

"תוספת שלישית

(סעיף 1 – ההגדרות "הממונה", "היתר ברמה א'" ו"היתר ברמה ב'"
וסעיפים 3(א) ו-3א(א))

בתוספת זו –

(1) "מספר או"ס" (U.N. Number) – כהגדרתו בתקנות שירותי הובלה, התשס"א-2001¹;

(2) לעניין חלק א' – בכל מקום שבו נקבעו הספק, כושר ייצור, כמויות או יחידות מדידה אחרות, הם יחושבו בהתאם להספק, כושר הייצור, הכמויות או יחידות המדידה המרביים אשר ניתן להגיע אליהם במסגרת העיסוק ברעל, אף אם מבוצע העיסוק בהספק, בכושר ייצור, כמויות או יחידות מדידה אחרות נמוכים יותר; ואולם רשאי הממונה, לבקשת העוסק, לאשר כי העיסוק ברעל אינו טעון היתר רעלים אם הוכח, להנחת דעתו, כי בשל מגבלה פיזית או הגבלה לפי דין, לא יתאפשר בפועל ביצוע פעילות בהספק, בכושר הייצור, בכמויות או במספר יחידות המדידה המרביים כאמור;

(3) כלל העיסוק בעסק הן פעילות בהספק, כושר ייצור, כמויות או יחידות מדידה אחרות (להלן – היקף) כמפורט בטור ב', והן פעילות אחרת בהיקף כמפורט בטור ג', יהיה העיסוק טעון היתר בהתאם להיקף הפעילות כמפורט בטור ב';

(4) כלל העיסוק בעסק החזקת חומר מסוכן שיש לו כמה תכונות סיכון – יהיה העיסוק טעון היתר בהתאם לתכונת הסיכון החמורה יותר.

חלק א': סיווג לפי סוג הפעילות והיקפה

פרט	טור א': סוג פעילות	טור ב': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	טור ג': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'
1.	אנרגיה ודלק		
1.1.	שרפת דלק במיתקן שרפה	עם הספק תרמי של 50 מגהוואט ומעלה	עם הספק תרמי של 20 עד 50 מגהוואט

¹ ק"ת התשס"א, עמ' 446.

פרט	טור א': סוג פעילות	טור ב': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	טור ג': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'
1.2	זיקוק של גז ודלק בקנה מידה תעשייתי	בכל היקף	
1.3	ניזול או גזיפיקציה של –		
	א. פחם	בקנה מידה תעשייתי בכל היקף	
	ב. פצלי שמן או דלק אחר	במיתקנים עם יכולת ייצור בהספק תרמי של 1 עד 20 מגהוואט, או במיתקנים עם יכולת ייצור בהספק תרמי של פחות מ-1 מגהוואט – בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'	במיתקנים עם יכולת ייצור בהספק תרמי של 1 עד 20 מגהוואט, או במיתקנים עם יכולת ייצור בהספק תרמי של 20 מגהוואט ומעלה
1.4	הפקה של דלק במצב צבירה גז, נוזל או מוצק בקנה מידה תעשייתי	–	בכל היקף
1.5	אחסון או ניפוק דלק נוזלי	–	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
1.6	אחסון או ניפוק של גפי"מ או גז טבעי		בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
1.7	תנורי קוק (Coke Ovens);	בכל היקף	
2	ייצור ועיבוד מתכות		
2.1	קלייה וסינטור של עפרות מתכת לרבות סולפיד בקנה מידה תעשייתי	בכל היקף	
2.2	ייצור בקנה מידה תעשייתי של ברזל גולמי או פלדה (התכה ראשונית או שניונית) כולל ביציקה רציפה (continuous casting)	בכושר ייצור של 2.5 טון לשעה	בכושר ייצור של עד 2.5 טון לשעה
2.3	עיבוד מתכות ברזיליות		
	א. הפעלת מיתקני ערגול חם	בכושר ייצור של 20 טון לשעה ומעלה של פלדה גולמית	לעניין פעילות בכושר ייצור נמוך מהאמור בטור ב' – בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
	ב. נפחות או מסגרות עם פטישים או מכבשים	בעלי אנרגיה של 50 קילו ג'אול לפטיש או מכבש ומעלה ובערך קלורי של 20 מגהוואט ומעלה	לעניין פעילות בכושר ייצור נמוך מהאמור בטור ב' – בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'

פרט	טור א': סוג פעילות	טור ב': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	טור ג': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'
	ג. גלון ויישום ציפוי מגן מתכתי (application of protective fused (metal coats	בכושר עבודה (input) של 2 טון פלדה גולמית לשעה ומעלה	גלון ויישום ציפוי מגן מתכתי בכושר עבודה (input) של 0.5 עד 2 טון פלדה גולמית לשעה או יישום ציפוי מגן מתכתי למשטחי מתכת או פלסטיק על ידי התזה בלהבה, פלזמה או קשת חשמלית בכושר עבודה של 2 ק"ג לשעה ומעלה של עופרת, בדיל, אבץ, ניקל, קובלט וסגסוגותיהן, ולעניין פעילות מהפעילויות כאמור המבוצעת בכושר עבודה נמוך מהאמור – בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
2.4.	פעילות שנעשה בה שימוש בבתי יציקה של מתכות ברזיליות	פעילות בכושר ייצור של 20 טון ליום ומעלה	פעילות בקנה מידה תעשייתי בכושר ייצור של 2 עד 20 טון ליום, ולעניין פעילות המבוצעת בקנה מידה ובכושר ייצור נמוכים מהאמור – בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
2.5.	עיבוד מתכות לא-ברזיליות:		
	א. ייצור והפקה של מתכות לא-ברזיליות גולמיות ממחצבים, עפרות, תרכיזים, או חומר גלם שניוני על ידי תהליכים מטלורגיים, כימיים או אלקטרוליטיים	בכל היקף	
	ב. התכה, כולל ייצור סגסוגות (alloyage), של מתכות לא ברזיליות, כולל מוצרים ממוחזרים ומושבים והפעלת בתי יציקה למתכות לא ברזיליות	פעילות התכה של 4 טון ליום ומעלה עופרת או קדמיום, או 20 טון ליום ומעלה של כל שאר המתכות	פעילות בקנה מידה תעשייתי בכושר התכה של 0.5 עד 4 טון ליום של עופרת או קדמיום, ולעניין שאר המתכות – פעילות בכושר התכה של 2 עד 20 טון ליום, ולעניין פעילות המבוצעת בקנה מידה ובכושר התכה נמוכים מהאמור – בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
2.6.	טיפול פני שטח של מתכות וחומרים פלסטיים על ידי תהליך כימי או אלקטרוליטי	באמבטיות טיפול בנפח כולל של 30 מ"ק ומעלה	באמבטיות טיפול בנפח כולל של 10 עד 30 מ"ק, או באמבטיות טיפול בנפח כולל של 1 מ"ק ומעלה עם חומצה הידרו-פלואורית או חומצה חנקתית, ולעניין טיפול באמבטיות טיפול בנפח כולל הקטן מהאמור – בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
2.7.	עיבוד מתכות – ברזיליות	–	בכל היקף

