק"ג	ק"ג	ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 45 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
111	534-52-1	DNOC (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1598	2X	H400, H410, H315, H317, H318, H330, H341, H300, H310	R26, R27, R28, R38, R41, R43, R44, R50, R53, R68		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
112	534-52-1	DNOC (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1598	2X	H400, H410, H315, H317, H318, H330, H341, H300, H310	R26, R27, R28, R38, R41, R43, R44, R50, R53,		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 46 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
113	105-36-2	ethyl bromoacetate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1603	2W	H330, H300, H310	R26, R27, R28		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
114	10102-49-5	IRON ARSENATE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1606	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	20.00 ק"ג	10.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
115	757-58-4	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1611	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 47 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
116	6080-56-4	Lead (II)acetate trihydrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1616	2Z	H351, H360, H373, H400, H410, H332, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
117	301-04-2	lead di(acetate)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1616	2Z	H373, H400, H410	R22, R33, R48, R50, R53, R61, R62		solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 48 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
118	3687-31-8	LEAD ARSENATE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1617	2Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
119	10103-50-1	MAGNESIUM ARSENATE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1622	2Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
120	7487-94-7	mercury dichloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1624	2X	H372, H400, H410, H314,	R24, R25, R28, R34,		solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 49 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993
01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H341, H300	R48, R50, R53, R62, R68						
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10														
121	7783-34-8	Mercury(II) dinitrate, monohydrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1625	2X	H373, H400, H410, H330, H300, H310			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5														
122	7783-34-8	Mercury(II) dinitrate, monohydrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1625	2X	H373, H400, H410, H330, H300, H310			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 50 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
123	1600-27-7	Mercury di(acetate)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1629	2X	H373, H400, H410, H330, H300, H310			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
124	7789-47-1	Mercury dibromide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1634	2X	H373, H400, H410, H330, H300, H310			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 51 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
125	592-04-01	MERCURY CYANIDE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1636	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.05 ק"ג	0.20 ק"ג	0.05 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 0.05														
126	7774-29-0	mercury diiodide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1638	2X	H362, H373, H400, H410, H314, H330, H300, H310			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 52 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
127	21908-53-2	Mercury monoxide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1641	2X	H361, H373, H400, H410, H330, H300, H310			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
128	7783-35-9	Mercury sulphate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1645	2X	H373, H400, H410, H330, H300, H310			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 53 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
129	557-19-7	nickel dicyanide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1653	2X	H372, H400, H410, H317, H334	R23, R32, R42, R43, R48, R49, R50, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
130	54-11-5	nicotine (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1654	2X	H411, H301, H310	R25, R27, R51, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 54 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 30														
131	98-95-3	nitrobenzene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1662	2X	H351, H372, H411, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R40, R48, R51, R53, R62		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 30														
132	100-02-7	4-nitrophenol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1663	2X	H373, H332, H302, H312	R20, R21, R22, R33		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 55 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
133	99-99-0	4-nitrotoluene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1664	2X	H373, H411, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R33, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
134	88-72-2	2-nitrotoluene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1664	2X	H350, H411, H340, H302	R22, R45, R46, R51, R53, R62		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 56 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993
01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
135	99-08-1	3-nitrotoluene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1664	2X	H361, H371, H373, H411, H319, H330, H331, H332, H301, H302, H311			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
136	76-01-7	pentachloroethane		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1669	2Z	H351, H372, H411	R23, R40, R48, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 57 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
לפי חוק החמרים המסוכנים
התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
137	108-95-2	phenol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1671	2X	H373, H314, H331, H341, H301, H311	R20, R21, R22, R23, R24, R25, R34, R48, R68		solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
138	106-50-3	p-phenylenediamine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1673	2X	H400, H410, H317, H319, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R36, R43, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 58 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
139	108-45-2	m-phenylenediamine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1673	2X	H400, H410, H317, H319, H331, H341, H301, H311	R23, R24, R25, R36, R43, R50, R53, R68		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
140	7784-41-0	Potassium arsenate monobasic		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1677	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 59 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
141	151-50-8	potassium cyanide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1680	2X	H370, H372, H373, H400, H410, H315, H318, H330, H290, H300, H310			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
142	10048-95-0	Sodium arsenate dibasic heptahydrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1685	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 60 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 2														
143	26628-22-8	sodium azide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1687	2XE	H400, H410, H300	R28, R32, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	40.00 ק"ג	160.00 ק"ג	40.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 40														
144	26628-22-8	sodium azide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1687	2XE	H400, H410, H300	R28, R32, R50, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	2000.00 גרם	500.00 גרם
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 500														
145	006131-99-3	Sodium cacodylate trihydrate		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 1688	2X	H350, H351,			solid	מבנה מקורה	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 61 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p>אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p>משקל 5</p>														
146	000143-33-9	sodium cyanide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1689	2X	H370, H372, H400, H410, H318, H330, H290, H300, H310			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
<p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p>משקל 10</p>														
147	7681-49-4	sodium fluoride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1690	2Z	H315, H319, H301	R25, R32, R36, R38		solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 62 מתוך 353



01/01/2027
עד תאריך

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 20</p>														
148	78-95-5	Chloroacetone		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1695	2WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 20</p>														
149	532-27-4	CHLOROACETOPHENE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1697	2Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 20</p>														
150	532-27-4	CHLOROACETOPHENE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1697	2Z				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 63 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
151	578-94-9	DIPHENYLAMINECHLOR OARSINE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1698	2XE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
152	712-48-1	DIPHENYLECHLOROAR SINE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1699	2XE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
153	33685-54-0	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE -D2		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1702	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 64 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
154	33685-54-0	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE-D2		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1702	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
155	108-44-1	m-toluidine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1708	3X	H373, H400, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R33, R50		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 50														
156	79-01-6	trichloroethylene		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 1710	2Z	H350, H412	R36, R38		liquid	מבנה מקורה	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 65 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				substances			H315, H319, H336, H341	R45, R52, R53, R67			(מחסן)			
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5														
157	79-01-6	trichloroethylene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1710	2Z	H350, H412, H315, H319, H336, H341	R36, R38, R45, R52, R53, R67		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	60.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30														
158	2937-50-0	Allyl chloroformate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1722	3WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 66 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
159	100-39-0	α-bromotoluene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1737	2X	H315, H319, H335	R36, R37, R38		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	400.00 גרם	100.00 גרם
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 100 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
160	100-39-0	α-bromotoluene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1737	2X	H315, H319, H335	R36, R37, R38		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	10.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
161	100-44-7	α-chlorotoluene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1738	2X	H350, H373, H315, H318,	R22, R23, R37, R38,		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	0.10 ק"ג	0.40 ק"ג	0.10 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 67 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H331, H335, H302	R41, R45, R48						
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 0.1														
162	10294-34-5	boron trichloride		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 1741	2WE	H314, H330, H300	R14, R26, R28, R34		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	0.00 ק"ג	0.01 ק"ג	0.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 0														
163	79-11-8	chloroacetic acid		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1750	2X	H400, H314, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R34, R50		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	250.00 ק"ג	1000.00 ק"ג	250.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 68 מתוך 353



01/01/2027
עד תאריך

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 250														
164	79-04-9	chloroacetyl chloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1752	2XE	H372, H400, H314, H331, H301, H311	R14, R23, R24, R25, R29, R35, R48, R50		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
165	7440-47-3	Chromium		Corrosive 8 - substances	UN 1759	2X	H350, H351, H371, H373, H400, H410, H413, H315, H317, H319, H334,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	15.00 ק"ג	60.00 ק"ג	15.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 69 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H335, H341, H272, H228							
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
166	7664-39-3	hydrogen fluoride		Corrosive 8 - substances	UN 1790	2X	H314, H330, H300, H310	R26, R27, R28, R35		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
167	7664-38-2	phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... %		Corrosive 8 - substances	UN 1805	2R	H314	R34		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	60.00 ק"ג	240.00 ק"ג	60.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 70 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 60</p>														
168	1750-12-5	Purpald		Corrosive 8 - substances	UN 1805	2R				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 2</p>														
169	7719-12-2	phosphorus trichloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1809	4WE	H373, H314, H330, H300	R14, R20, R26, R28, R35, R48		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	60.00 ק"ג	30.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 30</p>														
170	7789-	potassium fluoride		Toxic 6.1 -	UN	2X	H331,	R23,		solid	מבנה	100.00	400.00	100.00

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 71 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
	23-3			(poisonous) substances	1812		H301, H311	R24, R25			מקורה (מחסן)	ק"ג	ק"ג	ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 100														
171	56-23-5	carbon tetrachloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1846	2Z	H351, H372, H412, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R40, R48, R52, R53, R59		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	10.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5														
172	1309-60-0	Lead dioxide		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1872	1X	H350, H360, H373, H400, H410, H332, H341, H272, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 72 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשי"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20														
173	67-66-3	trichloromethane		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1888	2Z	H351, H373, H315, H302	R20, R22, R38, R40, R48		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	800.00 ק"ג	3200.00 ק"ג	800.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 800														
174	67-66-3	trichloromethane		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1888	2Z	H351, H373, H315, H302	R20, R22, R38, R40, R48		solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.10 ק"ג	0.40 ק"ג	0.10 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 73 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024

25/09/2024
מתאריך

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 0.1														
175	865-49-6	(2H)chloroform		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1888	2Z	H351, H361, H370, H372, H373, H411, H314, H315, H318, H319, H331, H336, H341, H300, H302			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 ק"ג	400.00 ק"ג	100.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 100														
176	506-68-3	Cyanogen bromide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1889	2XE	H351, H400, H410, H411,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 74 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך
מספר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H314, H330, H300, H310							
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5														
177	74-96-4	bromoethane			UN 1891	2W	H351, H332, H302, H225	R11, R20, R22, R40		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30														
178	100-57-2	phenylmercury hydroxide			UN 1894	2X	H372, H400, H410, H314, H301	R24, R25, R34, R48, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 75 מתוך 353

25/09/2024 מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027 עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 10</p>														
179	55-68-5	Phenylmercury nitrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1895	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 10</p>														
180	127-18-4	tetrachloroethylene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1897	2Z	H351, H411	R40, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2000.00 מ"ג	2000.00 מ"ג	2000.00 מ"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 2000</p>														
181	19287-45-7	diborane(6)		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 1911	2PE	H330, H280, H220			liquified gas (compressed)	מעוגן לקיר / לקרקע	40.00 ק"ג	160.00 ק"ג	40.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 76 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 40														
182	19287-45-7	diborane(6)		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 1911	2PE	H330, H280, H220			liquified gas (compressed)	מעוגן / לקרקע	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 2														
183	111-44-4	bis(2-chloroethyl) ether		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1916	3W	H351, H330, H300, H310	R26, R27, R28, R40		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	80.00 ק"ג	320.00 ק"ג	80.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 80														
184	1333-74-0	hydrogen		Flammable 2.1 - gases	UN 1954	2SE	H220	R12		liquified gas	מעוגן / לקיר	60.00 ק"ג	240.00 ק"ג	60.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 77 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשי"ג-1993
01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
										(compressed)	לקרקע			
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 60														
185	7782-39-0	Deuterium		Flammable 2.1 - gases	UN 1957	2SE	H220			compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל משקל 10000.00 ק"ג														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2														
186	7782-39-0	Deuterium		Flammable 2.1 - gases	UN 1957	2SE	H220			compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	0.00 ק"ג	0.00 ק"ג	0.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 0														
187	7782-39-0	Deuterium		Flammable 2.1 - gases	UN 1957	2SE	H220			compressed gas	מעוגן / לקיר	0.00 ק"ג	0.00 ק"ג	0.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 78 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
											לקרקע	00		
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 100 ל-1000 ק"ג כולל משקל 0														
188	74-85-1	ethylene		Flammable 2.1 - gases	UN 1962	2SE	H336, H220	R12, R67		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	150.00 ק"ג	600.00 ק"ג	150.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 150														
189	75-28-5	and isobutane		Flammable 2.1 - gases	UN 1969	2YE	H220	R12		compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 5														
190	74-82-8	methane		Flammable 2.1 - gases	UN 1971	2SE	H220	R12		compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	160.00 ק"ג	640.00 ק"ג	160.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 79 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל														
משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
191	353-59-3	Bromochlorodifluoromethane		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 1974	2TE	H420, H280			liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	8.00 ק"ג	32.00 ק"ג	8.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל														
משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל 8														
192	353-59-3	Bromochlorodifluoromethane		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 1974	2TE	H420, H280			liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	720.00 ק"ג	2880.00 ק"ג	720.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל														
משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל 720														
193	75-73-0	carbon tetrafluoride		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 1982	2TE	H280			liquified gas (refrigerated)	מעוגן / לקיר / לקרקע	372.00 ק"ג	1488.00 ק"ג	372.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 80 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
194	75-73-0	carbon tetrafluoride		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 1982	2TE	H280			compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
195	75-89-8	2,2,2-trifluoroethanol		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1986	3WE	H350, H360, H361, H373, H315, H318, H319, H330, H331, H332, H335, H301, H302, H311,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	10.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 81 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H312, H226							
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5														
196	109-97-7	Pyrrole		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1992	3WE	H318, H332, H301, H302, H311, H226			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20														
197	25843-45-2	AZOXYMETHANE		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1992	3WE				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024
מתאריך

עמוד 82 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
198	420-12-2	Ethylene sulfide		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1992	3WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
199	872-50-4	N-methyl-2-pyrrolidone		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1993	3YE	H315, H319, H335	R36, R37, R38, R61		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 30														
200	13463-40-6	IRON PENTACARBONYL		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 1994	2WE				solid	מבנה מקורה	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 83 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>משקל 20</p> <p>אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p>														
201	106-47-8	4-chloroaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2018	2X	H350, H400, H410, H317, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R43, R45, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
<p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>משקל 10</p> <p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p>														
202	95-51-2	CHLOROANILINE , ORTHO		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2019	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 84 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10														
203	106-48-9	4-chlorophenol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2020	2X	H411, H332, H302, H312	R20, R21, R22, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10														
204	108-43-0	3-chlorophenol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2020	2X	H411, H332, H302, H312	R20, R21, R22, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 85 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
205	95-57-8	2-chlorophenol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2021	2X	H411, H332, H302, H312	R20, R21, R22, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
206	95-48-7	o-cresol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2022	3X	H314, H301, H311	R24, R25, R34		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
207	106-89-8	1-chloro-2,3-epoxypropane		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 2023	3W	H350, H314	R10, R23		liquid	מבנה מקורה	40.00 ק"ג	160.00 ק"ג	40.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 86 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				substances			H317, H331, H301, H311, H226	R24, R25, R34, R43, R45			(מחסן)			
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 40														
208	59-85-8	CHLORO MERCURINENZOIC(p) acid		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2025	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
209	59-85-8	CHLORO MERCURINENZOIC(p) acid		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2025	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 87 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמך בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 1														
210	13257-51-7	MERCURY BIS (TRIFLUOROACETATE)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2025	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
211	102-98-7	PHENYLMECURICBORATE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2026	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
212	7784-46-5	Sodium (meta)arsenite		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2027	2Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 88 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
213	302-01-2	hydrazine		Corrosive 8 - substances	UN 2030	2X	H350, H400, H410, H314, H317, H331, H301, H311, H226	R10, R23, R24, R25, R34, R43, R45, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 30														
214	302-01-2	Hydrazine		Corrosive 8 - substances	UN 2030	2X	H350, H400, H410, H314, H317, H318, H330, H331, H301, H310,	R10, R23, R24, R25, R34, R43, R45, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 89 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H311, H226							
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
215	10217-52-4	hydrazine hydrate		Corrosive 8 - substances	UN 2030	2X	H350, H400, H410, H314, H317, H330, H331, H300, H301, H311, H226			solid	מבנה מקורה (מחסן)	4.00 ק"ג	16.00 ק"ג	4.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 4														
216	7697-37-2	nitric acid ... %		Corrosive 8 - substances	UN 2031	2R	H314, H272	R35, R8		liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	300.00 ק"ג	1200.00 ק"ג	300.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 90 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 300														
217	7440-63-3	Xenon		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 2036	2TE	H280, H281			compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	93.72 ק"ג	374.88 ק"ג	93.72 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 93.72														
218	79-06-1	acrylamide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2074	2X	H350, H372, H315, H317, H319, H332, H340, H301, H312	R20, R21, R23, R24, R25, R36, R38, R43, R45, R46, R48, R62		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 ק"ג	400.00 ק"ג	100.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 91 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 100 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
219	75-87-6	CHLORAL		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2075	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
220	108-39-4	m-cresol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2076	2X	H314, H301, H311	R24, R25, R34		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
221	108-39-4	m-cresol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2076	2X	H314, H301, H311	R24, R25, R34		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 92 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
222	1319-77-3	mix-cresol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2076	2X	H314, H301, H311	R24, R25, R34		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
223	134-32-7	1-naphthylamine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2077	2Z	H411, H302	R22, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
224	584-84-9	4-methyl-m-phenylene diisocyanate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2078	2Z	H351, H412, H315, H317,	R26, R36, R37, R38,		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 93 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H319, H330, H334, H335	R40, R42, R43, R52, R53						
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
225	4109-96-0	dichlorosilane		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 2189	2WE	H314, H318, H330, H331, H261, H280, H220			liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	1.11 ק"ג	8.85 ק"ג	1.11 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 100 ל-1000 ק"ג כולל משקל 1.11														
226	4109-96-0	dichlorosilane		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 2189	2WE	H314, H318, H330, H331, H261, H280, H220			compressed gas	מעוגן / לקיר / לקרקע	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 94 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10000.00 ק"ג														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2														
227	7782-65-2	germanium tetrahydride		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 2192	2PE	H330, H280, H302, H220			liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	1.00 ק"ג	2.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 1														
228	7803-62-5	silane		Flammable 2.1 - gases	UN 2203	2SE	H315, H319, H332, H335, H280, H220			liquified gas (compressed)	מעוגן / לקיר / לקרקע	6.00 ק"ג	24.00 ק"ג	6.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024 **מתאריך**
01/01/2027 **עד תאריך**

