

מגוון מרכז
08-9783823
Merkazhomas@gmail.com
חומרים מסוכנים טלפון : צבא הגנה לישראל מחלקת
י"א באדר התשפ"ו
28 בפברואר 2026



לכל מאן דבעי

הנדון: עדכון האישור הכללי לשינוע חומרים מסוכנים בעת מצב מיוחד בעורף

1. בהתאם לתקנה 8 לתקנות ההתגוננות האזרחית (חומרים מסוכנים), התשנ"ב-1991) (להלן: "התקנות") בעת מצב מיוחד בעורף, לא ישנע אדם חומר מסוכן, לא ימסור חומר מסוכן לשם שינוע ולא יזמין אדם לשנע בעבורו חומר מסוכן אלא אם מתקיים אחד מאלה:

א. פיקוד העורף נתן אישור כללי, והשינוע מבוצע בהתאם לתנאים שנקבעו באישור הכללי;
ב. פיקוד העורף נתן למחזיק היתר בכתב לשינוע, והשינוע מבוצע בהתאם לתנאים שנקבעו בהיתר ;

ג. החומר המסוכן הוא חומר מסוכן פטור כהגדרתו בתקנות:

1) חומר מסוכן מוצק, למעט חומר מסוכן שברשימת החומרים צוין לצד שמו מספרה של קבוצת סיכון 1 או של קבוצת סיכון 52. או מספר או"ם 1942 או 2067;

2) חומר מסוכן שברשימת החומרים צוין לצד שמו ספרה של קבוצה 9 או 2.2 ולא צוין מספרה של קבוצה אחרת;

3) חומר מסוכן שהוא תערובת שלפחות 90% ממנה הוא חומר שאינו מסוכן .

2. מכוח תקנה 8 לתקנות, בהתאם להערכות המצב המבוצעות בכל עת, ולאור מצב מיוחד בעורף **בכל הארץ** מיום 28 בפברואר 2026, **ניתן בזאת אישור כללי לשינוע לכל החומרים המסוכנים, מלבד המפורטים מטה:**

א. שייך לקבוצת סיכון 1 ומופיע בצו התגוננות אזרחית (אכרזה על חומרים מסוכנים), בכמות שעולה על 1 ק"ג.

ב. שייך לקבוצת סיכון 2.1, בכמות שעולה על 20 טון) חריג - גז טבעי דחוס, מס' או"ם 1971 בכמות שעולה על 250 ק"ג.)

ג. שייך לקבוצת סיכון 2.3, בכמות שעולה על 50 ק"ג.

- בלמ"ס -

ד. שייך לקבוצת סיכון 1.6 או 8 ומופיע ברשימת החומרים בנספח ב' (רשימת חומרים פרטניים בעלי פוטנציאל סיכון לאוכלוסייה), מעל כמות 100 ק"ג לקב" 1.6 ומעל כמות 500 ק"ג

לקבוצה 8.

ה. אמוניום ניטראט (מס' או"ם : 2491, 7602, 2426 ו-3375) בכמות שעולה על 20 טון .

ו. שייך לקבוצת סיכון 2.5 ומופיע ברשימת החומרים בנספח ב' (רשימת חומרים פרטניים בעלי פוטנציאל

סיכון לאוכלוסייה), בכמות שעולה על 20 טון .

3. שינוע של כלל החומרים המונחים כמפורט לעיל, **נדרש ב קבלת היתר פרטני בכתב לשינוע**. בקשת

שינוע יש להגיש לכתובת דוא"ל: merkazhomas@gmail.com באמצעות הטופס המצורף כנספח א'

לפחות 24 שעות לפני מועד השינוע המבוקש.

4. המחזיק בחומרים מסוכנים המפורטים לעיל שקיבל צו מפקע"ר הכולל הנחיות נוספות לעניין שינוע,

נדרש לעמוד בהנחיות הצו ואישור כללי זה אינו חל עליו.

5. **אישור כללי זה בתוקף החל מיום 28 בפברואר 2026 ועד לפרסום הנחיה אחרת מטעם הח"מ.**

בברכה,

דמיטרי (דימה) קצרן, סא"ל
ראש ענף חומרים מסוכנים

העורך

פיקוד

נספח א' – בקשת שינוע

פרטי החומרים לשינוע:					
שם החומר:	מספר אום:	קבוצת סיכון:	יח' אריזה בהובלה (מכלית/קובייה/מיכל/צילינדר/בלון וכד' – תיתכן יותר מאריזה אחת)	משקל יח' אריזה מקסימלי	כמות החומר בהובלה

מחזיק שולח:

שם מחזיק שולח:		מספר מחזיק שולח:	כתובת האתר השולח:
שם איש קשר:	טלפון איש קשר:	האם המחזיק קיבל צו המגביל שינוע (הקף בעיגול)	כן / לא

מחזיק מקבל:			
שם מחזיק מקבל:		מספר מחזיק מקבל:	כתובת האתר המקבל:
שם איש קשר:	טלפון איש קשר:	האם המחזיק קיבל צו המגביל שינוע (הקף בעיגול)	כן / לא

פרטי השינוע המבוקש:			
מס' רכב:	מספר נגרר:	שם הנהג:	
טלפון הנהג:	תאריך השינוע:	שעת השינוע:	

*** פרטים אלו נדרשים למטרת מעקב פיקוד העורף.**

צירי תנועה מוצעים

חתימות המחזיקים			
חתימת השולח:	חתימת המקבל:		
תפקיד:	תפקיד:		

החלטות פיקוד העורף		זיהוי הגורם המאשר	
האם השינוע מאושר:	כן \ לא	מספר אישי:	שם:
		תאריך:	חתימה:
ציר שינוע מאושר		<ul style="list-style-type: none"> מאושר כפי שהוצע לעיל יבוצע בציר הבא: 	
שעת השינוע:		<ul style="list-style-type: none"> מאושר כפי שהוצע לעיל ללא מגבלה בין 00:05-00:01 לפנות בוקר אחר: 	

<ul style="list-style-type: none"> • צוות מלווה לאורך כל ציר השינוע • צוות מלווה לחלק ממסלול השינוע: • צוות בכוננות: באתר השינוע / באתר המקבל / בשניהם / לא נדרש 	<p>אנשי קשר במחוז:</p>
<p>החובות החלות על מחזיק החומ"ס בעת מצב מיוחד בעורף בנושא שינוע חומ"ס, יתווספו לחובות החלות על המחזיק בעניין זה בעת שגרה.</p>	<p>הגבלות נוספות:</p>

על משנע החומ"ס חלה חובת דיווח למרכז חומרים מסוכנים פיקודי על תחילת וסיום השינוע, בטלפון: 08-9783823.

נספח ב' – רשימת חומרים פרטניים בעלי פוטנציאל סיכון לאוכלוסיי ה

UN	CAS	GROUP	NAME
1051	74-90-8	6.1; 3	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water
1052	7664-39-3	8; 6.1	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS
1092	107-02-8	6.1; 3	ACROLEIN, stabilized
1093	107-13-1	3; 6.1	ACRYLONITRILE, stabilized
1098	107-18-6	6.1; 3	ALLYL ALCOHOL
1099	106-95-6	3; 6.1	ALLYL BROMIDE
1100	107-05-1	3; 6.1	ALLYL CHLORIDE
1131	75-15-0	6.1; 3	CARBON DISULPHIDE
1143	4170-30-3	6.1; 3	CROTONALDEHYDE, stabilized
1160	124-40-3	3; 8	DIMETHYLAMINE, aqueous solution
1162	75-78-5	3; 8	DIMETHYLDICHLOROSILANE

1163	57-14-7	6.1; 3; 8	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL
1182	541-41-3	6.1; 3; 8	ETHYL CHLOROFORMATE
1185	151-56-4	6.1; 3	ETHYLENEIMINE, stabilized
1214	78-81-9	3; 8	ISOBUTYLAMINE
1238	79-22-1	6.1; 3; 8	METHYL CHLOROFORMATE
1239	107-30-2	6.1; 3	METHYL CHLOROMETHYL ETHER
1242	75-54-7	3; 8	METHYLDICHLOROSILANE
1244	60-34-4	6.1; 3; 8	METHYLHYDRAZINE
1250	75-79-6	3; 8	METHYLTRICHLOROSILANE
1251	78-94-4	6.1; 3; 8	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED
1259	13463-39-3	6.1; 3	NICKEL CARBONYL
1277	107-10-8	3; 8	PROPYLAMINE
1295	10025-78-2	4.3; 8; 3	TRICHLOROSILANE
1298	75-77-4	3; 8	TRIMETHYLCHLOROSILANE
1380	19624-22-7	4.2; 6.1	PENTABORANE
1510	509-14-8	6.1; 5.1	TETRANITROMETHANE
1560	7784-34-1	6.1	ARSENIC TRICHLORIDE
1580/1583	76-06-2	6.1	CHLOROPICRIN
1605	106-93-4	6.1	ETHYLENE DIBROMIDE
1613/1614	74-90-8	6.1; 3	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water
1695	78-95-5	6.1; 3; 8	CHLOROACETONE, STABILIZED
1716	506-96-7	8	ACETYL BROMIDE