פרט	טור א': סוג פעילות	טור ב': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	טור ג': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'
	ולא-ברזליות – ייצור בקנה מידה תעשייתי של מצברים וסוללות מכל סוג		
3.	תעשייה מינרלית		
3.1.	ייצור מלט, סיד ותחמוצת מגנזיום		
	א. ייצור קלינקר ומלט	באמצעות כבשנים סובבים (Rotary Kilns) בעלי כושר ייצור של עד 500 טון ליום או בכבשנים אחרים (Kilns) בעלי כושר ייצור של עד 50 טון ליום, בקנה מידה תעשייתי	באמצעות כבשנים סובבים (Rotary Kilns) בעלי כושר ייצור של עד 500 טון ליום ומעלה או בכבשנים אחרים (Kilns) בעלי כושר ייצור של 50 טון ליום ומעלה
	ב. ייצור סיד בכבשנים	בעלי כושר ייצור של 50 טון ליום ומעלה	בעלי כושר ייצור של עד 50 טון ליום, בקנה מידה תעשייתי
	ג. ייצור תחמוצות מגנזיום בכבשנים	בעלי כושר ייצור של 50 טון ליום ומעלה	בעלי כושר ייצור של עד 50 טון ליום, בקנה מידה תעשייתי
3.2.	ייצור זכוכית כולל סיבי זכוכית	בכושר התכה של 20 טון ליום ומעלה	בכושר התכה של 100 ק"ג עד 20 טון ליום, ולעניין פעילות המבוצעת בכושר התכה נמוך מהאמור – בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
3.3.	התכה של חומרים מינרלים כולל ייצור סיבים מינרליים	בכושר התכה של 20 טון ליום ומעלה	בכושר התכה של עד 20 טון ליום, בקנה מידה תעשייתי
3.4.	ייצור מוצרים קרמים על ידי שריפה, כגון רעפים, לבנים, אריחים או פורצלן	בכושר ייצור של 75 טון ליום ומעלה או בכבשנים בעלי נפח של 4 מ"ק ומעלה ועם צפיפות השמה של 4 מ"ק (setting density) ועם צפיפות השמה של 4 מ"ק (setting density) לכבשן של 300 ק"ג/מ"ק ומעלה	בקנה מידה תעשייתי, בכושר ייצור של עד 75 טון ליום או בכבשנים בעלי נפח של עד 4 מ"ק ועם צפיפות השמה לכבשן (setting density) של 100 עד 300 ק"ג/מ"ק, ולמעט כבשנים חשמליים שאינם מופעלים באופן רציף
4.	תעשייה כימית, פורמולציה ופלסטיק		
	ייצור בקנה מידה תעשייתי על ידי עיבוד כימי של חומרים או קבוצות של חומרים המפורטים להלן:		
4.1.	ייצור חומרים אורגניים בסיסיים, כגון:		

פרט	טור א': סוג פעילות	טור ב': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	טור ג': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'
	א. פחמימנים פשוטים (לינארים או ציקלים, רוויים ושאינם רוויים, אליפטיים או ארומטיים)	בכל היקף	–
	ב. פחמימנים המכילים חמצן כגון אכוהולים, אלדהידים, קטונים, חומצות קרבוקסיליות, אסטרים, אצטטים, אתרים, פרוקסידים, שרפים אפוקסים	בכל היקף	–
	ג. פחמימנים סולפורים	בכל היקף	–
	ד. פחמימנים חנקתיים, כגון אמינים, אמידים, תרכובות חנקתיות, (Nitrous, nitro, nitrate), ניטרילים, ציאנטים, ואיזוציאנטים (Cyanates, Isocyanates)	בכל היקף	–
	ה. פחמימנים המכילים זרחן	בכל היקף	–
	ו. פחמימנים הלוגנים	בכל היקף	–
	ז. תרכובות אורגנו-מתכתיות	בכל היקף	–
	ח. מוצרי פלסטיק בסיסיים (סיבים, פולימרים סינתטיים, וסיבים המבוססים על צלולוס	בכל היקף	–
	ט. גומי סינתטי	בכל היקף	–
	י. צבעים ופיגמנטים	בכל היקף	–
	יא. חומרים פעילי שטח ודטרגנטים	בכל היקף	–
4.2	ייצור חומרים אנאורגניים בסיסיים, כגון:		–
	א. גזים כגון אמוניה, כלור או מימן כלורי, פלואור או מימן פלואורי, תחמוצות	בכל היקף	–

פרט	טור א': סוג פעילות	טור ב': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב' א'	טור ג': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'
	פחמן, תרכובות גופרית, תחמוצות חנקן, מימן, דר תחמוצת הגופרית, קרבוניל כלוריד		
	ב. חומצות כגון חומצה כרומית, חומצה הידרופלואורית, חומצה זרחתית, חומצה חנקתית, חומצה הידרו כלורית, חומצה גופרתית, אולאום (Oleum), חומצות גופריתיות	בכל היקף	–
	ג. בסיסים כגון אמוניום הידרוקסיד, פוטסיום הידרוקסיד, סודיום הידרוקסיד	בכל היקף	–
	ד. מלחים כגון אמוניום כלוריד, פוטסיום כלורט, פוטסיום קרבונט, סודיום קרבונט, פרבורט, ניטרט כסף (Silver nitrate)	בכל היקף	–
	ה. תרכובות אנאורגניות לא־מתכתיות, תחמוצות מתכת או תרכובות אנאורגניות אחרות כגון קלציום קרביד, סיליקון, סיליקון קרביד	בכל היקף	–
4.3	ייצור דשנים המבוססים על זרחן, חנקן או אשלגן (תרכובות פשוטות או מורכבות)	בכל היקף	–
4.4	ייצור ביוצידיים (נגד מיקרו אורגניזמים) ומוצרים בסיסיים להגנה על בריאות הצומח	בכל היקף	–
4.5	ייצור פרמצבטיים בסיסיים, תוך עשיית שימוש	בכל היקף	–