עמוד 95 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 6														
229	101-68-8	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2206	2X	H351, H373, H315, H317, H319, H332, H334, H335	R20, R36, R37, R38, R40, R42, R43, R48		solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
230	107-20-0	chloroacetaldehyde		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2232	2XE	H351, H400, H314, H330, H301, H311	R24, R25, R26, R34, R40, R50		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 96 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 30														
231	121-87-9	2-chloro-4-nitroaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2237	2X	H411, H302	R22, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
232	87-63-8	CHLORO-O-4 TOLUIDINE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2239	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
233	542-88-1	bis(chloromethyl) ether		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2249	3WE	H350, H330, H302, H311,	R11, R22, R24, R26,		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 97 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
234	121-69-7	N,N-dimethylaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2253	3Z	H351, H411, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R40, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
235	95-87-4	2,5-xyleneol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2261	2X	H411, H314, H301, H311	R24, R25, R34, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 98 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30														
236	105-67-9	2,4-xyleneol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2261	2X	H411, H314, H301, H311	R24, R25, R34, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	40.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20														
237	105-67-9	2,4-xyleneol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2261	2X	H411, H314, H301, H311	R24, R25, R34, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 99 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
238	576-26-1	2,6-xyleneol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2261	2X	H411, H314, H301, H311	R24, R25, R34, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
239	608-31-1	2,6-Dichloroaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2261	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
240	68-12-2	N,N-dimethylformamide		Flammable 3 - liquids (and	UN 2265	2Y	H319, H332,	R20, R21,		liquid	מבנה מקורה	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 100 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				Combustible liquids [U.S.]			H312	R36, R61			(מחסן)			
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10														
241	000578-54-1	2-Ethylaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2273	3X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
242	1317-36-8	lead monoxide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2291	2Z	H351, H360, H361, H362, H372, H373, H400, H410, H332, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	2000.00 גרם	500.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

25/09/2024 מתאריך

01/01/2027 עד תאריך

עמוד 101 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 500														
243	7783-46-2	Lead(II) fluoride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2291	2Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	10.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
244	7758-95-4	lead dichloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2291	2Z	H350, H351, H360, H362, H370, H372, H373, H400, H410, H318, H331, H332, H301, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 102 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024


 סמדר בן ברוך
 לפי חוק החומרים המסוכנים
 התשס"ג-1993
 01/01/2027
 עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
245	10031-22-8	lead dibromide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2291	2Z	H350, H360, H373, H400, H410, H331, H332, H301, H302, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
246	100-61-8	N-methylaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2294	3X	H373, H400, H410, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R33, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 103 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 50 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
247	121-17-5	3-NITROBENZOTRIFLUORIDE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2307	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
248	120-82-1	1,2,4-trichlorobenzene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2321	2X	H400, H410, H315, H302	R22, R38, R50, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
249	107-11-9	allylamine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2334	2WE	H411, H331, H301,	R11, R23, R24,		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 104 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H311, H225	R25, R51, R53						
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
250	1838-59-1	ALLYL FORMATE		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 2336	3WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 50														
251	108-98-5	Benzenethiol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2337	3WE	H361, H371, H372, H400, H410, H314, H315, H318, H319, H330, H335, H300,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 105 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H301, H310, H311, H226, H227, H228							
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2														
252	108-98-5	Benzenethiol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2337	3WE	H361, H371, H372, H400, H410, H314, H315, H318, H319, H330, H335, H300, H301, H310, H311, H226, H227, H228			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	10.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 106 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
253	540-73-8	DIMETHYL HYDRAZINE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2382	2WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
254	3424-486-5	POTASSIUM SELENOCYANATE REAGENTPLUS >99%		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 2383	2WE				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 0.5														
255	76-19-7	Octafluoropropane		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-	UN 2424	2TE	H373, H336, H280			liquified gas (compre	מעוגן לקיר / לקרקע	375.00 ק"ג	1500.00 ק"ג	375.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 107 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 375														
256	76-19-7	Octafluoropropane		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 2424	2TE	H373, H336, H280			liquified gas (compressed)	מעוגן לקיר / לקרקע	375.00 ק"ג	1500.00 ק"ג	375.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 375														
257	99-71-8	SEC-BUTYL PHENOL-P		Corrosive 8 - substances	UN 2430	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 108 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
258	91-66-7	N,N-diethylaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2432	3X	H373, H411, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R33, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
259	121-86-8	CHLORO-4-NITROTOLUENE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2433	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	40.00 ק"ג	160.00 ק"ג	40.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 40														
260	20816-	osmium tetroxide		Toxic 6.1 -	UN	2X	H314,	R26,		liquid	מבנה	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 109 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
	12-0			(poisonous) substances	2471		H330, H300, H310	R27, R28, R34			מקורה (מחסן)			
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2														
261	20816-12-0	osmium tetroxide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2471	2X	H314, H330, H300, H310	R26, R27, R28, R34		solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	2000.00 גרם	500.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 500														
262	463-71-8	thiocarbonyl chloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2474	2X	H315, H319, H331, H335, H302	R22, R23, R36, R37, R38		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	6.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 110 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 3														
263	109-90-0	ETHYL ISOCYANATE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2481	3WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 50														
264	103-71-9	Phenyl isocyanate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2487	3W	H351, H373, H400, H410, H411, H412, H314, H315, H317, H318, H319, H330, H332, H334, H335, H301,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 111 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H302, H226							
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20														
265	3173-53-3	Cyclohexyl isocyanate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2488	3W	H400, H410, H412, H413, H314, H315, H317, H318, H319, H330, H331, H334, H335, H301, H302, H311, H312, H226			solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 112 מתוך 353

25/09/2024 מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027 עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 20</p>														
266	79-27-6	1,1,2,2-tetrabromoethane		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2504	2Z	H412, H319, H330	R26, R36, R52, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 30</p>														
267	12125-01-8	ammonium fluoride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2505	2X	H331, H301, H311	R23, R24, R25		solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 2</p>														
268	2867-47-2	2-dimethylaminoethyl methacrylate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2522	2W	H315, H317, H319	R21, R22, R36		solid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 113 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H302, H312	R38, R43						
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
269	95-92-1	oxalic acid diethylester		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2525	3Z	H319, H302	R22, R36		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
270	598-99-2	Methyl trichloroacetate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2533	2Z				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
271	3132-64-7	1-bromo-2,3-epoxypropane		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 2558	2W	H351, H314,			liquid	מבנה מקורה	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 114 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברור

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				substances			H315, H318, H319, H331, H335, H341, H301, H302, H311, H225, H226				(מחסן)			
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 30														
272	5743-04-4	CADMIUM ACETATE, DIHYDRATE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2570	2X	H350, H400, H410, H332, H302, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
273	7790-84-3	cadmium sulphate hydrate (3:8)		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 2570	2X	H350, H360,			solid	מבנה מקורה	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 115 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברור

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				substances			H372, H400, H410, H330, H332, H340, H301, H302, H312				(מחסן)			
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10														
274	10022-68-1	Cadmium nitrate tetrahydrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2570	2X	H350, H360, H372, H400, H410, H330, H332, H340, H272, H301, H302, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 116 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
275	1306-19-0	cadmium oxide (non-pyrophoric)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2570	2X	H350, H372, H400, H410, H330, H341	R23, R25, R26, R45, R48, R50, R53, R62, R63, R68		solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	2000.00 גרם	500.00 גרם
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 500														
276	100-63-0	phenylhydrazine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2572	3X	H350, H372, H400, H315, H317, H319, H331, H341, H301,	R23, R24, R25, R36, R38, R43, R45, R48, R50,		solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 117 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק מסקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 מסקל 20														
277	66-81-9	cycloheximide (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2588	2X	H411, H341, H300	R28, R51, R53, R61, R68		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק מסקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 מסקל 2														
278	52918-63-5	deltamethrin (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2588	2X	H400, H410, H331, H301	R23, R25, R50, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	4.00 ק"ג	16.00 ק"ג	4.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 118 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 4														
279	83-79-4	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-one		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2588	2X	H400, H410, H315, H319, H335, H301	R25, R36, R37, R38, R50, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 גרם	200.00 גרם	50.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 50														
280	127-00-4	PROPYLENE CHLOROHYDRINE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2611	2W				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024 **מתאריך**
01/01/2027 **עד תאריך**

עמוד 119 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
281	23745-86-0	POTASSIUM FLUOROACETATE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2628	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
282	62-74-8	sodium fluoroacetate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2629	2X	H400, H330, H300, H310	R26, R27, R28, R50		solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
283	144-49-0	fluoroacetic acid		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2642	2X	H400, H300	R28, R50		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 120 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30														
284	74-88-4	methyl iodide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2644	2X	H351, H315, H331, H335, H301, H312	R21, R23, R25, R37, R38, R40		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20														
285	74-88-4	methyl iodide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2644	2X	H351, H315, H331, H335, H301, H312	R21, R23, R25, R37, R38, R40		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024

עמוד 121 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
286	74-88-4	methyl iodide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2644	2X	H351, H315, H331, H335, H301, H312	R21, R23, R25, R37, R38, R40		solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	12.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 3														
287	000074-88-4	IODOMETHANE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2644	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
288	000074-	IODOMETHANE		Toxic 6.1 -	UN	2X				liquid	מבנה	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 122 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
	88-4			(poisonous) substances	2644						מקורה (מחסן)			
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2														
289	70-11-1	2-bromoacetophenone		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2645	2X	H314, H315, H318, H319, H330, H331, H335, H300, H301, H302, H310, H311			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5														
290	109-77-3	malononitrile		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2647	2X	H400, H410, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R50, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	12.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 123 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 3 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
291	534-07-6	DICHLOROACETON-1,3		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2649	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 0.5 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
292	16871-90-2	alkali fluorosilicates(K)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2655	2X	H331, H301, H311	R23, R24, R25		solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
293	91-22-5	quinoline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2656	2X	H350, H411, H315, H319,	R21, R22, R36, R38,		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024

עמוד 124 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
 עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H341, H302, H312	R45, R51, R53, R68						
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30														
294	99-55-8	5-nitro-o-toluidine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2660	2X	H351, H412, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R40, R52, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30														
295	116-16-5	hexachloroacetone		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2661	2Z	H411, H302	R22, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

25/09/2024 מתאריך

עמוד 125 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 30														
296	74-95-3	dibromomethane		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2664	2Z	H412, H332	R20, R52, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 50														
297	107-14-2	chloroacetonitrile		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2668	2W	H411, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
298	59-50-7	chlorocresol		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 2669	2Z	H400, H317,	R21, R22,		liquid	מבנה מקורה	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024
מתאריך

עמוד 126 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024


סמדר בן ברוך
עד תאריך
01/01/2027

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				substances			H318, H302, H312	R41, R43, R50			(מחסן)			
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30														
299	109-70-6	1-bromo-3-chloropropane		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2688	2X	H350, H351, H361, H371, H373, H412, H315, H319, H331, H332, H335, H336, H341, H302, H312, H226	R10, R20, R22		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	12.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

25/09/2024 מתאריך

עמוד 127 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 3 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
300	96-24-2	3-Chloro-1,2-propanediol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2689	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
301	10294-33-4	boron tribromide		Corrosive 8 - substances	UN 2692	4WE	H314, H330, H300	R14, R26, R28, R35		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
302	10294-33-4	boron tribromide		Corrosive 8 - substances	UN 2692	4WE	H314, H330, H300	R14, R26, R28,		solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 128 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
303	110-65-6	but-2-yne-1,4-diol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2716	2X	H373, H314, H317, H331, H301, H312	R21, R22, R23, R25, R34, R43, R48		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	2.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 1														
304	13478-00-7	Nickel(II) nitrate hexahydrate		Oxidizing 5.1 - substances	UN 2725	1Z	H350, H351, H360, H372, H400, H410, H315, H317, H318, H332, H334,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 129 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H341, H272, H302							
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5														
305	118-74-1	hexachlorobenzene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2729	2Z	H350, H372, H400, H410	R25, R45, R48, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20														
306	577-19-5	1-bromo-2-nitrobenzene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2732	2X	H373, H411, H412, H315, H319, H330, H331, H332, H335, H301, H302,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 130 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
307	586-78-7	1-bromo-4-nitrobenzene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2732	2X	H373, H315, H319, H331, H332, H335, H301, H302, H311, H312			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
308	585-79-5	NITROBROMOBENZEN-M		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2732	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 131 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
309	1885-14-9	Phenyl chloroformate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2748	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
310	10108-64-2	CADMIUM CHLORIDE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2750	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
311	96-23-1	1,3-dichloro-2-propanol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2750	2X	H350, H301, H312	R21, R25, R45		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	80.00 ק"ג	320.00 ק"ג	80.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 132 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 80</p>														
312	116-06-3	aldicarb (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2757	2X	H400, H410, H330, H300, H311	R24, R26, R28, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 20</p>														
313	50-29-3	DDT (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2761	2X	H351, H372, H400, H410, H301	R25, R40, R48, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 133 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך
מספר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 30														
314	60-57-1	dieldrin (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2761	2X	H351, H372, H400, H410, H301, H310	R25, R27, R40, R48, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
315	2227-17-0	DIENOCHLOR		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2761	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
316	62-73-7	dichlorvos (ISO)		Toxic 6.1 -	UN	2X	H400,	R24,		liquid	מבנה	30.00	120.00	30.00

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 134 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמך מן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993
סמדר בן ברוך

01/01/2027
עד תאריך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות H סיכון	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				(poisonous) substances	2783		H317, H330, H301, H311	R25, R26, R43, R50			מקורה (מחסן)	ק"ג	ק"ג	ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 30														
317	1121-60-4	2-Pyridinecarboxaldehyde		Corrosive 8 - substances	UN 2800	2R				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	ק"ג	ק"ג	ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 25														
318	7439-97-6	mercury		Corrosive 8 - substances	UN 2809	2X	H372, H400, H410, H330	R23, R26, R48, R50, R53, R61		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	ק"ג	ק"ג	ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 135 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



מסדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 200														
319	51-03-6	2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X	H361, H400, H410, H411, H330, H331, H310			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	4.00 ק"ג	16.00 ק"ג	4.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 4														
320	113-48-4	N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X	H411, H332, H311, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	4.00 ק"ג	16.00 ק"ג	4.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 136 מתוך 353



01/01/2027
עד תאריך

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 4														
321	106-91-2	2,3-epoxypropyl methacrylate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X	H315, H317, H319, H332, H302, H312	R20, R21, R22, R36, R38, R43		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	80.00 ק"ג	320.00 ק"ג	80.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 80														
322	19721-22-3	3-Mercapto-1-propanol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 2														
323	100-53-	Benzyl mercaptan		Toxic 6.1 -	UN	2X				liquid	מבנה	100.00	400.00	100.00

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024
מתאריך

עמוד 137 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
	8			(poisonous) substances	2810						מקורה (מחסן)	גרם	גרם	גרם
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 100 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
324	75-11-6	Diiodomethane		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20 אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
325	75-11-6	Diiodomethane		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30 אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
326	140-08-9	tris 2-chloroethyl phosphite		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 2810	2X				liquid	מבנה מקורה	30.00 ק"ג	60.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 138 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברור

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>משקל 30</p> <p>אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p>														
327	88-05-1	2,4,6-Trimethylaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	12.00 ק"ג	3.00 ק"ג
<p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>משקל 3</p> <p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p>														
328	311-45-5	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X	H400, H330, H300, H310			solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג
<p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>משקל 1</p> <p>אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p>														
329	88-15-3	Methyl 2-thienyl ketone		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 2810	2X	H412, H330,			liquid	מבנה מקורה	15.00 ק"ג	60.00 ק"ג	15.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 139 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 15														
330	126213-50-1	dihydrothieno (3,4-b) - 2,3 1 4 dioxine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X	H412, H319, H331, H302, H311, H312			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5														
331	2680-03-7	N,N-dimethylacrylamide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X	H412, H315, H317, H318, H319,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 140 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך
מספר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H330, H331, H332, H335, H341, H301, H302, H311, H312							
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 1														
332	3391-8-4	OL 3-OCTEN-1		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 50														
333	2378-02-1	PERFLUORO-TERT-BUTANOL		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	2000.00 גרם	500.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 141 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 500														
334	918-21-8	Hexafluoro-2,3-bis(trifluoromethyl)-2,3-butanediol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.30 ק"ג	1.20 ק"ג	0.30 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 0.3														
335	350-03-8	3-Acetylpyridine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	12.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 3														
336	56-54-2	Quinidine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 142 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 2														
337	50-35-1	thalidomine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 גרם	80.00 גרם	20.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 20														
338	284028-89-3	XAV939		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	400.00 גרם	100.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 100														
339	284028-89-3	XAV939		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	400.00 גרם	100.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 143 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 100 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
340	51-05-8	Procaine hydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
341	73-24-5	Adenine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
342	69-09-0	CHLORPROMAZINE HYDROCHLORIDE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 144 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 1</p>														
343	113-52-0	Imipramine Hydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	2.00 ק"ג	1.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 1</p>														
344	50-67-9	CEROTONIN		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 גרם	40.00 גרם	20.00 גרם
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 20</p>														
345	54-95-5	Pentylenetetrazole		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 145 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 2</p>														
346	132539-06-1	OLANZAPINE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	4.00 ק"ג	2.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 2</p>														
347	578-66-5	8-Aminoquinoline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 2</p>														
348	51-63-8	D-AMPHETAMINE SULPHAT		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 גרם	100.00 גרם	50.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 146 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 50</p>														
349	990-73-8	Fentanyl citrate salt		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 30</p>														
350	64057-70-1	METHYLENEDIOXYMETHAMPHETAMINE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 גרם	20.00 גרם	10.00 גרם
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 10</p>														
351	132664-85-8	2-(Aminomethyl)-5-methylpyrazine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 147 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 1 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
352	16595-80-5	Tetramisole hydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	1000.00 גרם	500.00 גרם
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 500 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
353	759-73-9	N-Nitroso-N-ethylurea		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 גרם	100.00 גרם	50.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 50 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
354	614-60-8	Hydroxycinnamic acid, 2-predominantly trans		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 גרם	20.00 גרם	10.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 148 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
355	501-94-0	2(4-Hydroxyphenyl)ethanol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
356	442-51-3	Harmine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
357	76-74-4	PENTOBARBITOL SODIUM		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	0.01 ק"ג	0.04 ק"ג	0.01 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 149 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 0.01</p>														
358	57-33-0	PENTOBARBITOL SODIUM SALT		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	40.00 ק"ג	160.00 ק"ג	40.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 40</p>														
359	63-45-6	PRIMAQUINE BISPHTOSPATE (DIPHOSPHATE)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 1</p>														
360	637-60-5	p- Tolyhydrazine hydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	1000.00 גרם	500.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 150 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 500</p>														
361	5786-68-5	QUIPAZINE MALEAT SALT (QUINOLINE MALEATE)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.30 ק"ג	1.20 ק"ג	0.30 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 0.3</p>														
362	12772-57-5	RADICICOL		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 גרם	10.00 גרם	5.00 גרם
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 5</p>														
363	446859-33-2	REPSOX		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 גרם	10.00 גרם	5.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 151 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5														
364	531-81-7	Coumarin-3-carboxylic acid		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2														
365	531-81-7	Coumarin-3-carboxylic acid		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2														
366	6469-93-8	CHLORPROTHIXENE HYDROCHLORIDE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	4.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 152 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 2</p>														
367	102676-31-3	FADROZOL HYDROCHLORIDE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 גרם	100.00 גרם	50.00 גרם
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 50</p>														
368	100-76-5	QUINUCLIDINE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 1</p>														
369	36622-28-3	S(-) VERAPAMIL HYDROCHLORIDE HYDRATE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.00 ק"ג	0.00 ק"ג	0.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 153 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 0</p>														
370	13072-89-4	ANHYPDROTETROTOXIN		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 גרם	40.00 גרם	10.00 גרם
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 10</p>														
371	13072-89-4	ANHYPDROTETROTOXIN		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 גרם	40.00 גרם	10.00 גרם
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 10</p>														
372	252917-06-9	CBIR99021		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 154 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