פרט	טור א': סוג פעילות	טור ב': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	טור ג': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'
	בתהליכים כימיים או ביולוגיים		
4.6.	ייצור חומרי נפץ	בכל היקף	–
4.7.	ייצור בקנה מידה תעשייתי על ידי עיבוד של חומרים או קבוצות של חומרים המפורטים להלן:		
	א. ייצור ועיבוד שמני סיכה ושמני קירור כגון גריז, שמן מכונות ופרפין	–	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר מסוכן בחלק ב'
	ב. ייצור באמצעות פורמולציה או מיצוי, של אחד או יותר מתכשירים אלה:		
	(1) חומרי הדברה או ביוציידים	–	בעיסוק יומי בהיקף של 2 טון ומעלה, ולעניין עיסוק יומי בהיקף קטן מהאמור – אם הפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
	(2) חומרים פרמצבטיים ותרופות לאדם ולחי	–	בכל היקף
	(3) חומרי נפץ	–	בכל היקף
	(4) צבעים, דיו, חומרים לטיפול פני שטח, חומרים לציפוי פני שטח, דבק, שבייצורם נעשה שימוש בחומרים אורגניים נדיפים	–	בכושר ייצור של 100 טון לשנה ומעלה, ולעניין ייצור בכושר ייצור נמוך מהאמור – אם הפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
	(5) דשנים	–	בכושר ייצור של 3 טון ליום ומעלה, ולעניין ייצור בכושר ייצור נמוך מהאמור – אם הפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
	(6) דטרגנטים וחומרים פעילי שטח	–	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
	(7) חומצות ובסיסים		בכל היקף ובלבד שהפעילות כרוכה

פרט	טור א': סוג פעילות	טור ב': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	טור ג': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'
			בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
4.8	עיבוד בקנה מידה תעשייתי של פלסטיק, חומרים תרמופלסטיים, תרמוסטיים, ציפויים ולמינטים באמצעות אחת או יותר מפעילויות אלה:		
	א. עיבוד של פולימרים תרמופלסטיים בתהליכי שיחול ותרוב לציור של חומרי גלם, תערובות, תרכובות ופורמולציות, למעט ניפוח של מכלים	–	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
	ב. תרכוב של PVC בתהליך ייבוש או היתוך ועיבוד למוצר סופי של חומרי גלם מבוססי PVC	–	בכל היקף
	ג. עיבוד למוצר סופי של חומרים תרמוסטיים, גומי וחומרים מרוכבים על בסיס תרמוסטיים	–	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
	ד. יצור ועיבוד של פוליסטירן מוקצף	–	בכל היקף
4.9	ייצור חומרים מרוכבים באמצעות שימוש בשרפים סינטטיים בהם יש תגובת צילוב כגון שרפי מלמין, אוריאה, פנול, אפוקסי, פורן או פוליאסטר, למעט ציפוי באבקה	–	בצריכת שרף של 10 ק"ג לשעה ומעלה או 20 טון לשנה ומעלה, ולעניין פעילות כאמור בהיקף קטן יותר מהאמור – אם הפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
5	טיפול בפסולת		
5.1	טיפול, סילוק או השבה של פסולת מסוכנת לרבות קרקע מזוהמת	בכמות (Capacity) של 10 טון ליום ומעלה	בכמות של עד 10 טון ליום
5.2	סילוק והשמדה של חומרי נפץ, כהגדרתם בחוק חומרי נפץ, התשי"ד – 1954, מוצרים המכילים חומרי נפץ, זיקוקין די נור	–	בכל היקף

פרט	טור א': סוג פעילות	טור ב': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'	טור ג': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'
5.3.	מטמנה (Landfill) לפסולת מסוכנת	בכמות (Capacity) של 10 טון ליום ומעלה או בקיבולת כללית של עד 25,000 טון	בכמות (Capacity) של עד 10 טון ליום או בקיבולת כללית של עד 25,000 טון
5.4.	אחסון זמני של פסולת מסוכנת לפני העברתה לטיפול או סילוק כמפורט בפרטים 5.1, 5.2, 5.3 ו-5.5 למעט אחסון זמני לפני איסוף באתר שבו נוצרה	בכמות (Capacity) של 50 טון ומעלה	בכמות (Capacity) של עד 50 טון
5.5.	אחסון תת קרקעי של פסולת מסוכנת	בכמות (Capacity) של 50 טון ומעלה	בכמות (Capacity) של עד 50 טון
5.6.	טיפול תרמי בפסולת מוצקה לאמסוכנת	בכמות העולה על 3 טון לשעה	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
6.	אחר		
6.1.	ייצור בקנה מידה תעשייתי של –		
	א. עיסת נייר מעץ או מחומר סיבי אחר	בכל היקף	–
	ב. נייר וקרטון	בכומר ייצור של 20 טון ליום ומעלה	בכומר ייצור נמוך מ-20 טון ליום, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
	ג. לוחות מבוססי עץ מסוג שבבית (particleboard), סיבית (fibreboard) או לוח בנאים (oriented strand board)	בכומר ייצור של 600 מ"ק ליום ומעלה	בכומר ייצור קטן מ-600 מ"ק ליום, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
6.2.	טיפול מקדים (כגון שטיפה, הלבנה, מירצור) או צביעה של חוטי טקסטיל או טקסטיל	בכומר ייצור (treatment capacity) של 10 טון ליום ומעלה	בכומר ייצור של 2 עד 10 טון ליום, או הלבנה בכומר ייצור של עד 10 טון ליום, ולעניין פעילות המבוצעת בכומר ייצור נמוך מהאמור – אם הפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
6.3.	בירסוק ועיבוד עורות (tanning of hides and skins) בקנה מידה תעשייתי	בכומר ייצור (treatment capacity) של 12 טון ליום ומעלה של	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'

פרט	טור א': סוג פעילות	טור ב': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	טור ג': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'
		מוצר מוגמר	
6.4.	טיפול, עיבוד וייצור, למעט אריזה בלבד, של מוצרי מזון לאדם או לבעלי חיים לרבות חלב	טיפול המיועד לייצור תוצרי מזון מחומרי הגלם מהצומח ביכולת העולה על 300 טון ליום (ערך ממוצע על בסיס רבעוני)	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
6.5.	קירור באמצעות אמוניה	–	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
6.6.	מיתקן עצמאי לטיפול או סילוק של שפכים, מיתקן התפלה או חיטוי מים	–	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
6.7.	שימוש בממסים אורגניים לצורך ייצור, מיצוי, עיבוד ויישום בקנה מידה תעשייתי למעט לצורך אחסון ומסחר בלבד	טיפול פני שטח במשטחים, אובייקטים או מוצרים, באמצעות ממסים אורגניים, במיוחד להספגה (dressing), הדפסה, ציפוי, ניקוי משמנים, עמידות למים, ריבוד (sizing), צביעה, ניקוי, או אימפרגנציה וכדומה, הכל בכושר צריכה של 150 קילוגרם לשעה ומעלה, או של 200 טון לשנה ומעלה	בכושר צריכה של 15 טון לשנה ומעלה
6.8.	ייצור מוליכים למחצה ומעגלים מודפסים printed circuits (boards) בקנה מידה תעשייתי	–	בכל היקף
6.9.	מסוף להעברה, טעינה או פריקה של חומרים מסוכנים על ידי אמצעי	–	ביכולת העברה של חומרים מסוכנים בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'

פרט	טור א': סוג פעילות	טור ב': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	טור ג': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'
	תחבורה; מקום יציאה או התכנסות של אמצעי תחבורה, לפריקה או העמסת חומרים מסוכנים במסופים לרבות בנמלים ימים, במעברי גבול יבשתיים ובשדות תעופה		
6.10	צנרת חוץ מפעלית להולכה של חומרים מסוכנים מהסוגים או קטיגוריות הסיכון המפורטים בחלק ב' לתוספת	–	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
6.11	בית חולים כללי (שאינו בית חולים גריאטרי, שיקומי או בריאות הנפש) המחזיק חומרים מסוכנים המפורטים בחלק ב' או מוסד רפואי אחר	–	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
6.12	החזקה או אחסון של חומרי הדברה	–	בהיקף של 2 טון ומעלה לעניין כלל החומרים, או בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
6.13	שינוע ופעילות בחומרים מסוכנים ברכבת, לרבות מסוף להעברה, טעינה או פריקה של חומרים מסוכנים (תחנת עריכה)	–	בכל היקף
6.14	ייבוא או מסחר ללא אחסון של חומר מסוכן	–	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה במסחר בחומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
6.15	אחסון של חומרים מסוכנים למעט דלקים וגפי"מ או גז טבעי, ולרבות מחסן ערובה – בונדד	–	בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
6.16	החזקה ועיסוק בחומרי הדברה במנחתים המשמשים להדברה חקלאית בכלי טיס	–	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
6.17	מכוני מחקר ומעבדות		בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
6.18	כילוי או מיחזור של פגרי	בהספק העולה על	בכל היקף, ובלבד שהפעילות כרוכה

פרט	טור א': סוג פעילות	טור ב': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה א'	טור ג': היקף פעילות הטעון היתר רעלים ברמה ב'
	בעלי חיים ופסדים	10 טון ליום	בהחזקת חומר מסוכן בכמות העולה על הערך המזערי הקבוע לגבי אותו חומר בחלק ב'
.6.19	ייצור פחם (hard burnt coal) או אלקטרוגרפיט על ידי אינסינרציה או גרפיטיזציה.	בכל היקף	

חלק ב': סיווג לפי סוגי חומרים מסוכנים, תכונותיהם וכמויותיהם

פרט	טור א': הפעילות	טור ב': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה א' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור ג': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה ב' – כמות השווה או עולה על (טונות)
1.	החזקה בחומר מסוכן עם תכונות סיכון לבריאות (H), מקטגוריות הסיכון שלהן:		
1.1	H1 ACUTE TOXIC – Category 1, inhalation exposure route	5	0.001
1.2	H1 ACUTE TOXIC – Category 1, in other exposure routes (oral, dermal)	5	0.01
1.3	H2 ACUTE TOXIC – Category 2 inhalation exposure route	50	0.01
1.4	H2 ACUTE TOXIC – Category 2, in other exposure routes (oral, dermal)	50	0.1
1.5	H2 ACUTE TOXIC – Category 3, inhalation exposure route	50	0.1
1.6	H3 STOT SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY – SINGLE EXPOSURE STOT SE Category 1	50	0.1
2.	החזקה בחומר מסוכן עם תכונות סיכון פיזיקאליות (P), מקטגוריות הסיכון שלהן:		
2.1	P1a EXPLOSIVES – Unstable explosives, or – Explosives, Division 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 or 1.6, or, – Substances or mixtures having explosive properties and do not belong to the hazard classes Organic peroxides or Self-reactive substances and mixtures, Type C, D, E or F or organic peroxides, Type C, D, E, or F	10	0.001

טור ג': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה ב' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור ב': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה א' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור א': הפעילות		פרט
			E או F, או עלתחמוצות אורגניות טיפוסים C, D, F או E	
5	50	P1b EXPLOSIVES – Explosives, Division 1.4, Except for shooting ranges as defined in the Firearms Law, 1949	P1b חומרי נפץ – חומרי נפץ, קבוצת סיכון 1.4, למעט במטווחי קליעה כמוגדר בחוק כלי הירייה, התש"ט–1949 ²	.2.2
0.1	10	P2 FLAMMABLE GASES – Flammable gases, that are not liquified, Category 1 or 2, with the exception of natural gas	P2 גזים דליקים, קטגוריה 1 או 2, שאינם מונזלים למעט גז טבעי	.2.3
0.1	50	Liquefied flammable gases, Categories 1 or 2, not including LPG and natural gas	P2 גזים דליקים מקטגוריה 1 או 2, מונזלים, למעט גפ"מ וגז טבעי	.2.4
30 נטו	150 נטו	– P3a FLAMMABLE AEROSOLS 'Flammable' aerosols Category 1 or 2, containing flammable gases Category 1 or 2 or flammable liquids Category 1	P3a אירוסולים דליקים – אירוסולים דליקים, קטגוריה 1 או 2, המכילים גזים דליקים מקטגוריה 1 או 2 או נוזלים דליקים מקטגוריה 1	.2.5
1,000 נטו	5,000 נטו	– P3b FLAMMABLE AEROSOLS 'Flammable' aerosols Category 1 or 2, not containing flammable gases Category 1 or 2 nor flammable liquids category 1	P3b אירוסולים דליקים – אירוסולים דליקים מקטגוריה 1 או 2, שאינם מכילים גזים דליקים מקטגוריה 1 או 2 ואינם מכילים נוזלים דליקים מקטגוריה 1	.2.6
10	50	– P4 OXIDISING GASES Oxidising gases, Category 1	P4 גזים מחמצנים – גזים מחמצנים, קטגוריה 1	.2.7

² ס"ח התש"ט, עמ' 143.