01/01/2027
עד תאריך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
373	9002-70-4	GOANADOTROPINE FROM PREGNANT MARE (PMSG)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.05 ק"ג	0.20 ק"ג	0.05 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 0.05														
374	22071-15-4	KETOPROFEN		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 0.5														
375	481-39-0	5-HYDROXY-1,4-NAPHTHOQUINONE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	400.00 גרם	100.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 155 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 100														
376	7337-45-3	BORANE TERT BUTYLAMINE COMPLEX		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 20														
377	828934-41-4	ETOMOXIR SODIUM SALT		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	0.10 ק"ג	0.40 ק"ג	0.10 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 0.1														
378	7361-61-7	Xylazine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	1.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 156 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 1</p>														
379	108341-18-0	Norepinephrinebitartrate salt monohydrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	2000.00 גרם	500.00 גרם
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 500</p>														
380	53518-18-6	COUMARIN 153 (LASER GRADE)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 10</p>														
381	302962-49-8	Dasatinib		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	6.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024 **מתאריך**

עמוד 157 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 3</p>														
382	626-05-1	2,6-DIBROMOPYRIDINE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 0.5</p>														
383	60-13-9	D-AMPHETAMINE SULFATE-DEA II ITEM		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.10 ק"ג	0.40 ק"ג	0.10 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 0.1</p>														
384	2402-78-0	2,6-DICHLOROPYRIDINE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 158 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
385	152-11-4	Verapamil hydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H360, H361, H362, H411, H412, H315, H319, H330, H331, H335, H300, H301, H302, H310, H311			solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 גרם	100.00 גרם	50.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 50														
386	5786-21-0	Clozapine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H361, H362, H372, H400,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.01 ק"ג	0.02 ק"ג	0.01 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 159 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H410, H315, H319, H331, H332, H335, H336, H341, H301, H312							
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 0.01														
387	36322-90-4	Piroxicam		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H351, H360, H362, H372, H373, H412, H319, H335, H341, H301, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

25/09/2024 מתאריך

עמוד 160 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
 עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 0.5														
388	137234-62-9	VORICONAZOLE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 גרם	2.00 גרם	1.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 1														
389	10060-12-5	Chromium (III) chloride hexahydrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H314, H315, H317, H319, H332, H334, H335, H302, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 161 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 30														
390	99011-02-6	1-(2-Methylpropyl)-1H-imidazo[4,5-c]quinolin-4-amine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H315, H319, H335, H336, H300, H301, H302			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 גרם	10.00 גרם	5.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 5														
391	404-86-4	capsaicin		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H315, H317, H318, H319, H331, H332, H334, H335, H300, H301, H302, H311,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 162 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p>אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p>משקל 1</p>														
392	122453-73-0	4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluoromethylpyrrole-3-carbonitrile		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H400, H410, H331, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	15.00 ק"ג	60.00 ק"ג	15.00 ק"ג
<p>אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p>משקל 15</p>														
393	103-85-5	Phenyl-2-thiourea		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H315, H317, H319, H331, H335, H300, H301, H311			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 163 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
394	103-85-5	Phenyl-2-thiourea		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H315, H317, H319, H331, H335, H300, H301, H311			solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
395	084057-84-1	lamotrigine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H412, H301			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	200.00 גרם	100.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024
מתאריך

עמוד 164 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 100														
396	826-39-1	Mecamylamine hydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H315, H319, H332, H335, H301, H302, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	2000.00 גרם	500.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 500														
397	137-16-6	sodium N-lauroylsarcosinate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H315, H318, H319, H330, H331, H301, H311			solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 165 מתוך 353



01/01/2027
עד תאריך

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
398	25952-53-8	N'-(ethylcarbonimidoyl)-N,N-dimethylpropane-1,3-diamine monohydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H410, H315, H317, H318, H319, H332, H334, H335, H302, H312			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
399	555-60-2	[(3-chlorophenyl)hydrazono]malononitrile		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H315, H319, H331, H335, H301, H311			solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 166 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 1														
400	370-86-5	[[4-(trifluoromethoxy)phenyl]hydrazono]malononitrile		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H413, H317, H301			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
401	23007-85-4	MPTP hydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 0.5														
402	23007-85-4	MPTP hydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	2.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 167 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 1 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
403	51-83-2	Carbamoylcholine chloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	2000.00 גרם	500.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 500 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
404	144-48-9	Iodoacetamide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
405	144-48-9	Iodoacetamide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 168 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 5</p>														
406	615-36-1	2-Bromoaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	2000.00 גרם	500.00 גרם
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 500</p>														
407	53-21-4	Cocaine hydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.10 ק"ג	0.40 ק"ג	0.10 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 0.1</p>														
408	109581-93-3	FK-506 monohydrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	2000.00 גרם	500.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 169 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 500 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
409	54827-17-7	3,3,5,5-Tetra methylbenzidime		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10 אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
410	1866-15-5	Acetylthiocholine iodide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
411	3513-03-9	Blasticidine S hydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 גרם	80.00 גרם	20.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 170 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 20</p>														
412	52-86-8	HALOPERIDOL		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 0.5</p>														
413	60-11-7	dimethyl yellow		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 0.5</p>														
414	1271-55-2	ACETYL FERROCENENE 95%		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 171 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמך בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 5														
415	106-53-6	BROMOTHIOPHENOL		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 10														
416	120-80-9	1,2-dihydroxybenzene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H315, H319, H302, H312	R21, R22, R36, R38		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 10														
417	1239-45-8	ethidium bromide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H330, H341, H302	R22, R26, R68		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 172 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 30														
418	21725-46-2	cyanazine (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H400, H410, H302	R22, R50, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.01 ק"ג	0.04 ק"ג	0.01 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 0.01														
419	66-71-7	1,10-phenanthroline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H400, H410, H301	R25, R50, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
420	65277-42-1	ketoconazole		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H373, H400, H410, H301	R22, R25, R48, R50,		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	0.00 ק"ג	0.00 ק"ג	0.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 173 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 0														
421	420-04-2	cyanamide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H315, H317, H319, H301, H312	R21, R25, R36, R38, R43		solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
422	538-75-0	dicyclohexylcarbodiimide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H317, H318, H302, H311	R22, R24, R41, R43		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	2000.00 גרם	500.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 174 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 500														
423	538-75-0	dicyclohexylcarbodiimide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H317, H318, H302, H311	R22, R24, R41, R43		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
424	62-56-6	thiourea		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H351, H411, H302	R22, R40, R51, R53, R63		solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
425	143-66-	Sodium tetraphenylborate		Toxic 6.1 -	UN	2X	H411,			solid	מבנה	3.00 ק"ג	6.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 175 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
	8			(poisonous) substances	2811		H315, H319, H335, H301, H302, H310				מקורה (מחסן)			
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 3														
426	1122-58-3	N,N-dimethylpyridin-4-amine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H370, H411, H412, H314, H315, H318, H319, H331, H335, H301, H310, H311			solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 50														
427	31282-	Hygromycin B		Toxic 6.1 -	UN	2X				liquid	מבנה	15.00	60.00	15.00

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 176 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
	04-9			(poisonous) substances	2811						מקורה (מחסן)	ק"ג	ק"ג	ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 15 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
428	75365-73-0	Paraquat dichloride hydrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 1 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
429	75365-73-0	Paraquat dichloride hydrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 1 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
430	68259-05-2	Bis(2-chloroethyl) 3,3'-[(2,5-dimethyl-p-		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה	0.05 ק"ג	0.20 ק"ג	0.05 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024 **מתאריך**

עמוד 177 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
		phenylene)bis[iminocarbo nyl(2-hydroxy-1,3- naphthylene)azo]]di-p- toluat		substances							(מחסן)			
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 0.05														
431	53-86-1	indometacin		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H360, H361, H362, H372, H373, H411, H412, H413, H317, H318, H319, H334, H335, H336, H341, H300, H301, H310, H311	R28		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	200.00 גרם	800.00 גרם	200.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 178 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך
מספר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 200														
432	51-43-4	(-)-Epinephrine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	200.00 גרם	400.00 גרם	200.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 200														
433	55-98-1	Busulfan		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	10.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
434	67-68-5	dimethyl sulfoxide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H373, H315, H318, H319,	R36, R37, R38		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 מ"ג	20.00 מ"ג	10.00 מ"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 179 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
435	19750-95-9	chlordimeform hydrochloride			UN 2811	2X	H351, H400, H410, H302	R22, R40, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
436	71751-41-2	abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO)			UN 2811	2X	H361, H372, H400, H410, H330, H300	R23, R25, R26, R28, R48, R50, R53, R63		solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	100.00 ק"ג	50.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 180 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך
לפי חוק החמרים המסוכנים
התשי"ג-1993

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 50														
437	71751-41-2	abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H361, H372, H400, H410, H330, H300	R23, R25, R26, R28, R48, R50, R53, R63		solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 1														
438	79-07-2	2-chloracetamide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H317, H301	R25, R43, R62		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 181 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10														
439	67-97-0	colecalfiferol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H372, H330, H301, H311	R24, R25, R26, R48		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10														
440	87-66-1	pyrogallol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H412, H332, H341, H302, H312	R20, R21, R22, R52, R53, R68		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 182 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך
מספר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
441	108-95-2	phenol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2821	2X	H373, H314, H331, H341, H301, H311	R20, R21, R22, R23, R24, R25, R34, R48, R68		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	40.00 ק"ג	160.00 ק"ג	40.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 40														
442	109-09-1	CHLOROPYRIDINE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2822	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 183 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
443	109-09-1	CHLOROPYRIDINE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2822	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
444	109-09-1	CHLOROPYRIDINE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2822	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל משקל 20														
445	2050-92-2	DIAMYLAMINE		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 2841	3W				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 184 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך
 מנהל המים והאקלים
 משרד הסביבה והאקלים
 מדינת ישראל

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 50														
446	18972-56-0	magnesium silicofluoride hexahydrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2853	2Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
447	7803-55-6	Ammonium trioxovanadate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2859	2Z	H351, H361, H372, H411, H412, H315, H318, H319, H330, H331, H332, H335, H341, H300, H301, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 185 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
448	102-81-8	DI	BUTYLAMINOETHANOL	Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2873	2Z				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
449	98-00-0		furfuryl alcohol	Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2874	2X	H351, H373, H319, H331, H335, H302, H312	R20, R21, R22, R23, R36, R37, R40, R48		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	20.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 186 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
450	70-30-4	2,2'-methylenebis-(3,4,6-trichlorophenol)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2875	2X	H400, H410, H301, H311	R24, R25, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
451	108-46-3	resorcinol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2876	2Z	H400, H315, H319, H302	R22, R36, R38, R50		solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
452	52315-07-8	cypermethrin cis/trans +/- 40/60		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 2902	2X	H400, H410	R20, R22		solid	מבנה מקורה	4.00 ק"ג	16.00 ק"ג	4.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 187 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				substances			H332, H335, H302	R37, R50, R53			(מחסן)			
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 4														
453	2942-58-7	Diethyl cyanophosphonate		Corrosive 8 - substances	UN 2922	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	10.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5														
454	7727-15-3	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION		Corrosive 8 - substances	UN 2922	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	15.00 ק"ג	30.00 ק"ג	15.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 15														
455	5535-	2-Chloroethyl phenyl		Corrosive 8 -	UN	2X				liquid	מבנה	500.00	1000.00	500.00

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024

עמוד 188 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
 עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
	49-9	sulfide		substances	2922						מקורה (מחסן)	גרם	גרם	גרם
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 500														
456	66-27-3	Methyl methanesulphonate		Corrosive 8 - substances	UN 2922	2X	H350, H361, H315, H319, H335, H340, H341, H301, H302			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 1														
457	930-68-7	2-Cyclohexen - 1 - one		Corrosive 8 - substances	UN 2923	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 189 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 10</p>														
458	930-68-7	2-Cyclohexen - 1 - one		Corrosive 8 - substances	UN 2923	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 10</p>														
459	2038-03-1	4(2-Aminoethyl) morpholine		Corrosive 8 - substances	UN 2923	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	12.00 ק"ג	3.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 3</p>														
460	5470-11-1	hydroxylammonium chloride		Corrosive 8 - substances	UN 2923	2X	H351, H373, H400, H315,	R2, R21, R22, R36,		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 190 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H317, H319, H290, H302, H312	R38, R40, R43, R48, R50						
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 50														
461	999-97-3	1,1,1,3,3,3-hexamethyldisilazane		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 2924	3WE	H412, H314, H315, H318, H319, H331, H332, H335, H336, H301, H302, H311, H312, H225, H250	R11, R20, R21, R22, R34, R52, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

25/09/2024 מתאריך

עמוד 191 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
 עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 20														
462	34837-55-3	PHENYL SELENYL BROMIDE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2928	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
463	329-98-6	α-toluenesulphonyl fluoride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2928	2X	H314, H318, H330, H290, H301, H302, H311			solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.10 ק"ג	0.40 ק"ג	0.10 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 192 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 0.1														
464	000128-53-0	N-ethylmaleimide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2928	2X	H314, H317, H318, H332, H300, H301, H311, H312			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	2000.00 גרם	500.00 גרם
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 500														
465	556-64-9	Methyl thiocyanate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2929	3W				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 193 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
466	24424-99-5	di(tert-butyl) carbonate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2929	3W	H315, H317, H318, H319, H330, H331, H335, H301, H311, H225, H226, H228			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
467	24424-99-5	di(tert-butyl) carbonate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2929	3W	H315, H317, H318, H319, H330, H331, H335,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	60.00 ק"ג	240.00 ק"ג	60.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 194 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p>אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p>משקל 60</p>														
468	693-13-0	N,N'-methanetetraylbis(1-methylethylamine)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2929	3W	H315, H317, H318, H319, H330, H334, H335, H226	R10, R26, R36, R37, R38, R41, R42, R43		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
<p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p>משקל 5</p>														
469	96-05-9	allyl methacrylate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2929	3W	H400, H331, H302, H312, H226	R10, R21, R22, R23, R50		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 195 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמך בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 30</p>														
470	79-42-5	Thiolactic acid		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2936	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 50</p>														
471	98-85-1	(±)-α-Methylbenzyl alcohol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2937	2Z				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: center;">משקל 5</p>														
472	348-54-9	2-fluoroaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2941	2X	H373, H411, H315, H318,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 196 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H319, H331, H332, H335, H301, H302, H311, H312, H226							
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10														
473	88-17-5	2-AMINOBENZOTRIFLUORIDE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2942	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20														
474	000060-24-2	2-mercaptoethanol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2966	2X	H371, H373, H400, H410, H411, H314, H315,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 197 מתוך 353



01/01/2027
עד תאריך

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H317, H318, H319, H330, H331, H332, H335, H336, H301, H302, H310, H311							
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 30														
475	4525-33-1	dimethyl dicarbonate		Corrosive 8 - substances	UN 2986	4W	H314, H330, H301, H302, H312, H226			solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 50														
476	62-73-7	dichlorvos (ISO)		Toxic 6.1 -	UN	2X	H400, R24			solid	מבנה	5.00 ק"ג	20.00	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 198 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				(poisonous) substances	3018		H317, H330, H301, H311	R25, R26, R43, R50			מקורה (מחסן)	ק"ג		
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5														
477	121-75-5	malathion (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3018	2X	H400, H410, H317, H302	R22, R43, R50, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	ק"ג	ק"ג	ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30														
478	300-76-5	naled (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3018	2X	H400, H315, H319, H302, H312	R21, R22, R36, R38, R50		solid	מבנה מקורה (מחסן)	ק"ג	ק"ג	ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 199 מתוך 353

25/09/2024 מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027 עד תאריך



מסדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 30														
479	300-76-5	naled (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3018	2X	H400, H315, H319, H302, H312	R21, R22, R36, R38, R50		solid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 30														
480	2921-88-2	chlorpyrifos (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3018	2X	H400, H410, H301	R25, R50, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 10														
481	540-63-6	ethane-1,2-dithiol		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 3071	3WE	H315, H319			liquid	מבנה מקורה	1.00 ק"ג	2.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 200 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשי"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				substances			H330, H332, H335, H336, H301, H302, H304, H310, H312, H226				(מחסן)			
אריזות סוג אריזה קופסא מסקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 מסקל 1														
482	540-63-6	ethane-1,2-dithiol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3071	3WE	H315, H319, H330, H332, H335, H336, H301, H302, H304, H310, H312, H226			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 201 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
483	1308-06-1	Tricobalt tetraoxide		9-miscellaneous hazardous materials	UN 3077	2Z	H350, H351, H370, H371, H373, H400, H410, H411, H412, H315, H317, H318, H319, H334, H335, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
484	184475-35-2	GEFITINIB		9-miscellaneous hazardous materials	UN 3077	2Z				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 גרם	40.00 גרם	10.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 202 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
485	763113-22-0	OLAPARIB		9-miscellaneous hazardous materials	UN 3077	2Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	400.00 גרם	100.00 גרם
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 100														
486	2921-88-2	chlorpyrifos (ISO)		9-miscellaneous hazardous materials	UN 3077	2Z	H400, H410, H301	R25, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 30														
487	14484-64-1	ferbam (ISO)		9-miscellaneous hazardous materials	UN 3077	2Z	H400, H410, H315, H319,	R36, R37, R38, R50,		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 203 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
488	106-46-7	1,4-dichlorobenzene		9-miscellaneous hazardous materials	UN 3077	2Z	H351, H400, H410, H319	R36, R40, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
489	50-32-8	benzo[a]pyrene		9-miscellaneous hazardous materials	UN 3077	2Z	H350, H400, H410, H317, H340	R43, R45, R46, R50, R53, R60, R61		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	400.00 גרם	100.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 204 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 100														
490	56-55-3	benz[a]anthracene		9-miscellaneous hazardous materials	UN 3077	2Z	H350, H400, H410	R45, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	400.00 גרם	100.00 גרם
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 100														
491	8003-34-7	Pyrethrins and Pyrethroids		9-miscellaneous hazardous materials	UN 3077	2Z	H400, H410, H319, H331, H332, H301, H302, H311, H312			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 גרם	2.00 גרם	1.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 205 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