טור ג': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה ב' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור ב': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה א' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור א': הפעילות	פרט
0.01	10	P5a FLAMMABLE LIQUIDS – Flammable liquids, Category 1, or – Flammable liquids Category 2 or 3 maintained at a temperature above their boiling point, or – Other liquids with a flash point $\leq 60^{\circ}\text{C}$, maintained at a temperature above their boiling point	2.8 P5a נוזלים דליקים – נוזלים דליקים, קטגוריה 1, או – נוזלים דליקים, קטגוריה 2 או 3 המוחזקים בטמפרטורה גבוהה מנקודת הרתיחה שלהם, או – נוזלים אחרים בעלי טמפרטורת הבזקה הקטנה או שווה ל-60 מעלות צלסיוס המוחזקים בטמפרטורה הגבוהה מטמפרטורת הרתיחה שלהם
0.01	50	P5b FLAMMABLE LIQUIDS – Flammable liquids Category 2 or 3 where particular processing conditions, such as high pressure or high temperature, may create major-accident hazards, or – Other liquids with a flash point $\leq 60^{\circ}\text{C}$ where particular processing conditions, such as high pressure or high temperature, may create major-accident hazards	2.9 P5b נוזלים דליקים – נוזלים דליקים, קטגוריה 2 או 3 אשר בתנאי תהליך, כגון לחץ גבוה או טמפרטורה גבוהה, עלולים ליצור סיכון לאירוע חומרים מסוכנים משמעותי או – נוזלים אחרים בעלי טמפרטורת הבזקה הקטנה או שווה ל-60 מעלות צלסיוס, אשר בתנאי תהליך מסוימים, כגון לחץ גבוה או טמפרטורה גבוהה העלולים ליצור סיכון לאירוע חומרים מסוכנים משמעותי
30	5,000	P5c FLAMMABLE LIQUIDS – Flammable liquids, Categories 2 or 3 not covered by P5a and P5b	2.10 P5c נוזלים דליקים – נוזלים דליקים, מקטגוריה 2 או 3 שאינם נכללים בקבוצה P5a או P5b
0.005	10	P6a SELF-REACTIVE SUBSTANCES AND MIXTURES and	2.11 P6a חומרים ותערובות המתפרקים מעצמם ועל- תחמוצות אורגניות – חומרים ותערובות

טור ג': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה ב' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור ב': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה א' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור א': הפעילות		פרט
		ORGANIC PEROXIDES – Selfreactive substances and mixtures, Type A or B or organic peroxides, Type A or B	המגיבים עצמית, טיפוס A או B או עלתחמוצות אורגניות טיפוס A או B	
0.1	50	P6b SELF-REACTIVE SUBSTANCES AND MIXTURES and ORGANIC PEROXIDES – – Type C or D	P6b חומרים ותערובות המתפרקים מעצמם ועל- תחמוצות אורגניות – טיפוסים C או D	.2.12
10	50	P6b SELF-REACTIVE SUBSTANCES AND MIXTURES and ORGANIC PEROXIDES – Type E or F	P6b חומרים ותערובות המתפרקים מעצמם ועל- תחמוצות אורגניות – טיפוסים E או F	.2.13
0.1	50	P7 PYROPHORIC LIQUIDS AND SOLIDS - Pyrophoric liquids, Category 1 or Pyrophoric solids, Category 1	P7 נוזלים ומוצקים הנדלקים מעצמם באוויר (פירופורים) – נוזלים או מוצקים הנדלקים מעצמם באוויר (פירופורים), קטגוריה 1	.2.14
10	50	P8 OXIDISING LIQUIDS AND SOLIDS – Oxidising Liquids, Category 1, 2 or 3, or Oxidising Solids, Category 1, 2 or 3	P8 נוזלים ומוצקים מחמצנים – נוזלים מחמצנים, קטגוריה 1, 2 או 3, או מוצקים מחמצנים, קטגוריה 1, 2 או 3	.2.15
5		Substances or mixtures which are Flammable solids, Category 1	חומרים או תערובות שהם מוצקים דליקים, קטגוריה 1	.2.16
		החזקה בחומר מסוכן עם תכונות סיכון לסביבה (E) מקטגוריות הסיכון שלהן:		3.
10, לנוזלים במכל בודד	100	E1 Hazardous to the Aquatic Environment in Category Acute 1 or Chronic 1	E1 חומר מסוכן לסביבת מים, קטגוריה חריפה 1 או כרונית 1	.3.1
10, לנוזלים	200	E2 Hazardous to the	E2 חומר מסוכן לסביבת	.3.2

טור ג': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה ב' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור ב': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה א' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור א': הפעילות		פרט
במכל בודד		Aquatic Environment in Category Chronic 2	מים, קטגוריה כרונית 2	
		החזקה בחומר מסוכן עם תכונות סיכון אחרות (O) מקטגוריות הסיכון שלהן:		4.
0.1	100	O1 Substances or mixtures with hazard statement EUH014 (Reacts violently with water)	O1 חומרים או תערובות עם הצהרת סיכון EUH014 (מגיב תגובה חזקה עם מים)	4.1
0.1	100	O2 Substances and mixtures which in contact with water emit flammable gases, Category 1	O2 חומרים ותערובות אשר במגע עם מים, פולטים גזים דליקים, קטגוריה 1	4.2
0.1	50	O3 Substances or mixtures with hazard statement EUH029 (Contact with water liberates toxic gas)	O3 חומרים או תערובות עם הצהרת סיכון EUH029 (פולט גז רעיל במגע עם מים)	4.3
		החזקה בחומר מסוכן משתך (קורוזיבי) לעור ולעיניים		5.
10		Substances or mixtures which are skin corrosion category 1 (1A/1B/1C)	חומרים או תערובות משתכים לעור (קורוזיבים), קטגוריה 1 (1A/1B/1C), למעט החזקה בחומצת מלח (hydrochloric acid), סודיום הידרוקסיד (sodium hydroxide) או היפוכלוריט (hypochlorite) לשם שימוש בבריכת שחייה או בפארק מים	5.1
10		Substances or mixtures which can cause serious eye damage category 1	חומרים או תערובות שיכולים לגרום לנזק חמור לעיניים, קטגוריה 1	5.2
		החזקה בחומר מסוכן קרצינוגני		6.
0.1		Carcinogenicity, hazard Category 1 (1A or 1B) or 2	חומרים קרצינוגניים מקטגוריה 1 (1A או 1B) או 2	6.1
		החזקה בחומר מסוכן מהסוגים שלהן:		7.
		מס' CAS (CAS registry number)	פרטי החומר	

טור ג': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה ב' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור ב': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה א' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור א': הפעילות		פרט
1	10	–	Ammonium nitrate – technical grade – UN number: 1942, 3375, 2426	.7.1 חנקת האמוניה – דירוג טכני – מספרי או"ם: 2426, 3375, 1942
10	1,250	–	Ammonium nitrate –fertilizer grade – UN number: 2067, 2071	.7.2 חנקת האמוניה – רמת דשן – מספרי או"ם: 2071, 2067
10	1,250		Potassium nitrate	.7.3 אשלגן חנקתי
0.1	1	1303–28–2	Arsenic pentoxide , arsenic (V) acid and/or salts	.7.4 ארסן פנטאוקסיד, ארסן חמש ערכי חומצה או מלח
	0.1	1327–53–3	Arsenic trioxide , arsenious (III) acid and/or salts	.7.5 ארסן טריאוקסיד, ארסן תלת ערכי חומצה או מלח
0.005	20	7726–95–6	Bromine	.7.6 ברום
0.005	10	7782–50–5	Chlorine	.7.7 כלור
0.1	1	–	Nickel compounds in inhalable powder form: nickel monoxide ,nickel dioxide, nickel sulphide, trinickel disulphide, dinickel trioxide	.7.8 תרכובות ניקל בצורתן האבקתי הנשימתי: ניקל חמצני, ניקל דו חמצני, ניקל סולפיד, טריניקל דיסולפיד, דיניקל תלת חמצני
0.001	10	151–56–4	Ethyleneimine	.7.9 אתילן אמינן
0.001	10	7782–41–4	Fluorine	.7.10 פלואור
0.1	5	50–00–0	Formaldehyde concentration \geq 90%	.7.11 פורמלדהיד בריכוז \leq 90%
0.1	5	1333–74–0	Hydrogen	.7.12 מימן
0.1	25	7647–01–0	Hydrogen Chloride (liquefied gas)	.7.13 מימן כלורי (גז מונול)

טור ג': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה ב' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור ב': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה א' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור א': הפעילות			פרט
0.0005	5	–	Lead alkyls	עופרת אלקילית	.7.14
5, למעט לעניין קבלת גז טבעי בצנרת בלחץ נמוך מ'16 בר	50, למעט לעניין קבלת גז טבעי בצנרת בלחץ נמוך מ'16 בר	–	LPG and natural gas (CNG and LNG), Including odor additive, aboveground and not covered	גז פחמימני מעובה (גפ"מ) וגז טבעי על צורותיו (מונזל או דחוס), עם תוסף ריח, לא טמון	.7.15
–	50, למעט קבלת גז טבעי בצנרת בלחץ נמוך מ'16 בר	–	LPG and natural gas (CNG and LNG), Including odor additive, undergrounded, or covered	גז פחמימני מעובה (גפ"מ) וגז טבעי על צורותיו (מונזל או דחוס), עם תוסף ריח, טמון	.7.16
1	50	–	LPG and natural gas (CNG and LNG) not Including odor additive	גז פחמימני מעובה (גפ"מ) וגז טבעי על צורותיו (מונזל או דחוס), סלא תוסף ריח	.7.17
0.1	5	74–86–2	Acetylene	אצטילן	.7.18
0.1	5	75–21–8	Ethylene oxide	אתילן אוקסיד	.7.19
0.001	5	75–56–9	Propylene oxide	פרופילן אוקסיד	.7.20
0.1	500	67–56–1	Methanol	מתאנול	.7.21
–	0.01	101–14–4	4, 4'-Methylene bis (2- chloraniline) and/or salts, in powder form	4,4 מתילן ביס (2- כלורואנילין), מלחה, במצבה האבקתי	.7.22
0.001	0.15	624–83–9	Methylisocyanate	מתיל איזוציאנאט	.7.23
10, למעט לעניין החזקה בבתי חולים או מוסדות רפואיים אחרים	200	7782–44–7	Oxygen	חמצן	.7.24
0.001	10	584–84–9	2,4-Toluene	4,2 טולואן	.7.25

טור ג': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה ב' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור ב': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה א' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור א': הפעילות		פרט
			diisocyanate	דיאיזוציאנאט
0.001	10	91-08-7 26471-62-5	2,6-Toluene diisocyanate and unspecified isomer	6,2 טולואן דיאיזוציאנאט ואיזומרים לא מוגדרים
0.001	0.3	75-44-5	Carbonyl dichloride (phosgene)	קרבוניל דיכלוריד (פוסגן)
0.0001	0.2	7784-42-1	Arsine (arsenic trihydride)	ארסן (ארסניק טריהידריד)
0.001	0.2	7803-51-2	Phosphine (phosphorus trihydride)	פוספין (זרחן טריהידריד)
–	1	10545-99-0	Sulphur dichloride	גופרית דיכלוריד
0.1	15	7446-11-9	Sulphur trioxide	גופרית תלת- חמצנית
0.0001	0.001	–	Polychlorodibenzo furans and polychlorodibenzo dioxins (including TCDD), calculated in TCDD equivalent	פוליכלורודיבנזופור אן ופוליכלורודיבנזודי אוקסין (כולל TCDD), מחושב כאקוויולנטי ל- TCDD
			The following CARCINOGENS or the mixtures containing the following carcinogens at concentrations above 5 % by weight:	החומרים שלהלן העלולים לגרום לסרטן או תערובות המכילות אותם בריכוז משקלי העולה על 5% משקלי:
0.1	0.5	–	4-Aminobiphenyl and/or its salts	4-אמינוביפניל או מלחיו
0.001	0.5	98-07-7	Benzotrichloride	בנזוטריכלוריד
0.1	0.5	–	Benzidine and/or salts	בנזידין או מלחיו