25/09/2024
מתאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 1</p>														
492	1194-65-6	dichlobenil (ISO)		9-miscellaneous hazardous materials	UN 3077	2Z	H411, H312	R21, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 10</p>														
493	84-74-2	dibutyl phthalate		9-miscellaneous hazardous materials	UN 3082	3Z	H400	R50, R61, R62		solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 20</p>														
494	79-37-8	oxalyl dichloride		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when	UN 3130	4W	H420, H314, H318, H330,	R14, R23, R29, R34,		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 206 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				wet materials			H331, H332, H335, H290, H301, H302, H311, H312, H260	R37						
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2														
495	75-46-7	trifluoromethane		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 3136	2T	H315, H319, H335, H280			compressed gas	מעוגן לקיר / לקרקע	60.00 ק"ג	240.00 ק"ג	60.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 60														
496	547-58-0	sodium 4-(4-dimethylaminophenylazo) benzenesulphonate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3143	2X	H331, H301, H311			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 207 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
497	89-72-5	SEC-BUTYL PHENOL-O		Corrosive 8 - substances	UN 3145	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
498	638-39-1	Tin(II) acetate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3146	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
499	865-34-9	lithium methanolate		4.2 - Spontaneously combustible materials	UN 3206	1W	H314, H251	R11, R14, R34		solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	12.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 208 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



מסדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 3														
500	179324-69-7	BORTEZOMIDE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3249	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 גרם	80.00 גרם	20.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 20														
501	693-98-1	2-methylimidazole		Corrosive 8 - substances	UN 3259	2X	H351, H360, H361, H373, H314, H315, H318, H319, H332, H335, H302, H312	R22, R34		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024
מתאריך

עמוד 209 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024


סמדר בן ברוך
עד תאריך
01/01/2027
01/01/2027

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
502	17640-15-2	METHYL CYANOFORMATE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3275	3W				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 1 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
503	7782-49-2	selenium		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3282	2X	H373, H413, H331, H301	R23, R25, R33, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
504	12069-00-0	LEAD (II) SELENICE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3283	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 210 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך
 עד תאריך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 2</p>														
505	20405-64-5	Copper(I) selenide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3283	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 2</p>														
506	1482-82-2	DIBENZYL DISELENIDE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3283	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	2000.00 גרם	500.00 גרם
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 500</p>														
507	3211-76-5	Seleno-L-methionine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3283	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024

עמוד 211 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 0.5														
508	630-10-4	Selenourea		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3283	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 1														
509	7446-08-4	selenium dioxide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3283	2X	H362, H372, H373, H400, H410, H314, H318, H330, H331, H301			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 212 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5														
510	7783-00-8	Selenious acid		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3283	2X	H373, H400, H410, H331, H301			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2														
511	7773-01-5	manganese dichloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3288	2X	H373, H411, H412, H318, H334, H301, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	150.00 ק"ג	600.00 ק"ג	150.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 213 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 150														
512	7789-24-4	Lithium fluoride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3288	2X	H412, H314, H315, H318, H319, H330, H331, H335, H301, H302, H310, H311			solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 0.5														
513	13400-13-0	cesium fluoride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3288	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	10.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 214 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברור

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
514	13400-13-0	cesium fluoride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3288	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	12.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 3 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
515	7782-64-1	MANGANESE (II) FLUORIDE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3288	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	4.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
516	7758-98-7	copper sulphate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3288	2X	H400, H410, H315, H319,	R22, R36, R38, R50,		solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 215 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 50														
517	7646-79-9	cobalt dichloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3288	2X	H400, H410, H317, H334, H341, H302	R22, R42, R43, R49, R50, R53, R60, R68		solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
518	10025-99-7	dipotassium tetrachloroplatinate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3288	2X	H315, H317, H318, H334, H301	R25, R38, R41, R42, R43		solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	400.00 גרם	100.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 216 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 100														
519	10025-99-7	dipotassium tetrachloroplatinate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3288	2X	H315, H317, H318, H334, H301	R25, R38, R41, R42, R43		solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	400.00 גרם	100.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
משקל 100														
520	10025-99-7	dipotassium tetrachloroplatinate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3288	2X	H315, H317, H318, H334, H301	R25, R38, R41, R42, R43		solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	10.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 217 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
521	10025-99-7	dipotassium tetrachloroplatinate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3288	2X	H315, H317, H318, H334, H301	R25, R38, R41, R42, R43		solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	400.00 גרם	100.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 100														
522	15663-27-1	cis-Diamineplatinum(II) dichloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3288	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 0.5														
523	7791-20-0	Nickel Chloride Hexahydrate		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 3288	2X	H350, H351,			solid	מבנה מקורה	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 218 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

01/01/2027
 עד תאריך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				substances			H360, H370, H372, H400, H410, H315, H317, H319, H331, H334, H335, H340, H341, H301				(מחסן)			
<p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p>משקל 5</p>														
524	7647-10-1	Palladium dichloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3290	2X	H400, H410, H314, H315, H317, H318, H319, H332, H335, H290, H301, H302, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 219 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 1														
525	82657-64-5	BLFENTHRIN		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3352	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	4.00 ק"ג	16.00 ק"ג	4.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 4														
526	68359-37-5	cyfluthrin (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3352	2X	H400, H410, H331, H300	R23, R28, R50, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	4.00 ק"ג	16.00 ק"ג	4.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 4														
527	18107-18-1	(Trimethylsilyl)diazomethane solution		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3383	3WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 220 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

עד תאריך 01/01/2027

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
528	7087-68-5	ethyl-diisopropylamine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3384	3WE	H412, H413, H314, H318, H319, H331, H332, H335, H301, H302, H312, H224, H225, H226	R11, R22, R34, R52, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10														
529	24801-88-5	3-(Triethoxysilyl)propyl isocyanate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3390	2XE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 221 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
530	2142-68-9	2-Chloroacetophenone		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3416	2Z				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
531	619-72-7	4-Nitrobenzotrile		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3439	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
532	619-72-7	4-Nitrobenzotrile		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3439	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 222 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 2														
533	84-58-2	4,5-dichloro-3,6-dioxocyclohexa-1,4-diene-1,2-dicarbonitrile		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3439	2X	H413, H318, H331, H332, H301, H311, H312			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	0.10 ק"ג	0.40 ק"ג	0.10 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 0.1														
534	84-58-2	4,5-dichloro-3,6-dioxocyclohexa-1,4-diene-1,2-dicarbonitrile		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3439	2X	H413, H318, H331, H332, H301, H311, H312			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 223 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 1 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
535	608-31-1	2,6-Dichloroaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3442	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
536	554-00-7	DICHLOROANILINE 2,4		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3442	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
537	95-76-1	3,4-dichloroaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3442	2X	H400, H410, H317, H318,	R23, R24, R25, R41,		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024

עמוד 224 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
 עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H331, H301, H311	R43, R50, R53						
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20														
538	95-76-1	3,4-dichloroaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3442	2X	H400, H410, H317, H318, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R41, R43, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	80.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 20														
539	106-44-5	p-cresol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3445	2X	H314, H301, H311	R24, R25, R34		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	40.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024
מתאריך

עמוד 225 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024


סמדר בן ברוך
 לפי חוק החומרים המסוכנים
 התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p>														
540	89-59-8	CHLORO-2-NITROTOLUENE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3457	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	40.00 ק"ג	160.00 ק"ג	40.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p>														
541	11024-24-1	Digitonin		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3462	2X	H373, H330, H331, H301, H310, H311			solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p>														
542	124-87-	Picrotoxin		Toxic 6.1 -	UN	2X				solid	מבנה	0.03 ק"ג	0.12 ק"ג	0.03 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024 **מתאריך**

עמוד 226 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
	8			(poisonous) substances	3462						מקורה (מחסן)			
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 0.03</p>														
543	7240-37-1	7-Aminoactinomycin D		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3462	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	400.00 גרם	100.00 גרם
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 100</p>														
544	642595-84-4	ENTEROTOXINE STA		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3462	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.01 ק"ג	0.04 ק"ג	0.01 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 0.01</p>														
545	1397-94-0	Antimycin A, from Streptomyces sp.		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 3462	2X				liquid	מבנה מקורה	2.00 גרם	4.00 גרם	2.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 227 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך
עד תאריך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>משקל 2</p> <p>אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p>														
546	27061-78-5	ALAMETHICINE FROM TRICHOERMA VIRIDE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3462	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.25 ק"ג	1.00 ק"ג	0.25 ק"ג
<p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>משקל 0.25</p> <p>אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p>														
547	676570-37-9	DIPHTHERIA TOXOID FROM CORVEBACTERIUM		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3462	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 גרם	4.00 גרם	2.00 גרם
<p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>משקל 2</p> <p>אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p>אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p>														
548	676570-37-9	DIPHTHERIA TOXOID FROM CORVEBACTERIUM		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3462	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 גרם	4.00 גרם	2.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 228 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

01/01/2027
עד תאריך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 2 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
549	50-07-7	Mitomycin C from Streptomyces caespitosus		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3462	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	1.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 1 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
550	50-76-0	Actinomycin D		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3462	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	2000.00 גרם	500.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 500 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
551	20449-79-0	Melittin, from honey bee venom		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3464	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 גרם	2.00 גרם	1.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 229 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 1 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
552	70323-44-3	PERTUSSIS TOXINE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3464	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.01 ק"ג	0.04 ק"ג	0.01 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 0.01 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
553	6055-19-2	Cyclophosphamide monohydrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3464	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 גרם	120.00 גרם	30.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30 אריזות עד 10 ק"ג כולל														
554	543-27-1	Isobutyl chloroformate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3489	2WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 230 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5														
555	865-49-6	(2H)chloroform		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות		H351, H361, H370, H372, H373, H411, H314, H315, H318, H319, H331, H336, H341, H300, H302			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	12.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 3														
556	67-48-1	Choline chloride		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון		H400, H315, H318, H319,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 231 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
					הבטיחות		H335, H290							
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 5														
557	25316-40-9	Doxorubicin Hcl Precipitated		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.10 ק"ג	0.40 ק"ג	0.10 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 0.1														
558	25316-40-9	Doxorubicin Hcl Precipitated		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג				solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	1000.00 גרם	500.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 232 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 500														
559	56390-09-1	Epirubicin HCl Precipitated		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	0.01 ק"ג	0.04 ק"ג	0.01 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 0.01														
560	97-53-0	eugenol		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג	H401, H315, H316, H317, H319, H334, H335, H302, H303, H304, H227			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	4.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 233 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 1														
561	7439921	lead		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג	H351, H360, H361, H371, H372, H373, H400, H410, H413, H315, H331, H332, H341, H301, H302, H311			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10000.0 ק"ג	40000.0 ק"ג	10000.0 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 10000														
562	7439921	lead		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי	ללא סיווג	H351, H360, H361,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10000.0 ק"ג	40000.0 ק"ג	10000.0 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 234 מתוך 353



01/01/2027
עד תאריך

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
					גליון הבטיחות		H371, H372, H373, H400, H410, H413, H315, H331, H332, H341, H301, H302, H311							
אריזות סוג אריזה קופסא משקל 1.00 ק"ג														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 10000														
563	135-20-6	N-nitroso-N-phenylhydroxylamine, ammonium salt		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג	H350, H351, H315, H317, H319, H335, H341, H301			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

25/09/2024 מתאריך

עמוד 235 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
 סמדר בן ברוך
 לפי חוק החומרים המסוכנים
 התשס"ג-1993

01/01/2027
 עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
564	135-20-6	N-nitroso-N-phenylhydroxylamine, ammonium salt		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג	H350, H351, H315, H317, H319, H335, H341, H301			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
565	135-20-6	N-nitroso-N-phenylhydroxylamine, ammonium salt		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג	H350, H351, H315, H317, H319, H335, H341, H301			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 236 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
566	90-82-4	Pseudoephedrine		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג	H315, H317, H319, H332, H335, H302, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
567	85622-93-1	3,4-Dihydro-3-methyl-4-oxoimidazo(5,1-d)-as-tetrazine-8- carboxamide		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג	H350, H351, H360, H361, H371, H372, H373, H315, H319, H332, H335, H336,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	300.00 גרם	600.00 גרם	300.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 237 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 300														
568	62-50-0	Ethyl methanesulphonate		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג	H350, H351, H361, H315, H319, H332, H335, H340, H302, H312			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	120.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 30														
569	259-62-1	METHYL AZOXYMETHANOL ACETA E		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	0.25 ק"ג	1.00 ק"ג	0.25 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 238 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 0.25														
570	1820673-23-1	CEPHALEXIN HYDRAT		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות					solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 0.5														
571	16373-93-6	Deoxyadenosine monohydrate		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות					liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	8.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 239 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 2</p>														
572	83-43-2	MEDROL (METHYLPREDNISOLONE) TAB		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות					solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.10 ק"ג	0.40 ק"ג	0.10 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p style="text-align: center;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: center;">משקל 0.1</p>														
573	57-91-0	17A-ESTRADIOL		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות					liquid	מבנה מקורה (מחסן)	0.05 ק"ג	2.00 ק"ג	0.05 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024 **מתאריך**

עמוד 240 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 0.05</p>														
574	521304-36-9	DIMETHYL METHANESULFONAT		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות					liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג
<p style="text-align: right;">אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p style="text-align: right;">אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124</p> <p style="text-align: right;">משקל 50</p>														
575	14214-32-5	DIPHENAMIDE PESTANAL		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות					solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.10 ק"ג	0.40 ק"ג	0.10 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024 מתאריך
01/01/2027 עד תאריך

עמוד 241 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 0.1														
576	1609-47-8	FUNGIZONE		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות					liquid	מבנה מקורה (מחסן)	6.00 ק"ג	24.00 ק"ג	6.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 6														
577	51114-68-2	5-CHLORO-O-ANISIDIN		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות					solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	200.00 ק"ג	50.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024
מתאריך

עמוד 242 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 50														
578	145108-58-3	DOMITOR VETERINARY (medetomidine hydrochloride)		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות					solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 0.5														
579	75607-67-9	Fludarabine Phosphate		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות					solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.10 ק"ג	0.40 ק"ג	0.10 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 243 מתוך 353

25/09/2024 מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027 עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 0.1														
580	10540-29-1	TAMOXIFEN		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות					solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 0.5														
581	10540-29-1	TAMOXIFEN		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות					solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	2.00 ק"ג	0.50 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 244 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 0.5														
582	1405-41-0	Gentamicin, sulfate (salt)		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות		H360, H361, H371, H373, H400, H410, H411, H315, H317, H319, H332, H334, H335, H261, H302, H312	R42, R43		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל משקל 5														
583	957-51-7	diphenamid (ISO)		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי		H412, H302	R22, R52, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.10 ק"ג	0.40 ק"ג	0.10 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024

עמוד 245 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
					גליון הבטיחות									
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אתרים מאחסנים מ. היתר לאתר אחסון 70124 משקל 0.1														
584	20283-92-5	Rosmarinic acid, 97+%		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	100.00 גרם	100.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
585	302-17-0	chloral hydrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H315, H319, H301	R25, R36, R38		solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	10.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
586	3033-62-3	N,N,N',N'-tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2927	2X	H412, H314, H318, H319, H330, H331, H332, H301, H302, H311, H312,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	10.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 246 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות H סיכון	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
587	7791-07-3	Perchloric acid, sodium salt, monohydrate		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1502	1Y	H373, H319, H271, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	10.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
588	7791-03-9	Lithium perchlorate		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1481	1Y	H315, H319, H335, H270, H271, H272, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	10.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
589	7719-09-7	thionyl dichloride		Corrosive 8 - substances	UN 1836	4WE	H314, H332, H302	R14, R20, R22, R29, R35		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	20.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
590	75-05-8	acetonitrile		Flammable 3 - liquids (and	UN 1648	2YE	H319, H332,	R11, R20,		liquid	מבנה מקורה	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 247 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך
לפי חוק החמרים המסוכנים
התשפ"ג-1993

10/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				Combustible liquids [U.S.]			H302, H312, H225	R21, R22, R36			(מחסן)			
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
591	811-98-3	Methanol-D4 (D,99.8%)		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.]	UN 1230	2WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	100.00 ק"ג	100.00 גרם
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
592	67-56-1	methanol		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.]	UN 1230	2WE	H370, H331, H301, H311, H225	R11, R23, R24, R25, R39		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	200.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
593	116-17-6	Triisopropyl phosphite		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3278	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
594	328-74-5	3,5-Bis(trifluoromethyl)aniline 98%		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 248 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



מסדר בן ברוך
עד תאריך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
595	62-53-3	aniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1547	3X	H351, H372, H400, H317, H318, H331, H341, H301, H311	R23, R24, R25, R40, R41, R43, R48, R50, R68		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
596	558-13-4	Carbon tetrabromide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2516	2Z	H370, H372, H315, H318, H319, H332, H335, H302, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
597	6004-24-6	1-hexadecylpyridin-1-ium hydrate chloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H400, H410, H315, H318, H319,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 249 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
משקל אריזות סוג אריזה קופסא אריזות עד 10 ק"ג כולל														
598	7761-88-8	silver nitrate		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1493	1Y	H400, H410, H314, H272	R34, R50, R53, R8		solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
משקל אריזות סוג אריזה קופסא אריזות עד 10 ק"ג כולל														
599	107-15-3	ethylenediamine		Corrosive 8 - substances	UN 1604	2W	H314, H317, H334, H302, H312, H226	R10, R21, R22, R34, R42, R43		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
משקל אריזות סוג אריזה בקבוק אריזות עד 10 ק"ג כולל														
600	10277-43-7	Lanthanum nitrate hexahydrate		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1477	1Y	H315, H318, H319, H332, H335, H272, H302, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 250 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
601	36548-87-5	Thulium(III) nitrate pentahydrate		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1477	1Y				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
602	13759-83-6	Samarium(III) nitrate hexahydrate		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1477	1Y				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
603	15878-77-0	Praseodymium(III) nitrate hexahydrate		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1465	1Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
604	7727-54-0	diammonium peroxodisulphate		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1444	1Z	H315, H317, H319, H334, H335, H272, H302	R22, R36, R37, R38, R42, R43, R8		solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 251 מתוך 353



01/01/2027
עד תאריך

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך

עד תאריך

מתאריך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
605	1885-29-6	Anthranilonitrile		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3439	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
606	448-61-3	2,4,6-Triphenylpyrylium tetrafluoroborate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
607	5098-14-6	Aminomalnonitrile p-Toluenesulfonate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
608	937-14-4	3-chloroperbenzoic acid		Organic 5.2 - peroxides	UN 3106	1WE	H400, H410, H314, H315, H317, H318, H319, H332, H335, H271,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 252 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024

25/09/2024
מתאריך

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשפ"ג-1993

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H302, H312, H226, H240, H242							
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
609	16940-66-2	sodium tetrahydroborate		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1426	4W	H360, H314, H318, H330, H331, H332, H261, H301, H311, H260	R15, R23, R24, R25, R34		solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
610	231615-77-3	1,2-dioleoyl-sn-glycero-3-[(N-(5-amino-1-carboxypentyl)iminodiacetic acid)succinyl] (nickel salt), 18:1 DGS-NTA(Ni)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1888	2Z				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1000.00 מ"ג	10000.00 מ"ג	1000.00 מ"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
611	7632-00-0	sodium nitrite		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1500	1Z	H400, H272, H301	R25, R50, R8		solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 253 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברור

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
612	7789-61-9	Antimony(III) bromide, 99%		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1549	2Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	1000.00 גרם	100.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
613	514-73-8	3,3'-Diethylthiadicarbocyanine iodide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 גרם	10.00 גרם	1.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
614	75-77-4	CHLOROTRIMETHYLSILANE >98%		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1298	4WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
615	120068-37-3	fipronil		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H372, H400, H410, H330, H331, H301, H311			solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 254 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
616	13453-62-8	Lead(II) perchlorate trihydrate		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1470	1Y				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
617	50-00-0	formaldehyde ... %		Corrosive 8 - substances	UN 2209	2X	H351, H314, H317, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R34, R40, R43		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1000.00 ק"ג	10000.00 ק"ג	1000.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
618	536-47-0	DIMETHYL-PHENYLENE DIAMINE SULFATE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	1000.00 גרם	100.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
619	16919-27-0	Dipotassium hexafluorotitanate					H314, H315, H317, H318, H319, H332, H335		ללא סיווג	0 ללא סיווג - על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 255 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H301, H302							
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
620	999-97-3	1,1,1,3,3,3-hexamethyldisilazane		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 2924	3WE	H412, H314, H315, H318, H319, H331, H332, H335, H336, H301, H302, H311, H312, H225, H250	R11, R20, R21, R22, R34, R52, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	400.00 ק"ג	4000.00 ק"ג	400.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
621	16561-29-8	(1aR,1bS,4aR,7aS,7bS,8R,9R,9aS)-9a-(Acetyloxy)-1a,1b,4,4a,5,7a,7b,8,9,9a-decahydro-4a,7b-dihydroxy-3-(hydroxymethyl)-1,1,6,8-tetramethyl-5-oxo-1H-cyclopropa[3,4]benz[1,2-e]azulen-9-yl tetradecanoate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H351, H315			solid	מבנה מקורה (מחסן)	4.00 מ"ג	40.00 מ"ג	4.00 מ"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 256 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברור

עד תאריך 01/01/2027

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
622	108-95-2	phenol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2821	2X	H373, H314, H331, H341, H301, H311	R20, R21, R22, R23, R24, R25, R34, R48, R68		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
623	50-91-9	5-Fluoro-2'-deoxyuridine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	400.00 מ"ג	4000.00 מ"ג	400.00 מ"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
624	75-89-8	2,2,2-trifluoroethanol		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1986	3WE	H350, H360, H361, H373, H315, H318, H319, H330, H331, H332, H335,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	200.00 מ"ג	2000.00 מ"ג	200.00 מ"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 257 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברון

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H301, H302, H311, H312, H226							
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
625	10294-33-4	boron tribromide		Corrosive 8 - substances	UN 2692	4WE	H314, H330, H300	R14, R26, R28, R35		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	400.00 מ"ג	4000.00 מ"ג	400.00 מ"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
626	64-18-6	formic acid ... %		Corrosive 8 - substances	UN 1779	2W	H314	R35		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
627	95-54-5	o-phenylenediamine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1673	2X	H351, H400, H410, H317, H319, H332, H341, H301, H312	R20, R21, R25, R36, R40, R43, R50, R53, R68		solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 258 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמך בן ברון

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
628	873-74-5	4AMINO BENZONITRILE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	200.00 גרם	2000.00 גרם	200.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
629	51-55-8	atropine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1544	2X	H330, H300	R26, R28		solid	מבנה מקורה (מחסן)	4.00 מ"ג	40.00 מ"ג	4.00 מ"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
630	59467-70-8	Midazolam		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H350, H361, H362, H373, H400, H410, H411, H315, H317, H319, H332, H334, H336, H301, H302, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 מ"ג	200.00 מ"ג	20.00 מ"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 259 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024

25/09/2024
מתאריך

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
631	7722-84-1	hydrogen peroxide solution ... %		Oxidizing 5.1 - substances	UN 2014	2P	H314, H332, H271, H302	R20, R22, R35, R5, R8		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	16.00 ק"ג	160.00 ק"ג	16.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
632	58428-97-0	2,3-Dimercapto-1-propanol tributyrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	4.00 גרם	40.00 גרם	4.00 גרם
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
633	76195-82-9	2,4,6-Trimethylphenylhydrazine hydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	1000.00 גרם	100.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
634	2857-97-8	Bromotrimethylsilane		Corrosive 8 - substances	UN 2920	3W	H314, H318, H225, H226			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	1000.00 גרם	100.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 260 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
635	7440-39-3	check		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1400	4W				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
636	75-15-0	carbon disulphide		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1131	2WE	H372, H315, H319, H225	R11, R23, R36, R38, R48, R62, R63		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
637	13755-38-9	Sodium nitroferricyanide(III) dihydrate		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג	H331, H332, H301, H311, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	250.00 ק"ג	2500.00 ק"ג	250.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
638	2450-71-7	Propargylamine		Flammable 3 - liquids (and	UN 3286	3WE				solid	מבנה מקורה	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 261 מתוך 353



01/01/2027
עד תאריך

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				Combustible liquids [U.S.]							(מחסן)			
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
639	94-36-0	dibenzoyl peroxide		Organic 5.2 - peroxides	UN 3104	1WE	H317, H319, H241	R3, R36, R43, R7		solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
640	99-97-8	N,N-dimethyl-p-toluidine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X	H373, H412, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R33, R52, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
641	75-64-9	tert-butylamine		Corrosive 8 - substances	UN 2735	2X	H412, H314, H318, H331, H332, H300, H301, H302, H225			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	200.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 262 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
642	302-01-2	Hydrazine		Corrosive 8 - substances	UN 2030	2X	H350, H400, H410, H314, H317, H318, H330, H331, H301, H310, H311, H226	R10, R23, R24, R25, R34, R43, R45, R50, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
643	1264-72-8	Colistin sulfate salt		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
644	103-72-0	Phenyl isothiocyanate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2937	2Z	H361, H400, H410, H411, H314, H317, H318, H330,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 263 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H331, H334, H335, H341, H301, H311, H225							
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
645	1345-04-6	Antimony(III) sulfide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1549	2Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
646	57-30-7	Phenobarbital sodium		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
647	556-52-5	2,3-epoxypropan-1-ol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X	H350, H315, H319, H331, H335, H341, H302, H312	R21, R22, R23, R36, R37, R38, R45, R60, R68		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 264 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
648	7087-68-5	ethyl-diisopropylamine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3384	3WE	H412, H413, H314, H318, H319, H331, H332, H335, H301, H302, H312, H224, H225, H226	R11, R22, R34, R52, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
649	50358-35-5	5-Amino-6-methylquinoline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
650	96-09-3	styrene oxide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X	H350, H319, H312	R21, R36, R45		solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 265 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
651	7782-49-2	selenium		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3282	2X	H373, H413, H331, H301	R23, R25, R33, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
652	55-91-4	Diisopropylfluorophosphate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3382	2XE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
653	814-49-3	Diethyl phosphorochloridate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3278	2X	H314, H318, H330, H331, H300, H310			solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
654	1313-84-4	SODIUM SULFIDE, HYDRATED		Corrosive 8 - substances	UN 1849	2X	H400, H314, H318, H290, H301, H302,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 266 מתוך 353



01/01/2027
עד תאריך

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
655	7553-56-2	iodine		Corrosive 8 - substances	UN 3495	2WE	H400, H332, H312	R20, R21, R50		solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
656	207683-21-4	Sodium tetrachloroplatinate(II) hydrate		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
657	1310-66-3	lithium hydroxide		Corrosive 8 - substances	UN 2679	2R	H362, H411, H412, H314, H318, H331, H290, H301, H302, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024
מתאריך

עמוד 267 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות H סיכון	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
658	7664-39-3	hydrogen fluoride		Corrosive 8 - substances	UN 1052	2XE	H314, H330, H300, H310	R26, R27, R28, R35		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	300.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
659	100-01-6	p-nitroaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1661	2X	H373, H412, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R33, R52, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
660	13446-34-9	Manganese Chloride, Tetrahydrate		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג	H373, H411, H318, H332, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
661	10424-65-4	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE-PENTAHYDRATE-		Corrosive 8 - substances	UN 3423	2X	H370, H372, H411, H412,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 268 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמך בן ברוך
לפי חוק החמרים המסוכנים
התשפ"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H314, H318, H290, H300, H301, H310, H311							
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל														
אריזות עד 10 ק"ג כולל														
662	16940-81-8	Hexafluorophosphoric acid		Corrosive 8 - substances	UN 1782	2X	H314, H318, H330, H331, H300, H301, H310, H311			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	4.00 ק"ג	40.00 ק"ג	4.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל														
אריזות עד 10 ק"ג כולל														
663	97-56-3	4-o-tolylazo-o-toluidine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H350, H317	R43, R45		solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל														
אריזות עד 10 ק"ג כולל														
664	10099-74-8	lead dinitrate		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1469	1Y	H351, H360, H372, H373, H400,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 269 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
665	1867-66-9	Ketamine hydrochloride solution		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1230	2WE	H410, H317, H318, H332, H272, H302			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
666	1315-05-5	Antimony(III) selenide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1549	2Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
667	12068-69-8	Bismuth(III) selenide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3283	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
668	13718-26-8	Sodium metavanadate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3285	2X	H350, H360, H361,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 270 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

עד תאריך 01/01/2027

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H372, H411, H412, H315, H317, H319, H331, H332, H334, H335, H340, H301							
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
669	329-98-6	α-toluenesulphonyl fluoride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2928	2X	H314, H318, H330, H290, H301, H302, H311			solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
670	110-18-9	N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 2372	2YE	H314, H332, H302, H225	R11, R20, R22, R34		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024
מתאריך

עמוד 271 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
671	2206-26-0	Acetonitrile-D3 deuteration degree min. 99% for NMR spectroscopy MagniSolv		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1648	2YE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
672	7718-54-9	nickel dichloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3288	2X	H372, H400, H410, H315, H317, H331, H334, H341, H301	R23, R25, R38, R42, R43, R48, R49, R50, R53, R61, R68		solid	מבנה מקורה (מחסן)	4.00 ק"ג	40.00 ק"ג	4.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
673	7440-37-1	Argon		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 1951	2T	H280, H281			liquified gas (refrigerated)	מבנה מקורה (מחסן)	0 ק"ג	300000 ק"ג	30000.0 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 272 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה גליל														
משקל אריזות בין 100 ל-1000 ק"ג כולל														
674	41575-94-4	Carboplatin		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות					solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
675	763113-22-0	OLAPARIB			Toxic 6.1 - (poisonous) substances	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
676	827022-33-3	Palbociclib (PD0332991) Isethionate			Toxic 6.1 - (poisonous) substances	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
677	2302-25-2	4-Bromoimidazole			Toxic 6.1 - (poisonous) substances	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024
מתאריך

עמוד 273 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
678	71-62-5	Veratridine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1544	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	5000.00 גרם	500.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
679	329-63-5	(+/-)-Epinephrine hydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
680	215-58-7	Dibenz[a,c]anthracene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
681	51-45-6	Histamine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
682	1533453-55-2	DRAQ7		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 2810	2X				liquid	מבנה מקורה	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 274 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אריזות סוג אריזה בקבוק														
683	311-45-5	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X	H400, H330, H300, H310			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אריזות סוג אריזה בקבוק														
684	6101-15-1	Succinylcholine chloride dihydrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	4.00 ק"ג	40.00 ק"ג	4.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אריזות סוג אריזה קופסא														
685	108-24-7	acetic anhydride		Corrosive 8 - substances	UN 1715	2YE	H314, H332, H302, H226	R10, R20, R22, R34		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
אריזות סוג אריזה בקבוק														
686	14930-96-2	Cytochalasin B		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1544	2X				liquified gas (compressed)	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024

עמוד 275 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
 עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
687	26023-84-7	Dihydrogen hexachloroplatinate(IV) hydrate		Corrosive 8 - substances	UN 2507	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
688	121-44-8	triethylamine		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1296	2WE	H314, H332, H302, H312, H225	R11, R20, R21, R22, R35		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
689	100-69-6	2-Vinylpyridine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3073	3W				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
690	79-41-4	methacrylic acid		Corrosive 8 - substances	UN 2531	3W	H314, H302, H312	R21, R22, R35		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 276 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
691	22862-76-6	Anisomycin		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3462	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
692	158681-13-1	Rimonabant hydrochloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
693	10124-36-4	cadmium sulphate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2570	2X	H350, H372, H400, H410, H330, H340, H301	R23, R25, R26, R45, R46, R48, R50, R53, R60, R61		solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
694	25984-63-8	4-Hydroxythiobenzamide		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי	ללא סיווג				solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 277 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
695	6766-87-6	No public or meaningful name is available	Potassium antimony(III) tartrate hydrate	Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1551	2Z	H411, H332, H301, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
696	75-78-5	dimethyldichlorosilane		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1162	4WE	H315, H319, H335, H225	R11, R36, R37, R38		solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
697	68-11-1	thioglycolic acid		Corrosive 8 - substances	UN 1940	2X	H314, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R34		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
698	383906-59-0	L- α -Phosphatidylethanolamine -N-(lissamine rhodamine B		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1888	2Z				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 278 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
		thiourea		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H351, H411, H302	R22, R40, R51, R53, R63		solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
		1,6-dibromohexane		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X	H411, H412, H315, H317, H319, H331, H335, H341, H300, H301, H302, H311			solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
		sodium dodecyl sulphate		ללא סיווג	0 ללא סיווג -	ללא סיווג	H400, H412			liquid	מבנה מקורה	40.00 ק"ג	400.00 ק"ג	40.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 279 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H315, H318, H319, H332, H335, H302, H311, H228				(מחסן)			
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
702	7697-37-2	nitric acid ... %		Corrosive 8 - substances	UN 2031	2R	H314, H272	R35, R8		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	40.00 ק"ג	400.00 ק"ג	40.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
703	135-20-6	N-nitroso-N-phenylhydroxylamine, ammonium salt		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג	H350, H351, H315, H317, H319, H335, H341, H301			solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
704	3829-86-5	1,10-phenanthroline monohydrochloride monohydrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H400, H410, H332, H301,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 280 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H302, H312							
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
705	64-04-0	Phenethylamine		Corrosive 8 - substances	UN 2922	2X	H314, H318, H332, H335, H290, H301, H302, H312			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
706	99-35-4	1,3,5-trinitrobenzene		Flammable 4.1 - solids	UN 1354	1W	H373, H400, H410, H330, H300, H310, H201	R26, R27, R28, R3, R33, R50, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	5000.00 גרם	500.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
707	88-72-2	2-nitrotoluene		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1664	2X	H350, H411, H340, H302	R22, R45, R46, R51, R53, R62		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	5000.00 גרם	500.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 281 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמך בן ברוך
לפי חוק החמרים המסוכנים
התשי"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
708	2691-41-0	Nitrocellulose		Explosives 1.1 - with a mass explosion hazard	UN 0226	ללא סיווג				solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	5000.00 גרם	500.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
709	88-89-1	2,4,6-trinitrophenol		Flammable 4.1 - solids	UN 1344	1W	H331, H301, H311, H201	R23, R24, R25, R3, R4		solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	5000.00 גרם	500.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
710	121-82-4	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine solution		Explosives 1.1 - with a mass explosion hazard	UN 0072	ללא סיווג				solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	5000.00 גרם	500.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
711	479-45-8	N-methyl-N-2,4,6-tetranitroaniline		Explosives 1.1 - with a mass explosion hazard	UN 0208	ללא סיווג	H373, H331, H301, H311, H201	R23, R24, R25, R3, R33		solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	5000.00 גרם	500.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 282 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך
לפי חוק החמרים המסוכנים
התשי"ג-1993

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
712	7681-55-2	Sodium iodate		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1479	1Y	H317, H319, H334, H335, H271, H272, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
713	7726-95-6	bromine		Corrosive 8 - substances	UN 1744	2XE	H400, H314, H330	R26, R35, R50		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 ק"ג	1000.00 ק"ג	100.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
714	999-97-3	1,1,1,3,3,3-hexamethyldisilazane		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 2924	3WE	H412, H314, H315, H318, H319, H331, H332, H335, H336, H301, H302, H311, H312,	R11, R20, R21, R22, R34, R52, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 283 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H225, H250							
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
715	109-63-7	Diethyl ether--boron trifluoride		Corrosive 8 - substances	UN 2604	4WE	H372, H373, H412, H314, H318, H330, H331, H332, H261, H290, H301, H302, H311, H312, H226, H260			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
716	71125-38-7	(3E)-3-[hydroxy-[(5-methyl-1,3-thiazol-2-yl)amino]methylidene]-2-methyl-1,1-dioxobenzo[e]thiazin-4-one		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H360, H362, H370, H372, H412, H413, H315, H319, H331,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 284 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
717	57432-61-8	Methylegonovine maleate salt		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1544	2X	H332, H335, H300, H301, H302, H311, H312			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
718	617-89-0	furfurylamine		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 2526	2W	H314, H318, H330, H332, H301, H302, H310, H311, H312, H226			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
719	7424-00-2	4-Chloro-DL-phenylalanine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 285 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
720	512-64-1	ECHINOMYCIN		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3462	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
721	25895-60-7	Sodium cyanotrihydroborate		Flammable 4.1 - solids	UN 3179	1X	H400, H410, H314, H318, H330, H261, H300, H310, H228, H260			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
722	4648-54-8	Trimethylsilyl azide		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1992	3WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
723	738-70-5	trimethoprim		Toxic 6.1 - (poisonous)	UN 2811	2X	H360, H361,			solid	מבנה מקורה	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 286 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
724	1665-00-5	Dichloromethane-d2		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1593	2Z	H412, H317, H332, H334, H341, H301, H302, H312			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
725	7783-79-1	SELENIUM HEXAFLUORIDE		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 2194	2RE				compressed gas	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
726	2966-50-9	Silver trifluoroacetate		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 287 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
727	10361-37-2	barium chloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1564	2Z	H332, H301	R20, R25		solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
728	5470-11-1	hydroxylammonium chloride		Corrosive 8 - substances	UN 2923	2X	H351, H373, H400, H315, H317, H319, H290, H302, H312	R2, R21, R22, R36, R38, R40, R43, R48, R50		solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
729	333-27-7	Methyl trifluoromethanesulfonate for synthesis		Corrosive 8 - substances	UN 2920	3W				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
730	6320-02-1	2-Bromothiophenol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 288 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
731	1121-60-4	2-Pyridinecarboxaldehyde		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
732	51-21-8	Fluorouracil		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג	H350, H351, H360, H373, H400, H412, H315, H319, H331, H332, H335, H340, H341, H301, H302, H311, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
733	455-14-1	α,α,α-trifluoro-p-toluidine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X	H372, H373, H400,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	15.00 ק"ג	150.00 ק"ג	15.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024 **מתאריך**

עמוד 289 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
734	20925-27-3	4-Amino-2-chlorobenzonitrile		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3439	2X	H410, H315, H318, H319, H330, H331, H341, H301, H311			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
735	147127-20-6	TENOFOVIR		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	200.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
736	1303-00-0	Gallium arsenide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1557	2X	H350, H360, H372, H373, H400, H410, H412, H331,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024 **מתאריך**

עמוד 290 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
737	78-11-5	pentaerythritol tetranitrate		Explosives 1.1 - with a mass explosion hazard	UN 0150	ללא סיווג	H200	R3		solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
738	7790-98-9	ammonium perchlorate		Oxidizing 5.1 - substances	UN 1442	1Y	H271, H201	R3, R9		solid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	300.00 ק"ג	30.00 ק"ג
משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
739	556-88-7	1-nitroguanidine		Flammable 4.1 - solids	UN 1336	1W	H315, H318, H319, H335, H228, H201			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
740	288-13-1	Pyrazole		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H361, H371, H372, H412, H314,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 291 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברון
לפי חוק החמרים המסוכנים
התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברון

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
741	7289-92-1	Tris(dimethylamino)antimony (99.99%-Sb) PURATREM		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 3399	4W	H315, H318, H319, H335, H302, H311			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
742	148-24-3	Quinolin-8-ol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H371, H400, H410, H412, H315, H319, H332, H335, H341, H302, H312	R22		solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
743	1821370	MitoPQ		Toxic 6.1 -	UN	2X				solid	מבנה	1.00 ק"ג	10.00	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 292 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות H סיכון	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
	-28-8			(poisonous) substances	2811						מקורה (מחסן)	ק"ג		
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
744	18497-13-7	Dihydrogen hexachloroplatinat(IV) hexahydrate		Corrosive 8 - substances	UN 2507	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
745	302-15-8	METHYLHYDRAZINE SULFATE		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
746	14040-11-0	Hexacarbonyltungsten		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3466	2X	H413, H315, H319, H331, H335, H301, H311			solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
747	155716-06-6	Okadaic acid ammonium salt from Prorocentrum concavum		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 293 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
748	989-38-8	Rhodamine 6G chloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
749	100-43-6	4-Vinylpyridine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3073	3W				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1000.00 ק"ג	10000.00 ק"ג	1000.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
750	630-08-0	carbon monoxide		Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 1016	2SE	H372, H331, H220	R12, R23, R48, R61		compressed gas	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 ק"ג	1000.00 ק"ג	100.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל														
משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
751	111-86-4	Octylamine		Corrosive 8 - substances	UN 2735	2X	H400, H410, H411, H412, H314, H318, H332, H335, H301,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 294 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H302, H310, H311, H312, H226							
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
752	75-89-8	2,2,2-trifluoroethanol		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1992	3WE	H350, H360, H361, H373, H315, H318, H319, H330, H331, H332, H335, H301, H302, H311, H312, H226			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
753	000681-D9784-5	Tetramethyl orthosilicate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2606	3WE	H360, H370, H371, H372, H314, H315,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	200.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 295 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024


סמדר בן ברוך
לפי חוק החמרים המסוכנים
התשי"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H318, H319, H330, H335, H302, H225, H226							
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
754	603-32-7	Triphenylarsine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3465	2X	H350, H373, H400, H410, H331, H301			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
755	2437-29-8	malachite green oxalate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H400, H410, H318, H302	R22, R41, R50, R53, R63		solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
756	4530-20-5	BOC-Glycine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 ק"ג	1000.00 ק"ג	100.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024

עמוד 296 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
757	7689-03-4	(S)-(+)-Camptothecin		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1544	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	300.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
758	123-54-6	pentane-2.4-dione		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 2310	2Y	H302, H226	R10, R22		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	200.00 ק"ג	2000.00 ק"ג	200.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
759	7791-25-5	sulphuryl chloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1834	4WE	H314, H335	R14, R34, R37		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1000.00 ק"ג	10000.00 ק"ג	1000.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
760	96-27-5	1-Thioglycerol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	25.00 ק"ג	250.00 ק"ג	25.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
761	544-16-	butyl nitrite		Flammable 3 -	UN	3YE	H331,	R11,		liquid	מבנה	500.00	5000.00	500.00

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024 **מתאריך**

עמוד 297 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
	1			liquids (and Combustible liquids [U.S.])	2351		H301, H225	R23, R25			מקורה (מחסן)	ק"ג	ק"ג	ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
762	75-25-2	bromoform		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2515	2X	H411, H315, H319, H331, H302	R22, R23, R36, R38, R51, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	ק"ג	ק"ג	ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
763	13007-92-6	Chromium(0) hexacarbonyl		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3466	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	ק"ג	ק"ג	ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
764	2197167-50-1	2-(5,6-Dichloro-3-oxo-2,3-dihydro-1H-inden-1-ylidene)malononitrile (2CIIC)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	ק"ג	ק"ג	ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
765	18871-66-4	N,N-Dimethylacetamide dimethyl acetal		Flammable 3 - liquids (and Combustible	UN 1993	3YE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	ק"ג	ק"ג	ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 298 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברור

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
766	10125-13-0	Copper (II) chloride dihydrate		Corrosive 8 - substances	UN 2802	2X	H373, H400, H410, H411, H412, H314, H315, H318, H319, H332, H335, H290, H301, H302, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
767	67-66-3	trichloromethane		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1888	2Z	H351, H373, H315, H302	R20, R22, R38, R40, R48		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
768	7758-98-7	copper sulphate		9-miscellaneous hazardous	UN 3077	2Z	H400, H410,			solid	מבנה מקורה	1000.00 ק"ג	10000.0 ק"ג	1000.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 299 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמך בן ברוך
לפי חוק החמרים המסוכנים
התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				materials			H315, H319, H302				(מחסן)			
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
769	25054-53-9	Piperonyloyl chloride		Corrosive 8 - substances	UN 3096	4W				solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 ק"ג	1000.00 ק"ג	100.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
770	123-30-8	4-aminophenol		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2512	2X	H400, H410, H332, H341, H302	R20, R22, R50, R53, R68		solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 ק"ג	5000.00 ק"ג	500.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
771	75-57-0	Tetramethylammonium chloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H370, H410, H411, H315, H319, H335, H336, H300, H301, H311, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 ק"ג	1000.00 ק"ג	100.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 300 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
772	643-79-8	Phthalaldehyde		Corrosive 8 - substances	UN 2923	2X	H373, H400, H410, H314, H315, H317, H318, H319, H331, H335, H290, H301, H311, H228			solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
773	51811-82-6	Giemsa's stain		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1230	2WE	H319			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	250.00 ק"ג	2500.00 ק"ג	250.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
774	10025-78-2	trichlorosilane		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1295	4WE	H314, H332, H302, H224, H250	R12, R14, R17, R20, R22,		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 ק"ג	1000.00 ק"ג	100.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 301 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024


סמדר בן ברוך
לפי חוק החמרים המסוכנים
התשי"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
								R29, R35						
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
775	297-78-9	isobenzan (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H400, H300, H310	R27, R28, R50		solid	מבנה מקורה (מחסן)	250.00 ק"ג	2500.00 ק"ג	250.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
776	540-37-4	4-Iodoaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	250.00 ק"ג	2500.00 ק"ג	250.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
777	100-17-4	4-Nitroanisole		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3458	2Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
778	104-94-9	p-anisidine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2431	2Z	H373, H400, H330, H300, H310	R26, R27, R28, R33, R50		solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 302 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות														
סוג אריזה														
קופסא														
משקל														
אריזות עד 10 ק"ג כולל														
779	106-49-0	p-toluidine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3451	2X	H351, H400, H317, H319, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R36, R40, R43, R50		solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות														
סוג אריזה														
קופסא														
משקל														
אריזות עד 10 ק"ג כולל														
780	78-94-4	Butenone		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1251	2WE	H370, H372, H400, H410, H314, H315, H317, H318, H319, H330, H331, H300, H310, H224, H225			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 ק"ג	1000.00 ק"ג	100.00 ק"ג
אריזות														
סוג אריזה														
בקבוק														
משקל														
אריזות עד 10 ק"ג כולל														
781	217180-	8-Azido-octanoic acid			0 ללא	ללא סיווג				liquid	מבנה	1.00 ק"ג	10.00	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 303 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024


סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
	76-2				סיווג – על פי גליון הבטיחות						מקורה (מחסן)	ק"ג		
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
782	24390-14-5	(2E,4S,4aR,5S,5aR,6R,12aS)-2-[amino(hydroxy)methylene]-4-(dimethylamino)-5,10,11,12a-tetrahydroxy-6-methyl-4a,5,5a,6-tetrahydro-4H-tetracene-1,3,12-trione; ethanol; hydrate; dihydrochloride		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג	H360, H361, H362, H400, H315, H317, H319, H332, H335, H302, H312			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5000.00 ק"ג	50000.0 ק"ג	5000.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
783	298-00-0	parathion - methyl (ISO)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3017	3W	H373, H400, H410, H330, H300, H311, H226	R10, R22, R24, R26, R28, R48, R5, R50, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

25/09/2024 מתאריך

עמוד 304 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספרם או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
784	119-61-9	benzophenone		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1224	3YE	H351, H372, H373, H400, H410, H411, H412, H315, H319, H335, H302			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
785	4039-32-1	Lithiumbis(trimethylsilyl)amide		Flammable 4.1 - solids	UN 2925	1W	H373, H411, H412, H314, H318, H332, H335, H336, H302, H312, H225, H228, H251			solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	200.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024

עמוד 305 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024


סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשפ"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
786	7429-90-5	aluminium powder (pyrophoric)		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1396	4W	H261, H250	R15, R17		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
787	2997-92-4	2,2'-azobis[2-methylpropionamide]dihydrochloride		Flammable 4.1 - solids	UN 3226	1WE	H317, H302	R22, R43		solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
788	24363-37-9	BARIUM ISOPROPOXIDE		4.2 - Spontaneously combustible materials	UN 3205	1Y				solid	מבנה מקורה (מחסן)	12.00 ק"ג	120.00 ק"ג	12.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
789	664-38-2	not valid		Flammable 4.1 - solids	UN 3089	4Y				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 306 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
790	109-72-8	Butyllithium		4.2 - Spontaneously combustible materials	UN 3394	4W	H361, H373, H411, H314, H317, H318, H332, H336, H261, H302, H304, H225, H250, H252, H260			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
791	17702-41-9	DECABORANE		Flammable 4.1 - solids	UN 1868	1X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
792	1191-15-7	Diisobutylaluminium hydride		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג	H361, H373, H411, H314, H318,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 307 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
793	74-94-2	Dimethylamineborane		Flammable 4.1 - solids	UN 1325	1Z	H336, H261, H304, H224, H225, H250, H252, H260, H220			solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
794	95-45-4	Butanedione dioxime		Flammable 4.1 - solids	UN 2926	1X	H319, H301, H302, H312, H228			solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
795	51-28-5	2,4-dinitrophenol		Flammable 4.1 - solids	UN 1320	1W	H373, H400, H331, H301, H311	R23, R24, R25, R33, R50		solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 308 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



מסדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
796	7440-18-8	Ruthenium on charcoal type 698		Flammable 4.1 - solids	UN 3089	4Y				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	50.00 ק"ג	0.50 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
797	7440-58-6	HAFNIUM (hf)		Flammable 4.1 - solids	UN 1326	1Z				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
798	541-05-9	HEXAMETHYLCYCLOTRI SILOXANE		Flammable 4.1 - solids	UN 1325	1Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
799	7440-74-6	Indium		Flammable 4.1 - solids	UN 3089	4Y	H372, H400, H315, H319, H331, H332, H335, H302, H311, H312,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 309 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024

25/09/2024
מתאריך

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
800	19446-52-7	LANTHANUM ISOPROPOXIDE		Flammable 4.1 - solids	UN 1325	1Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
801	4111-54-0	Lithium diisopropylamide		4.2 - Spontaneously combustible materials	UN 3393	4W				solid	מבנה מקורה (מחסן)	60.00 ק"ג	600.00 ק"ג	60.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
802	2388-07-0	LITHIUM ETHOXIDE 95%		4.2 - Spontaneously combustible materials	UN 3206	1W				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
803	865-34-9	lithium methanolate		4.2 - Spontaneously combustible materials	UN 3206	1W	H314, H251	R11, R14, R34		solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024

עמוד 310 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
 עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
804	7439-95-4	magnesium powder (pyrophoric)		Flammable 4.1 - solids	UN 1869	1Z	H250, H260	R15, R17		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
805	69887-88-3	MANGANEASE (II) ISOPROPOXIDE		ללא סיווג	0 ללא סיווג – על פי גליון הבטיחות	ללא סיווג				solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	200.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
806	4318-37-0	METHYL-1-HOMOPIPERAZINE		Corrosive 8 - substances	UN 3259	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
807	16051-77-7	Isosorbide mononitrate		Flammable 4.1 - solids	UN 3251	1Y	H361, H315, H319, H335, H302, H228, H242			solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.50 ק"ג	50.00 ק"ג	0.50 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 311 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
808	91-20-3	naphthalene		Flammable 4.1 - solids	UN 1334	1Z	H351, H400, H410, H302	R22, R40, R50, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	130.00 ק"ג	1300.00 ק"ג	130.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
809	7440-02-0	nickel		4.2 - Spontaneously combustible materials	UN 1378	1Y	H351, H372, H317	R23, R40, R43, R48		solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
810	30525-89-4	PARAFORMALDEHYDE		Flammable 4.1 - solids	UN 2213	1Z	H350, H351, H370, H371, H412, H314, H315, H317, H318, H319, H330, H331, H332, H334, H335,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	200.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 312 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשס"ג-1992

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
811	7723-14-0	red phosphorus		4.2 - Spontaneously combustible materials	UN 1381	1WE	H412, H228	R11, R16, R52, R53		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
812	88-89-1	2,4,6-trinitrophenol		Flammable 4.1 - solids	UN 1344	1W	H331, H301, H311, H201	R23, R24, R25, R3, R4		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
813	865-47-4	Potassium tert-butanolate		4.2 - Spontaneously combustible materials	UN 3206	1W	H314, H318, H261, H302, H225, H228, H251, H252			solid	מבנה מקורה (מחסן)	25.00 ק"ג	250.00 ק"ג	25.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 313 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024

25/09/2024
מתאריך

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברון

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
814	290-37-9	PYRAZINE		Flammable 4.1 - solids	UN 1325	1Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	0.10 ק"ג	10.00 ק"ג	0.10 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
815	7440-21-3	silicon		Flammable 4.1 - solids	UN 1346	1Z	H373, H315, H319, H335, H228			solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	200.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
816	7775-14-6	sodium dithionite		4.2 - Spontaneously combustible materials	UN 1384	1S	H302, H251	R22, R31, R7		solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.50 ק"ג	35.00 ק"ג	3.50 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
817	151-21-3	sodium dodecyl sulphate		Flammable 4.1 - solids	UN 2926	1X	H400, H412, H315, H318, H319, H332, H335,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	80.00 ק"ג	800.00 ק"ג	80.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 314 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
818	7775-14-6	sodium dithionite		4.2 - Spontaneously combustible materials	UN 1384	1S	H302, H311, H228	R22, R31, R7		solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
819	865-48-5	Sodium 2-methylpropan-2-olate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2306	2X	H314, H318, H335, H302, H228, H251			solid	מבנה מקורה (מחסן)	25.00 ק"ג	250.00 ק"ג	25.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
820	7704-34-9	sulfur		Flammable 4.1 - solids	UN 1350	1Z	H315	R38		solid	מבנה מקורה (מחסן)	200.00 ק"ג	2000.00 ק"ג	200.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
821	594-19-4	tert-butyllithium		4.2 - Spontaneously combustible	UN 3394	4W	H411, H314, H318			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	40.00 ק"ג	400.00 ק"ג	40.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 315 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027

25/09/2024

סמדר בן ברוך

עד תאריך

מתאריך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				materials			H336, H304, H250, H260							
אריזות סוג אריזה ביג בג (שק גדול)														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
822	67533-12-4	TETRAETHYLAMMONIUM ACETATE		Flammable 4.1 - solids	UN 1325	1Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
823	7704-98-5	TITANIUM HYDRIDE		Flammable 4.1 - solids	UN 1871	1Y				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
824	12137-20-1	Titanium Monoxide		ללא סיווג	0 ללא סיווג - על פי גליון הבטיחות			ללא סיווג		solid	מבנה מקורה (מחסן)	15.00 ק"ג	150.00 ק"ג	15.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
825	7440-32-6	titanium		Flammable 4.1 - solids	UN 1352	1Z	H413, H315, H319, H335			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 316 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H228, H250, H251, H252, H260							
אריזות סוג אריזה קופסא משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
826	75-24-1	trimethylaluminium		4.2 - Spontaneously combustible materials	UN 3394	4W	H361, H411, H314, H315, H318, H332, H336, H261, H304, H224, H225, H250, H252, H260			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
827	998-40-3	TRIBUTYLPHOSPHINE		4.2 - Spontaneously combustible materials	UN 3254	3W				solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 317 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
828	110-88-3	1,3,5-trioxan		Flammable 4.1 - solids	UN 1352	1Z	H335, H228	R11, R37, R63		solid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	200.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
829	15573-38-3	TRIS(TRIMETYLPHOSPHINE)		4.2 - Spontaneously combustible materials	UN 2845	3W				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
830	7440-66-6	zinc powder - zinc dust (pyrophoric)		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1435	4Y	H400, H410, H250, H260	R15, R17, R50, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	300.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
831	7704-99-6	ZIRCONIUM(II) HYDRIDE, -325MESH, 99 %		Flammable 4.1 - solids	UN 1437	4Y				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024

עמוד 318 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברור

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
832	557-20-0	diethylzinc		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 3399	4W	H400, H410, H314, H250, H260	R14, R17, R34, R50, R53		solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
833	109-99-9	tetrahydrofuran		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 2056	2YE	H319, H335, H225	R11, R19, R36, R37		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
834	694-53-1	Phenylsilane		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 3399	4W				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
835	16853-85-3	aluminium lithium hydride		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1410	4W	H314, H260	R15, R35		solid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	300.00 ק"ג	30.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 319 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

01/01/2027
עד תאריך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
836	20859-73-8	aluminium phosphide		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1397	4WE	H400, H300, H260	R15, R28, R29, R32, R50		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	200.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
837	74-94-2	Dimethylamineborane		Flammable 4.1 - solids	UN 2926	1X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
838	20770-41-6	potassium phosphate		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 2012	4WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
839	33725-74-5	Tetrabutylammonium borohydride		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 3131	4W				solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 320 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברון

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות														
סוג אריזה														
קופסא														
משקל														
אריזות עד 10 ק"ג כולל														
840	109-99-9	tetrahydrofuran		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 2056	2YE	H319, H335, H225	R11, R19, R36, R37		solid	מבנה מקורה (מחסן)	25.00 ק"ג	250.00 ק"ג	25.00 ק"ג
אריזות														
סוג אריזה														
קופסא														
משקל														
אריזות עד 10 ק"ג כולל														
841	25015-63-8	4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolane		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 3398	4W				solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות														
סוג אריזה														
קופסא														
משקל														
אריזות עד 10 ק"ג כולל														
842	16962-07-5	ALUMINUM BOROHYDRIDE		4.2 - Spontaneously combustible materials	UN 2870	4W				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות														
סוג אריזה														
בקבוק														
משקל														
אריזות עד 10 ק"ג כולל														
843	7784-21-6	ALUMINUM TRIHYDRIDE		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 2463	4WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	200.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 321 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
844	7440-39-3	check		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1400	4W				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	200.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
845	156-62-7	calcium cyanamide		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1403	4W	H318, H335, H302	R22, R37, R41		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
846	75-20-7	calcium carbide		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1402	4W	H260	R15		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
847	7789-78-8	calcium hydride		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when	UN 1404	4W	H260	R15		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 322 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024

25/09/2024
מתאריך

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
848	7440-46-2	Caesium		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1407	4W	H361, H314, H318, H228, H260			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
849	7439-93-2	lithium		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1415	4W	H314, H260	R14, R15, R34		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	300.00 ק"ג	3000.00 ק"ג	300.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
850	16853-85-3	aluminium lithium hydride		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1410	4W	H314, H260	R15, R35		solid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	300.00 ק"ג	30.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
851	16949-15-8	Lithium borohydride		Water- 4.3 - reactive substances/Dan	UN 1413	4W				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 323 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

25/09/2024
מתאריך

סמדר בן ברון

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
852	7693-27-8	מגנזיום הידריד 100%		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 2011	4WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
853	109-72-8	Butyllithium		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 3399	4W	H361, H373, H411, H314, H317, H318, H332, H336, H261, H302, H304, H225, H250, H252, H260			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	300.00 ק"ג	30.00 ק"ג
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
854	25015-	4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-		Water- 4.3 -	UN	4W				solid	מבנה	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024

עמוד 324 מתוך 353
 תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
 עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות H סיכון	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
	63-8	dioxaborolane		reactive substances/Dangerous when wet materials	3399						מקורה (מחסן)	ק"ג		
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
855	13762-51-1	Potassium borohydride		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1870	4W				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	ק"ג 10.00	ק"ג 100.00	ק"ג 10.00
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
856	7693-26-7	Potassium hydride		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1409	4W				solid	מבנה מקורה (מחסן)	ק"ג 10.00	ק"ג 100.00	ק"ג 10.00
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
857	7440-17-7	RUBIDIUM, INGOT, 99.6%		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1423	4W				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	ק"ג 5.00	ק"ג 50.00	ק"ג 5.00

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 325 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברור

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
858	7646-69-7	sodium hydride		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1427	4W	H260	R15		solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
859	13770-96-2	Sodium aluminum hydride		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 2835	4W				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	30.00 ק"ג	300.00 ק"ג	30.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
860	7782-92-5	sodium amide		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1390	4W	H400, H314, H318, H261, H260			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	200.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
861	16940-66-2	sodium tetrahydroborate		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when	UN 1426	4W	H360, H314, H318, H330,	R15, R23, R24, R25,		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	200.00 ק"ג	20.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 326 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024

25/09/2024
מתאריך

01/01/2027
עד תאריך



מסדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				wet materials			H331, H332, H261, H301, H311, H260	R34						
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
862	25895-60-7	Sodium cyanotrihydroborate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3141	2Z	H400, H410, H314, H318, H330, H261, H300, H310, H228, H260			solid	מבנה מקורה (מחסן)	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
863	7646-69-7	sodium hydride		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1427	4W	H260	R15		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	200.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
864	7789-24-4	Lithium fluoride		Water- 4.3 - reactive	UN 1427	4W	H412, H314,			solid	מבנה מקורה	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 327 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברור

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				substances/Dangerous when wet materials			H315, H318, H319, H330, H331, H335, H301, H302, H310, H311				(מחסן)			
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
865	12058-85-4	SODIUM PHOSPHIDE		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1432	4WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	20.00 ק"ג	200.00 ק"ג	20.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
866	25324-56-5	SRANIUM PHOSPHIDE		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1433	4WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	19.00 ק"ג	100.00 ק"ג	19.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
867	7440-66-6	zinc powder - zinc dust (pyrophoric)		Water- 4.3 - reactive substances/Dan	UN 1435	4Y	H400, H410, H250,	R15, R17, R50,		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	15.00 ק"ג	150.00 ק"ג	15.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 328 מתוך 353



01/01/2027
עד תאריך

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
				gerous when wet materials			H260	R53						
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
868	464-49-3	(+)-bornan-2-one		Flammable 4.1 - solids	UN 2717	1Z	H371, H315, H319, H330, H332, H335, H302, H225, H226, H228			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
869	79-37-8	oxalyl dichloride		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 3130	4W	H420, H314, H318, H330, H331, H332, H335, H290, H301, H302, H311, H312, H260	R14, R23, R29, R34, R37		solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 329 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות														
סוג אריזה														
קופסא														
משקל														
אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
870	464-48-2	(-)-boman-2-one		Flammable 4.1 - solids	UN 2717	1Z	H315, H319, H332, H335, H341, H302, H228			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג
אריזות														
סוג אריזה														
בקבוק														
משקל														
אריזות עד 10 ק"ג כולל														
871	865-34-9	lithium methanolate		4.2 - Spontaneously combustible materials	UN 3206	1W	H314, H251	R11, R14, R34		solid	מבנה מקורה (מחסן)	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
אריזות														
סוג אריזה														
קופסא														
משקל														
אריזות עד 10 ק"ג כולל														
872	95010-17-6	Vinylboronic anhydride pyridine complex		Flammable 4.1 - solids	UN 1325	1Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג
אריזות														
סוג אריזה														
קופסא														
משקל														
אריזות עד 10 ק"ג כולל														
873	148893-10-1	1-(bis(dimethylamino)methylene)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridine-1-ium 3-oxide		Flammable 4.1 - solids	UN 1325	1Z	H315, H317, H319, H334, H335			solid	מבנה מקורה (מחסן)	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 330 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
874	7727-37-9	Nitrogen		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 1977	2T	H350, H315, H319, H332, H335, H340, H280, H281			liquified gas (refrigerated)	מבנה מקורה (מחסן)	10000.0 ק"ג	40000.0 ק"ג	10000.0 ק"ג
אריזות סוג אריזה מכל														
משקל 3000.00 ק"ג														
875	7727-37-9	Nitrogen		Non- 2.2 - flammable, non-toxic (non-poisonous) gases	UN 1066	2T	H350, H315, H319, H332, H335, H340, H280, H281			compressed gas	מבנה מקורה (מחסן)	300.00 ק"ג	1200.00 ק"ג	300.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל														
משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
876	2949-92-0	S-Methyl methanethiolsulfonate		9-miscellaneous hazardous materials	UN 3334	2Z				solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	10000.0 גרם	100.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 331 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
877	1120-71-4	1,3-propanesultone		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X	H350, H302, H312	R21, R22, R45		solid	מבנה מקורה (מחסן)	5000.00 גרם	5000.00 ק"ג	5000.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
878	6532-48-5	Methane13C		Flammable 2.1 - gases	UN 1971	2SE				compressed gas	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 ק"ג	10000.00 ק"ג	100.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה גליל														
משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
879	74-88-4	methyl iodide		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2644	2X	H351, H315, H331, H335, H301, H312	R21, R23, R25, R37, R38, R40		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 ק"ג	10000.00 ק"ג	100.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
880	571203-78-6	Erastin				0 ללא סיווג - על פי גליון הבטיחות			ללא סיווג	solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	1000.00 ק"ג	100.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 332 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
881	15529-49-4	Dichlorotris(triphenylphosphine)ruthenium(II)		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	10000.0 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
882	55-18-5	N-Nitrosodiethylamine		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 ק"ג	10000.0 ק"ג	50.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
883	109-73-9	butylamine		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1125	2WE	H314, H332, H302, H312, H225	R11, R20, R21, R22, R35		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	1000.00 ק"ג	10000.0 ק"ג	1000.00 ק"ג
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
884	17060-07-0	1,2-Dichloroethane-d4		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 3399	4W				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 גרם	500.00 ק"ג	5.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
25/09/2024 **מתאריך**

עמוד 333 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024


סמדר בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשפ"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
885	91-64-5	coumarin		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H351, H373, H411, H412, H315, H317, H318, H319, H330, H331, H335, H341, H300, H301, H302, H311			solid	מבנה מקורה (מחסן)	50.00 גרם	50000.0 ק"ג	50.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
886	7440-24-6	Strontium		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 1393	4W	H314, H315, H319, H335, H261, H260			solid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	1000.00 ק"ג	100.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל														
887	814-68-	Acryloyl chloride		Toxic 6.1 -	UN	3WE	H400,			liquid	מבנה	50.00	5000.00	50.00

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 334 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברוך
לפי חוק החמרים המסוכנים
התשס"ג-1993

01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
	6			(poisonous) substances	3383		H314, H318, H330, H290, H301, H302, H311, H225, H226				מקורה (מחסן)	גרם	ק"ג	גרם
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
888	1341-49-7	ammonium bifluoride		Corrosive 8 - substances	UN 1727	2X	H314	R25, R34		solid	מבנה מקורה (מחסן)	500.00 גרם	50000.0 ק"ג	500.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
889	1423-60-5	3-Butyn-2-one		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1992	3WE				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	2.50 גרם	2500.00 ק"ג	2.50 גרם
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
890	18660-81-6	Tetrodotoxin, Citrate		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3462	2X				solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 גרם	1000.00 ק"ג	1.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 335 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברור

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
891	98-88-4	benzoyl chloride		Corrosive 8 - substances	UN 1736	4W	H314, H317, H332, H302, H312	R20, R21, R22, R34, R43		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	10000.0 ק"ג	100.00 גרם
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
892	105-48-6	isopropyl chloroacetate		Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 2947	3Y	H315, H319, H335, H301, H226	R10, R25, R36, R37, R38		liquid	מבנה מקורה (מחסן)	100.00 גרם	10000.0 ק"ג	100.00 גרם
אריזות סוג אריזה בקבוק														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
893	99-98-9	4-amino-N,N-dimethylaniline		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H331, H301, H311	R23, R24, R25		solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 גרם	500.00 ק"ג	5.00 גרם
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
894	26134-62-3	Lithium nitride		Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 2806	4W				solid	מבנה מקורה (מחסן)	5.00 גרם	500.00 ק"ג	5.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 336 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמדר בן ברון

שורה	מספר CAS	שם כימי	שם מסחרי	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														
895	333-93-7	Tetramethylenediammoniu m dichloride		Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2928	2X	H315, H319, H335			solid	מבנה מקורה (מחסן)	1.00 מ"ג	10000.0 גרם	1.00 מ"ג
אריזות סוג אריזה קופסא														
משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל														

תערובות חומרים

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
1	Buffered oxide etchant (BOE) 6:1 with surfactant		sigma-aldrich	Corrosive 8 - substances	UN 1790	2X	H314, H330, H300, H310			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	40.00 ק"ג	400.00 ק"ג	40.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 337 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024

25/09/2024
מתאריך

01/01/2027
עד תאריך

תערובות חומרים

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p>מרכיבים בתערובת</p> <p>שם כימי ammonium fluoride hydrogen fluoride</p> <p>מספר CAS 12125-01-8 7664-39-3</p> <p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>ריכוז מינימלי משקלי 30%</p> <p>ריכוז מקסימלי משקלי 50% 20%</p>															
2	Titanium etchant		sigma-aldrich	Corrosive 8 - substances	UN 1790	2X	H314, H331, H300, H310			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
<p>מרכיבים בתערובת</p> <p>שם כימי hydrogen fluoride water</p> <p>מספר CAS 7664-39-3 7732-18-5</p> <p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>ריכוז מינימלי משקלי 20% 70%</p> <p>ריכוז מקסימלי משקלי 30% 80%</p>															
3	Dimethyl octadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride solution		sigma-aldrich	Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1230	2WE	H370, H319, H331, H301, H311, H225			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 338 מתוך 353



01/01/2027

25/09/2024

סמדר בן ברוך

עד תאריך

מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

תערובות חומרים

מספר אתר: 58933 מספר היתר: 70124

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p>מרכיבים בתערובת</p> <p>שם כימי מספר CAS</p> <p>methanol 67-56-1</p> <p>Dimethyloctadecyl ammonium chloride Dimethyloctadecyl ammonium chloride 27668-52-6</p> <p>משיקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>משיקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p>															
4	tert-Butyl hydroperoxide solution (TBHP)		sigma-aldrich	Organic 5.2 - peroxides	UN 3105	2WE	H314, H317, H330, H335, H341, H302, H304, H311, H226, H242			liquid	מבנה מקורה (מסן)	לא	5.00 ק"ג	50.00 ק"ג	5.00 ק"ג
<p>מרכיבים בתערובת</p> <p>שם כימי מספר CAS</p> <p>Decane Decane 124-18-5</p> <p>tert-butyl hydroperoxide 75-91-2</p> <p>משיקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>משיקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p>															
5	Benzofluorant hene solution		sigma-aldrich	Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1593	2Z	H350, H351, H412, H313,			liquid	מבנה מקורה (מסן)	לא	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
מתאריך 25/09/2024
עד תאריך 01/01/2027

עמוד 339 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



מסדר בן ברוך

תערובות חומרים

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/ עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p>מרכיבים בתערובת</p> <p>שם כימי dichloromethane benzo[j]fluoranthene</p> <p>מספר CAS 75-09-2 205-82-3</p> <p>ריכוז מינימלי משקלי 90% ריכוז מקסימלי משקלי 100% 0%</p> <p>אריזות סוג אריזה קופסא</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p>															
6	Glyceryl trinitrate solution		sigma-aldrich	Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1204	2YE	H319, H302, H311, H225			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	500.00 ק"ג	5000.00 ק"ג	500.00 ק"ג
<p>מרכיבים בתערובת</p> <p>שם כימי ethanol glycerol trinitrate</p> <p>מספר CAS 64-17-5 55-63-0</p> <p>ריכוז מינימלי משקלי 90% ריכוז מקסימלי משקלי 100% 10%</p> <p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p>															
7	AMMONIA, CA. 7N SOLUTION		sigma-aldrich	Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 3286	3WE	H370, H412, H314, H331,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	1000.00 ק"ג	10000.00 ק"ג	1000.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 340 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך

סמך בן ברוך
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשי"ג-1993

סמדר בן ברוך

תערובות חומרים

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק								
	ON IN METHANOL (Methanol+ammonia anhydrous)						H301, H311, H225																
<p>מרכיבים בתערובת</p> <table border="0"> <tr> <td>שם כימי</td> <td>methanol</td> <td>ריכוז מינימלי משקלי</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>ammonia, anhydrous</td> <td></td> <td>ריכוז מקסימלי משקלי</td> <td>20%</td> </tr> </table> <p>מספר CAS 67-56-1 7664-41-7</p> <p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p>																שם כימי	methanol	ריכוז מינימלי משקלי	70%	ammonia, anhydrous		ריכוז מקסימלי משקלי	20%
שם כימי	methanol	ריכוז מינימלי משקלי	70%																				
ammonia, anhydrous		ריכוז מקסימלי משקלי	20%																				
8	TRI Reagent			sigma-aldrich	UN 2922	2X	H373, H314, H331, H341, H301, H311			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג								
<p>מרכיבים בתערובת</p> <table border="0"> <tr> <td>שם כימי</td> <td>phenol</td> <td>ריכוז מינימלי משקלי</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>guanidinium thiocyanate</td> <td></td> <td>ריכוז מקסימלי משקלי</td> <td>50%</td> </tr> </table> <p>מספר CAS 108-95-2 593-84-0</p> <p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p>																שם כימי	phenol	ריכוז מינימלי משקלי	50%	guanidinium thiocyanate		ריכוז מקסימלי משקלי	50%
שם כימי	phenol	ריכוז מינימלי משקלי	50%																				
guanidinium thiocyanate		ריכוז מקסימלי משקלי	50%																				
9	Phenol:			sigma-	UN	2X	H351,			liquid	מבנה	לא	100.00	1000.00	100.00								

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 341 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

25/09/2024
מתאריך

סמדר בן ברוך

תערובות חומרים

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק												
	Chloroform:Isoamyl Alcohol 25:24:1 Saturated with 10 mM Tris, pH 8.0, 1 mM EDTA		aldrich	substances	2922		H361, H372, H373, H314, H332, H336, H341, H301, H312				מקורה (מחסן)		ק"ג	ק"ג	ק"ג												
<p>מרכיבים בתערובת</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <p>שם כימי phenol trichloromethane</p> </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <p>ריכוז מינימלי משקלי 50% 30%</p> </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <p>ריכוז מקסימלי משקלי 70% 50%</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"> <p>מספר CAS 108-95-2 67-66-3</p> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"> <p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> </td> <td></td> </tr> </table>																<p>שם כימי phenol trichloromethane</p>	<p>ריכוז מינימלי משקלי 50% 30%</p>	<p>ריכוז מקסימלי משקלי 70% 50%</p>	<p>מספר CAS 108-95-2 67-66-3</p>			<p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p>				<p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p>	
<p>שם כימי phenol trichloromethane</p>	<p>ריכוז מינימלי משקלי 50% 30%</p>	<p>ריכוז מקסימלי משקלי 70% 50%</p>																									
<p>מספר CAS 108-95-2 67-66-3</p>																											
<p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p>																											
	<p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p>																										
10	Ni-Nanoxide N/SP		SOLAR ONIX	Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3289	2X	H350, H372, H315, H317			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג												

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל מתאריך 25/09/2024

עמוד 342 מתוך 353
תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027
עד תאריך

סמדר בן ברוך

תערובות חומרים

מספר אתר: 58933 מספר היתר: 70124

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p>מרכיבים בתערובת</p> <p>מספר CAS 8000-41-7 1313-99-1 nitric acid ... % 7697-37-2 -</p> <p>שם כימי Terpineol nickel monoxide nitric acid ... %</p> <p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p>															
11	Sodium arsenite solution c(NaAsO2) 0.05		sigma-aldrich	Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 1686	2X	H350			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	40.00 ק"ג	400.00 ק"ג	40.00 ק"ג
<p>מרכיבים בתערובת</p> <p>מספר CAS 1327-53-3 Sodium (meta)arsenite 7784-46-5 -</p> <p>שם כימי diarsenic trioxide Sodium (meta)arsenite</p> <p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p>															
12	3-Chloroperoxybenzoic acid, 50-55%, 3-chlorobenzoic		Alfa Aesar	Organic 5.2 - peroxides	UN 3106	1WE	H410, H314, H317, H302, H242			solid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.
 הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל
 מתאריך 25/09/2024
 עד תאריך 01/01/2027