טור ג': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה ב' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור ב': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה א' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור א': הפעילות		פרט
0.0001	0.5	542-88-1	Bis (chloromethyl) ether	ביס (כלורומתיל) אתר .7.33.4
0.0001	0.5	107-30-2	Chloromethyl methyl ether	כלורומתיל מתיל אתר .7.33.5
0.1	0.5	106-93-4	1,2- Dibromoethane	2,1 דיברומו אתאן .7.33.6
0.1	0.5	64-67-5	Diethyl sulphate	דיאתיל סולפאט .7.33.7
0.005	0.5	77-78-1	Dimethyl sulphate	דימתיל סולפאט .7.33.8
0.1	0.5	79-44-7	Dimethylcarbami l chloride	דימתילקארבמולי כלוריד .7.33.9
0.1	0.5	96-12-8	1,2-Dibromo-3- chloropropane	2,1-דיברומו-3- כלורופרופאן .7.33.10
0.1	0.5	540-73-8	1,2- Dimethylhydrazine	2,1 דימתילהידרזין .7.33.11
0.0005	0.5	62-75-9	Dimethylnitrosami ne	דימתילניטרוסאמין .7.33.12
0.1	0.5	680-31-9	Hexamethylphos phoric triamide	הקסאמתילפוספורי ק טריאמיד .7.33.13
0.001	0.5	301-01-2	Hydrazine	הידרזין .7.33.14
0.1	0.5	–	2- Naphthylamine and/or salts	2-נפטיל אמין או מלחו .7.33.15
0.1	0.5	92-93-3	4-Nitrodiphenyl	4-ניטרודיפניל .7.33.16
0.1	0.5	1120-71-4	1,3 Propanesultone	3,1 פרופאן סולטון .7.33.17
200	2,500	–	Crude oil, Petroleum products and alternative fuels:	נפט גולמי, תזקי נפט ודלקים חליפיים: .7.34

טור ג': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה ב' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור ב': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה א' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור א': הפעילות		פרט	
			a. Gasolines underground ded or covered and naphthas;	(א) בנזין טמון ונפטא	
			b. kerosenes (including jet fuels);	(ב) קרוסין (כולל דלק סילוני)	
			c. gas oil (including diesel fuels, home heating oils and gas oil blending streams)	(ג) סולר (כולל סולר תחבורה, סולר הסקה, סולר לערבוב זרמים)	
			d. heavy fuel oils	(ד) מזוט	
			e. alternative fuels serving the same purposes and with similar properties as regards flammabilit y and environmen tal hazards as the products referred to in points (a) to (d)	(ה) תחליפי דלקים המשמשים לאותם שימושים ובעלי מאפיינים דליקים וסיכונים סביבתיים בדומה לחומרים המפורטים בפרטי משנה (א) עד (ד)	
50	2,500		Gasolines aboveground and not covered	בנזין לא טמון	.7.35
0.1	50	7664-41-7	Anhydrous Ammonia	אמוניה אל-מימית	.7.36

טור ג': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה ב' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור ב': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה א' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור א': הפעילות			פרט
0.001	5	7637-07-2	Boron trifluoride	בורון טריפלוואוריד	.7.37
0.001	5	7783-06-4	Hydrogen sulphide	מימן גופרתי	.7.38
0.1	50	110-89-4	Piperidine	פיפרידין	.7.39
10	50	3030-47-5	Bis (2-dimethylaminoethyl) (methyl) amin	ביס (2-דימתיל אמינואתיל) (מתיל) אמין	.7.40
10	50	5397-31-9	3-(2-Ethylhexyloxy) propylamin	3-(2-אתילהקסילוקסי) פרופילאמין	.7.41
–	200		Mixtures of sodium hypochlorite classified as Aquatic Acute Category 1 [H400] containing less than 5 % active chlorine and not classified under any of the other hazard categories Provided that the mixture in the absence of sodium hypochlorite would not be classified as Aquatic Acute Category 1 [H400]	תערובת של נתרן תלת-כלורי (סודיום היפוכלוריט) המסווגת כמסוכנת לסביבת מים, בעלת רעילות חריפה מקטגוריה 1 [H400], המכילה פחות מ-5% כלור פעיל ואשר אינה מסווגת תחת קבוצת סיכון אחרת בחלק 1 בנספח 1 בדירקטיבת סווסו, בהנחה שהתערובת, בלא נתרן תלת- כלורי, אינה מסווגת כגורם בעל סיכון רעילות חריפה לסביבת מים מקטגוריה 1 [H400]	.7.42
0.1	500	107-10-8	Propylamine	פרופילאמין	.7.43
0.1	200	1663-39-4	Tert-butyl acrylate	טרט-בוטיל- אקרילאט	.7.44
0.1	500	16529-56-9	2-Methyl-3-butenenitrile	2-מתיל-3-בוטן ניטריל	.7.45

טור ג': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה ב' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור ב': כמות חומר מסוכן שהחזקתו טעונה היתר רמה א' – כמות השווה או עולה על (טונות)	טור א': הפעילות			פרט
10, במכל בודד	100	533-74-4	Tetrahydro-3,5- dimethyl-1,3,5, - thiadiazine-2- thione (Dazomet)	טטרה הידרו-5,3- דימתיל-5,3,1- תיאדיאזין-2- תיאון (דאזומט)	.7.46
0.1	500	96-33-3	Methyl acrylate	מתיל אקרילט	.7.47
10	500	108-99-6	3- Methylpyridine	3-מתילפירידין	.7.48
0.1	500	109-70-6	1-Bromo-3- chloropropane	1-ברומו-3- כלורופרופאן	.7.49
0.01	10	109-93-3	Divinyl ether	דיוניל אתר	.7.50
0.001	5	19624-22-7	Pentaborane	פנטאבוראן	.7.51
0.68	–	אין	Substances or mixtures hazardous to ozone layer	חומרים או תערובות המסוכנים לשכבת האוזון	.7.52
0.1	5000	75-15-0	Carbon disulfide	פחמן דיסולפיד	.7.53
0.1	50	7722-84-1	Hydrogen peroxide (>52%)	מימן פראוקסיד (מי חמצן) (<52%)	.7.54
; 0.001"	5	1838-59-1	Allyl formate	אליל פורמט	.7.55

"תוספת רביעית

(סעיף 1, ההגדרה "תכונת סיכון", לעניין חומר)

- (1) נפיץ (Explosive);
- (2) מחמצן (Oxidizing);
- (3) דליק (Flammable);
- (4) מגרה (Irritant);
- (5) מזיק או גורם לסיכון לבריאות (Damage to health or organs,)
; (Harmful, hazardous)

- (6) רעיל (Toxic);
- (7) מסרטן (Carcinogenic);
- (8) משתך, מאכל (Corrosive);
- (9) רעיל לרבייה (Toxic for reproduction);
- (10) גורם שינוי גנטי (Mutagenic);
- (11) גורם רגש (Sensitizing);
- (12) רעיל, מזיק או מסוכן לסביבה (Ecotoxic), כגון מזיק לשכבת האוזון או לסביבה המימית (Hazardous to the ozone layer, Hazardous to the aquatic Environment);
- (13) גורם סיכון פיזיקלי הנובע מחוסר יציבות של החומר, כגון היותו חומר המגיב מעצמו (reactive-Self), ובכלל זה מתחמם או מתלקח מעצמו (heating-Pyrophoric or Self) או מגיב במגע עם אוויר, מים או חומר אחר כגון עלתחמוצת אורגנית (Organic Peroxide);
- (14) גורם סיכון פיזיקלי הנובע מתכונה של החומר, כגון אירוסול (ארסס);
- (15) גורם סיכון פיזיקלי הנובע מאופן אחסונו של החומר, כגון אחסון גזים בלחץ.

תוספת חמישית

(סעיף 3א)

- (1) לעניין סעיף 3א(א)(1) –
- (א) שם המבקש (בעלים, מנהל, איש קשר), פרטי קשר ופרטי זיהוי;
- (ב) שם אחראי רעלים, פרטי קשר ופרטי זיהוי, פרטי הידע המקצועי שלו, וכן הסכמה למסירת מידע פלילי על אודותיו לפי חוק המידע הפלילי ותקנת השבים, התשע"ט–2019³;
- (ג) שם עורך הבקשה ופרטיו (אם קיים);
- (2) לעניין סעיף 3א(א)(2) –

³ ס"ח התשע"ט, עמ' 298.

- (א) תיאור של העיסוק בעסק, מיקומו, גבולותיו, גודלו ופעילותו ;
- (ב) סקירה של המיתקנים והפעילויות בחומרים מסוכנים אשר מהווים מקור לסיכון או להשפעה אחרת על הסביבה או על בריאות הציבור, ושל המיתקנים להפחתתם ;
- (ג) סקירה של התהליכים בעסק הכרוכים בעיסוק בחומרים מסוכנים, ובכלל זה תהליכי ייצור, אחסון ושינוע ;
- (ד) רשימת חומרים מסוכנים ופסולת חומרים מסוכנים הנפלטים או העשויים להיפלט מכל מיתקן ומכל פעילות (מוקדי ולא מוקדי), ודרכי פליטתם לסביבה ;
- (3) לעניין סעיף 3א(א)(3) –

- (א) רשימת חומרים מסוכנים, מספרי זיהוי (כגון CAS, EU, UN) ;
- (ב) כמויות מרביות של חומרים מסוכנים שצפויות להימצא בעסק וסוג העיסוק בהם ;
- (ג) תכונות פיזיקליות, כימיות וטוקסיקולוגיות, תכונות סיכון לבריאות או לסביבה (H, R) ;
- (ד) התנהגות אופיינית של החומר המסוכן מבחינה כימית ופיזיקלית בתנאים שגרתיים ובמקרה של אירוע חומרים מסוכנים ;
- (4) לעניין סעיף 3א(א)(4) –

- (א) נתונים פיזיים של האתר וסביבתו, כגון מיקום גאוגרפי, תנאים מטאורולוגיים, גאולוגיים והידרולוגיים, ובמידת הצורך רקע היסטורי על העסק ;
- (ב) על בסיס מידע זמין, לרבות מידע שמצוי ברשותו של העוסק או מידע שהעוסק יכול להשיג באופן סביר – מידע על סביבת העסק, לרבות באזורים שאינם בקרבתו המיידית, ובכלל זה שימושים קיימים ומתוכננים, שעלולים להיות מקור לאירועי חומרים מסוכנים או להגביר את הסיכון או ההשלכות של אירועים כאמור ;
- (ג) סקרים להערכת הסיכונים בעסק, לרבות פירוט תרחישים שונים להתרחשות אירוע חומרים מסוכנים, וזיהוי גורמים שעלולים לחולל אירועים כאמור כגון גורמים תפעוליים, גורמים טבעיים וגורמים חיצוניים לעסק ;

(5) לעניין סעיף 3א(א)(5) –

(א) אמצעים למניעת אירועי חומרים מסוכנים ולהפחתת נזקים מאירועים כאמור, בשים לב למידת הסיכון הכרוכה בפעילות העסק ובמידת המורכבות של העיסוק, שתכלול לכל הפחות את כל אלה:

(1) תרחישים להתרחשות אירועי חומרים מסוכנים והשפעותיהם האפשריות על הסביבה;

(2) כוח אדם האחראי לטיפול בהיבטים הסביבתיים של העיסוק ומבנה ארגוני, לרבות פעולות הכשרה;

(3) אימוץ ויישום של נהלים לזיהוי והערכה של אירועי חומרים מסוכנים משמעותיים, לבקרה תפעולית, לניהול של שינויים, להיערכות לאירועי חירום ולניטור ולבקרה על עמידה בדרישות המדיניות;

(4) כאשר נדרש לעיסוק הטעון היתר רעלים ברמה א' – מדיניות מניעת אירועי חומרים מסוכנים או דוח בטיחות;

(ב) אמצעים לגילוי וזיהוי של אירוע חומרים מסוכנים, ואמצעים לטיפול באירועים כאמור;

(ג) אמצעים להתרעה על אירוע חומרים מסוכנים;

(ד) תוכניות חירום לטיפול באירועי חומרים מסוכנים, הכוללות נוהלי ביצוע, הפעלת אמצעי התרעה, וכוח אדם ייעודי;

(6) לעניין סעיף 3א(א)(6) –

(א) פירוט של אמצעים למניעה ולהפחתה של סיכון והשפעות סביבתיות שליליות, המהווים טכניקה מקובלת באסדרה האירופית;

(ב) סקר שיציג ניתוח של הפערים הקיימים בעסק בהשוואה לטכניקות מקובלות;

(7) לעניין סעיף 3א(א)(7) –

(א) סוגי הפסולת המסוכנת הנוצרת בעסק, סיווג הפסולת וכמויות משוערות;

(ב) אופן הטיפול בפסולת המסוכנת, יעדי הפינוי המיועדים וסוגי הטיפול (הכנה לשימוש חוזר בפסולת, מיחזור, השבה וסילוק);

(8) לעניין סעיף 3א(א)(8) – לכל הפחות :

- (א) השימוש הנוכחי באתר וכן מידע זמין בדבר שימושים קודמים ;
- (ב) מידע על אודות נוכחות זיהום בחומרים מסוכנים, על בסיס סקרים ומדידות, ככל האפשר על בסיס מידע קיים, ולעניין מפעל חדש – סקרים ומדידות חדשים ביחס להיתכנות קיומו של זיהום בקרקע ובמי התהום על ידי חומרים מסוכנים שיהיו בשימוש בייצור או שייפלטו על ידי המיתקן.

תוספת שישית

(סעיף 15(א)(א1) עד (ג1), (א1) ו-(2א)(2) ו-(3))

חלק א'

חלק ב'

חלק ג'".