עמוד 343 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



מסדר בן ברוך

תערובות חומרים

מספר אתר: 58933 מספר היתר: 70124

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מאושרת לעיסוק
	acid 10%, balance water														

מרכיבים בתערובת															
מספר CAS		שם כימי		ריכוז מינימלי משקלי		ריכוז מקסימלי משקלי		אריזות סוג אריזה קופסא							
937-14-4	3-chloroperbenzoic acid	50%	55%	אריזות עד 10 ק"ג כולל											
7732-18-5	water	35%	40%												
535-80-8	3-chlorobenzoic acid	0%	40%												

13	Ivermect in		Merial Limited	9-miscellaneous hazardous materials	UN 3082	3Z	לא קיים			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	3.00 ק"ג	30.00 ק"ג	3.00 ק"ג
----	-------------	--	----------------	-------------------------------------	---------	----	---------	--	--	--------	-------------------	----	----------	-----------	----------

מרכיבים בתערובת															
מספר CAS		שם כימי		ריכוז מינימלי משקלי		ריכוז מקסימלי משקלי		אריזות סוג אריזה קופסא							
57-55-6	propane-1,2-diol	59%	60%	אריזות עד 10 ק"ג כולל											
5464-28-8	Glycerol Formal	39%	40%												
70288-86-7	Ivermectin	0%	1%												

14	Glutaral dehyde solution		sigma-aldrich	Corrosive 8 - substances	UN 3265	2X	H410, H314, H317, H332, H334, H335,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג
----	--------------------------	--	---------------	--------------------------	---------	----	-------------------------------------	--	--	--------	-------------------	----	-----------	------------	-----------

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 344 מתוך 353



01/01/2027

25/09/2024

תאריך הדפסה: 25/09/2024

סמדר בן ברוך

עד תאריך

מתאריך

תערובות חומרים

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק												
							H302																				
<p>מרכיבים בתערובת</p> <table border="0"> <tr> <td>שם כימי</td> <td>ריכוז מינימלי משקלי</td> <td>ריכוז מקסימלי משקלי</td> <td>מספר CAS</td> </tr> <tr> <td>glutaral</td> <td>25%</td> <td>30%</td> <td>111-30-8</td> </tr> <tr> <td>methanol</td> <td>0%</td> <td>1%</td> <td>67-56-1</td> </tr> </table> <p>אריזות</p> <p>סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל</p> <p>אריזות עד 10 ק"ג כולל</p>																שם כימי	ריכוז מינימלי משקלי	ריכוז מקסימלי משקלי	מספר CAS	glutaral	25%	30%	111-30-8	methanol	0%	1%	67-56-1
שם כימי	ריכוז מינימלי משקלי	ריכוז מקסימלי משקלי	מספר CAS																								
glutaral	25%	30%	111-30-8																								
methanol	0%	1%	67-56-1																								
15	Tetramethylammonium hydroxide solution		sigma-aldrich	Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 3286	3WE	H370, H372, H412, H314, H331, H300, H310, H226			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג												
<p>מרכיבים בתערובת</p> <table border="0"> <tr> <td>שם כימי</td> <td>ריכוז מינימלי משקלי</td> <td>ריכוז מקסימלי משקלי</td> <td>מספר CAS</td> </tr> <tr> <td>methanol</td> <td>70%</td> <td>90%</td> <td>67-56-1</td> </tr> <tr> <td>Alkanes, C3-4</td> <td>20%</td> <td>25%</td> <td>68475-59-2</td> </tr> </table> <p>אריזות</p> <p>סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל</p> <p>אריזות עד 10 ק"ג כולל</p>																שם כימי	ריכוז מינימלי משקלי	ריכוז מקסימלי משקלי	מספר CAS	methanol	70%	90%	67-56-1	Alkanes, C3-4	20%	25%	68475-59-2
שם כימי	ריכוז מינימלי משקלי	ריכוז מקסימלי משקלי	מספר CAS																								
methanol	70%	90%	67-56-1																								
Alkanes, C3-4	20%	25%	68475-59-2																								
16	Acrylamide/Bisacrylamide, 40% solution		sigma-aldrich	Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 3426	2X	H350, H361, H372, H315, H317, H319,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג												

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 345 מתוך 353

25/09/2024
מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027
עד תאריך



סמדר בן ברוך

תערובות חומרים

מספר אתר: 58933 מספר היתר: 70124

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק	
							H332, H340, H302									

מרכיבים בתערובת															
שם כימי															
מספר CAS															
אריזות															
סוג אריזה															
משקל															
אריזות עד 10 ק"ג כולל															
ריכוז מינימלי משקלי				ריכוז מקסימלי משקלי											
30%				50%											
1%				10%											
N,N'-methylenediacrylamide				acrylamide											
110-26-9				79-06-1											
בקבוק															

17	Ketamine Hydrochloride Injection, U.S.P.	Dechra Veterinary Products	ללא סיווג	0 ללא סיווג - על פי גיליון הבטיחות	ללא סיווג	H401, H315, H319				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	4.00 ק"ג	40.00 ק"ג	4.00 ק"ג
----	--	----------------------------	-----------	------------------------------------	-----------	------------------	--	--	--	--------	-------------------	----	----------	-----------	----------

מרכיבים בתערובת															
שם כימי															
מספר CAS															
אריזות															
סוג אריזה															
משקל															
אריזות עד 10 ק"ג כולל															
ריכוז מינימלי משקלי				ריכוז מקסימלי משקלי											
89%				90%											
12%				13%											
Ketamine hydrochloride solution				Ketamine hydrochloride solution											
1867-66-9				1867-66-9											
Benzethonium chloride				Benzethonium chloride											
121-54-0				121-54-0											
בקבוק															

18	Boron tribromide solution	sigma-aldrich	Corrosive 8 - substances	UN 2922	2X	H351, H314, H330, H336,				liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג
----	---------------------------	---------------	--------------------------	---------	----	-------------------------	--	--	--	--------	-------------------	----	-----------	------------	-----------

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 346 מתוך 353

25/09/2024

תאריך הדפסה: 25/09/2024

מתאריך

01/01/2027

עד תאריך



סמדר בן ברוך

תערובות חומרים

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק												
							H300																				
<p>מרכיבים בתערובת</p> <table border="0"> <tr> <td>שם כימי</td> <td>מספר CAS</td> <td>ריכוז מינימלי משקלי</td> <td>ריכוז מקסימלי משקלי</td> </tr> <tr> <td>dichloromethane</td> <td>75-09-2</td> <td>70%</td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>boron tribromide</td> <td>10294-33-4</td> <td>30%</td> <td>50%</td> </tr> </table> <p>אריזות סוג אריזה אריזות עד 10 ק"ג כולל בקבוק</p>																שם כימי	מספר CAS	ריכוז מינימלי משקלי	ריכוז מקסימלי משקלי	dichloromethane	75-09-2	70%	90%	boron tribromide	10294-33-4	30%	50%
שם כימי	מספר CAS	ריכוז מינימלי משקלי	ריכוז מקסימלי משקלי																								
dichloromethane	75-09-2	70%	90%																								
boron tribromide	10294-33-4	30%	50%																								
19	Toxic Nonflam mable Gas Mixture: Helium 88.51-95% / Nitric Oxide 5-11.49%	Airgas USA, LLC and its affiliates	Toxic 2.3 - (poisonous) gases	UN 3304	2RE	לא קיים				compressed gas	מבנה מקורה (מחנ)	לא	30000.0 ק"ג	300000.0 ק"ג	30000.0 ק"ג												
<p>מרכיבים בתערובת</p> <table border="0"> <tr> <td>שם כימי</td> <td>מספר CAS</td> <td>ריכוז מינימלי משקלי</td> <td>ריכוז מקסימלי משקלי</td> </tr> <tr> <td>Helium</td> <td>7440-59-7</td> <td>88%</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>nitrogen monoxide</td> <td>10102-43-9</td> <td>5%</td> <td>11%</td> </tr> </table> <p>אריזות סוג אריזה אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל גליל</p>																שם כימי	מספר CAS	ריכוז מינימלי משקלי	ריכוז מקסימלי משקלי	Helium	7440-59-7	88%	95%	nitrogen monoxide	10102-43-9	5%	11%
שם כימי	מספר CAS	ריכוז מינימלי משקלי	ריכוז מקסימלי משקלי																								
Helium	7440-59-7	88%	95%																								
nitrogen monoxide	10102-43-9	5%	11%																								
20	LAEMM LI SDS-SAMPL	Alfa Aesar	ללא סיווג	0 ללא סיווג - על פי	ללא סיווג	לא קיים				liquid	מבנה מקורה (מחנ)	לא	50.00 ק"ג	500.00 ק"ג	50.00 ק"ג												

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 347 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024

25/09/2024
 מתאריך

01/01/2027
 עד תאריך



סמדר בן ברוך
 ממונה על תחום המס הכספי
 התשפ"ג-1993

תערובות חומרים

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
	E BUFF ER(6X) REDUCI NG 5ML				גליון הבטיחות										

מרכיבים בתערובת		שם כימי	ריכוז מינימלי משקלי	ריכוז מקסימלי משקלי	CAS מספר
		glycerol	49%	50%	56-81-5
		water	26%	26%	7732-18-5
		sodium dodecyl sulphate	8%	9%	151-21-3
		2-mercaptoethanol	8%	9%	60-24-2
		(base Tris ((תמיסת בופר	5%	5%	1185-53-1
		Phenol, 4,4'-(3H-1,2-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo -, S,S-dioxide, monosodium salt	0%	0%	62625-28-9
		Phenol, 4,4'-(3H-1,2-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo -, S,S-dioxide, monosodium			

אריזות סוג אריזה בקבוק		משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל	מבנה מקורה (מחסן)	מספר UN	קוד חירום	מספר או"ם	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
21	Trimethylsilyl)di azomethane, 1.8 to 2.4M solution in hexanes	21	מבנה מקורה (מחסן)	UN 1992	3WE	UN 1992	Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.]	Fisher Scientific Company					liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	250.00 ק"ג	2500.00 ק"ג	250.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 348 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024

25/09/2024 מתאריך

01/01/2027 עד תאריך



סמדר בן ברוך
מספר תעודת זהות: 1993

תערובות חומרים

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p>מרכיבים בתערובת</p> <p>שם כימי Hexanes, isomers (Trimethylsilyl)diazomethane solution</p> <p>מספר CAS 92112-69-1 - 18107-18-1</p> <p>אריזות סוג אריזה בקבוק אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>ריכוז מינימלי משקלי 66%</p> <p>ריכוז מקסימלי משקלי 67%</p>															
22	GRAPHI T 33		CRC Industrie s Europe BV	2-Aerosols	UN 1950	ללא סיווג	H319, H336, H222			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	100.00 ק"ג	1000.00 ק"ג	100.00 ק"ג
<p>מרכיבים בתערובת</p> <p>שם כימי Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate propan-2-ol Graphite</p> <p>מספר CAS 68512-91-4 67-63-0 7782-42-5</p> <p>אריזות סוג אריזה בקבוק אריזות עד 10 ק"ג כולל</p> <p>ריכוז מינימלי משקלי 50%</p> <p>ריכוז מקסימלי משקלי 75%</p>															
23	Cadmium Selenide Zinc Sulfide Quantum Dots -		Cytodiagnostics Inc	Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1294	3YE	H350, H361, H373, H410, H315, H332, H302,			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	1.00 ק"ג	10.00 ק"ג	1.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

25/09/2024 מתאריך

01/01/2027 עד תאריך

עמוד 349 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



סמך בן ברון

תערובות חומרים

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק										
	Alkyl						H304, H225																		
<p>מרכיבים בתערובת</p> <table border="0"> <tr> <td>שם כימי</td> <td>מספר CAS</td> </tr> <tr> <td>Cadmium selenide</td> <td>Cadmium selenide 1306-24-7 -</td> </tr> <tr> <td>Zinc sulphide</td> <td>Zinc sulphide 1314-98-3 -</td> </tr> <tr> <td>toluene</td> <td>108-88-3</td> </tr> <tr> <td>oleic acid</td> <td>112-80-1</td> </tr> </table> <p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p>																שם כימי	מספר CAS	Cadmium selenide	Cadmium selenide 1306-24-7 -	Zinc sulphide	Zinc sulphide 1314-98-3 -	toluene	108-88-3	oleic acid	112-80-1
שם כימי	מספר CAS																								
Cadmium selenide	Cadmium selenide 1306-24-7 -																								
Zinc sulphide	Zinc sulphide 1314-98-3 -																								
toluene	108-88-3																								
oleic acid	112-80-1																								
24	Leptomycin B solution from Streptomyces sp.		sigma-aldrich	Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1230	2WE	H370, H331, H301, H311, H225			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	2.00 ק"ג	20.00 ק"ג	2.00 ק"ג										
<p>מרכיבים בתערובת</p> <table border="0"> <tr> <td>שם כימי</td> <td>מספר CAS</td> </tr> <tr> <td>methanol</td> <td>67-56-1</td> </tr> </table> <p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p>																שם כימי	מספר CAS	methanol	67-56-1						
שם כימי	מספר CAS																								
methanol	67-56-1																								
25	Cannabidiol		sigma-aldrich	Flammable 3 - liquids (and Combustible liquids [U.S.])	UN 1230	2WE	H370, H331, H301, H311, H225			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	10.00 ק"ג	100.00 ק"ג	10.00 ק"ג										

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 350 מתוך 353

25/09/2024 מתאריך

תאריך הדפסה: 25/09/2024

01/01/2027 עד תאריך



סמדר בן ברוך

תערובות חומרים

מספר אתר: 58933 מספר היתר: 70124

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
<p>מרכיבים בתערובת</p> <p>מספר CAS 67-56-1 Cannabidiol 13956-29-1 -</p> <p>שם כימי methanol Cannabidiol</p> <p>ריכוז מינימלי משקלי 90% ריכוז מקסימלי משקלי 100% 1%</p> <p>אריזות סוג אריזה אריזות עד 10 ק"ג כולל בקבוק</p>															
26	MICRO POSIT MF -319 DEVEL OPER		ROHM AND HAAS ELECTRONIC MATERIALS	Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2810	2X	לא קיים			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	100.00 ק"ג	10000.00 ק"ג	100.00 ק"ג
<p>מרכיבים בתערובת</p> <p>מספר CAS 75-59-2 Polyalkylene glycol 2247562-33-8 -</p> <p>שם כימי tetramethylammonium hydroxide Polyalkylene glycol</p> <p>ריכוז מינימלי משקלי 1% ריכוז מקסימלי משקלי 5% 1%</p> <p>אריזות סוג אריזה אריזות עד 10 ק"ג כולל בקבוק</p>															
27	Diisobutylaluminum hydride, 1.0M solution in heptane		Thermo Fisher Scientific	Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 3399	4W	H314, H336, H304, H225, H260			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	8000.00 ק"ג	80000.00 ק"ג	8000.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 351 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027

25/09/2024

סמדר בן ברוך

עד תאריך

מתאריך

תערובות חומרים

מספר אתר: 58933 מספר היתר: 70124

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מאושרת לעיסוק
<p>מרכיבים בתערובת</p> <p>שם כימי ריכוז מינימלי משקלי ריכוז מקסימלי משקלי</p> <p>Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, dearomatized 79% 81%</p> <p>Diisobutylaluminium hydride 19% 21%</p> <p>Diisobutylaluminium hydride 1191-15-7 -</p> <p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל אריזות עד 10 ק"ג כולל</p>															
28	Diisobutylaluminium hydride, 1.0M solution in heptane		Thermo Fisher Scientific	Water- 4.3 - reactive substances/Dangerous when wet materials	UN 3399	4W	H314, H336, H304, H225, H260, EUH014			liquid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	100.00 ק"ג	10000.00 ק"ג	100.00 ק"ג
<p>מרכיבים בתערובת</p> <p>שם כימי ריכוז מינימלי משקלי ריכוז מקסימלי משקלי</p> <p>Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, dearomatized 79% 81%</p> <p>Diisobutylaluminium hydride 19% 21%</p> <p>Diisobutylaluminium hydride 1191-15-7 -</p> <p>אריזות סוג אריזה בקבוק</p> <p>משקל אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל</p>															
29	Ivermectin		Sigma	Toxic 6.1 - (poisonous) substances	UN 2811	2X	H351, H360, H400, H410, H300,			solid	מבנה מקורה (מחסן)	לא	250.00 גרם	25000.00 ק"ג	250.00 גרם

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 352 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027

25/09/2024

סמדר בן ברוך

עד תאריך

מתאריך

תערובות חומרים

שורה	שם מסחרי	כינויי תערובת	ספק גיליון	קבוצת סיכון	מספר או"ם	קוד חירום	הצהרות סיכון H	מאפייני סיכון R	מתקן/עמדה	מצב צבירה	שיטת איחסון	תכשיר הדברה	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
							H311								

מרכיבים בתערובת		שם כימי	מספר CAS
ריכוז מינימלי משקלי	ריכוז מקסימלי משקלי	ivermectin	70288-86-7
90%	100%	ethanol	64-17-5
1%	10%	formamide	75-12-7
1%	10%		
		משקל	אריזות
		אריזות עד 10 ק"ג כולל	סוג אריזה קופסא

מחסן ערובה/ עורף נמל/ חומרי נפץ

קבוצת סיכון	הצהרות סיכון H	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת לעיסוק	כמות שנתית מבוקשת לעיסוק	כמות מרבית מאושרת לעיסוק
Flammable liquids (and Combustible 3 - liquids [U.S.])		מבנה מקורה (מחסן)	60000.00 ק"ג	600000.00 ק"ג	60000.00 ק"ג
9-miscellaneous hazardous materials		מבנה מקורה (מחסן)	32000.00 ק"ג	320000.00 ק"ג	32000.00 ק"ג
Corrosive substances 8 -		מבנה מקורה (מחסן)	25000.00 ק"ג	250000.00 ק"ג	25000.00 ק"ג
Non-flammable, non-toxic (non- 2.2 - poisonous) gases		מבנה מקורה (מחסן)	1000.00 ק"ג	15000.00 ק"ג	1000.00 ק"ג
Oxidizing substances 5.1 -		מבנה מקורה (מחסן)	3200.00 ק"ג	3200.00 ק"ג	3200.00 ק"ג

טופס זה מהווה נספח להיתר הרעלים. אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו. הנני מאשר עיסוק ברעלים המפורטים ע"י העוסק אוניברסיטת בן-גוריון בנגב מספר ח.פ. ברשימה לעיל

עמוד 353 מתוך 353

תאריך הדפסה: 25/09/2024



01/01/2027

25/09/2024

סמדר בן ברוך

עד תאריך

מתאריך