1717	75-36-5	3; 8	ACETYL CHLORIDE
1724	107-37-9	8; 3	ALLYLTRICHLOROSILANE, stabilized
1744	7726-95-6	8; 6.1	BROMINE or BROMINE SOLUTION
1745	7789-30-2	5.1; 6.1; 8	BROMINE PENTAFLUORIDE
1752	79-04-9	6.1; 8	CHLOROACETYL CHLORIDE
1765	79-36-7	8	DICHLOROACETYL CHLORIDE
1790	7664-39-3	8; 6.1	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS
1809	2125683	6.1; 8	PHOSPHORUS TRICHLORIDE
1810	10025-87-3	6.1; 8	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE
1815	79-03-8	3; 8	PROPIONYL CHLORIDE

1818	10026-04-7	8	SILICON TETRACHLORIDE
1829	2025949	8; 6.1	SULFUR TRIOXIDE, STABILIZED
1834	7791-25-5	6.1; 8	SULPHURYL CHLORIDE
1836	2125597	8	THIONYL CHLORIDE
1837	3982-91-0	8	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE
1838	7550-45-0	6.1; 8	TITANIUM TETRACHLORIDE
1921	75-55-8	3; 8	PROPYLENEIMINE, stabilized
1922	123-75-1	3; 8	PYRROLIDINE
1994	13463-40-6	6.1; 3	IRON PENTACARBONYL
2075	75-87-6	6.1	CHLORAL, ANHYDROUS, stabilized
2232	107-20-0	6.1	2-CHLOROETHANAL
2249	542-88-1	6.1; 3	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL
2270	75-04-7	3; 8	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, >=50% but <=70% ethylamine
2284	78-82-0	3; 6.1	ISOBUTYRONITRILE
2333	591-87-7	3; 6.1	ALLYL ACETATE
2334	107-11-9	6.1; 3	ALLYLAMINE
2382	540-73-8	6.1; 3	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL
2383	142-84-7	3; 8	DIPROPYLAMINE
2396	78-85-3	3; 6.1	METHACRYLALDEHYDE, stabilized
2404	107-12-0	3; 6.1	PROPIONITRILE
2480	624-83-9	6.1; 3	METHYL ISOCYANATE
2481	109-90-0	6.1; 3	ETHYL ISOCYANATE
2484	1609-86-5	6.1; 3	tert-BUTYL ISOCYANATE
2485	111-36-4	6.1; 3	n-BUTYL ISOCYANATE
2606	681-84-5	6.1; 3	METHYL ORTHOSILICATE
2622	765-34-4	3; 6.1	GLICIDALDEHYDE
2644	74-88-4	6.1	METHYL IODIDE
2692	10294-33-4	8; 6.1	BORON TRIBROMIDE
2699	76-05-1	8	TRIFLUOROACETIC ACID
2734 / 2735	75-64-9	8	tert-BUTYL AMINE [2-AMINOISOBUTANE]
2826	2941-64-2	8; 6.1; 3	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE
3079	126-98-7	6.1; 3	METHACRYLONITRILE, stabilized
3101	all	5.2	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID
3102	all	5.2	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID

3103	2372-21-6	5.2	tert-AMYL PEROXY ISOPROPYL CARBONATE
3103	75-91-2	5.2	tert-BUTYL HYDROPEROXIDE
3103	75-91-2	5.2	tert-BUTYL HYDROPEROXIDE + DI-tertBUTYLPEROXIDE
3103	22313-62-8	5.2	tert-BUTYL PEROXY-2-METHYLBENZOATE
3103	15667-10-4	5.2	1,1-DI-(tert-AMYLPEROXY)CYCLOHEXANE
3103	36536-42-2	5.2	1,6-DI-(tert-BUTYLPEROXYCARBONYLOXY)HEXANE
3103	6731-36-8	5.2	1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-3,3,5-TRIMETHYLCYCLOHEXANE
3104	12262-58-7	5.2	CYCLOHEXANONE PEROXIDE(S)
3105	13122-18-4	5.2	tert-AMYLPEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE
3106	71939-51-0	5.2	Alpha Artemether
3111	all	5.2	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
3112	all	5.2	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
3113	16215-49-9	5.2	tert-BUTYL PEROXYDIETHYLACETATE
3113	19910-65-7	5.2	DI-sec-BUTYL PEROXYDICARBONATE
3113	16066-38-9	5.2	DI-n-PROPYL PEROXYDICARBONATE, technical pure
3113	16066-38-9	5.2	DI-n-PROPYL PEROXYDICARBONATE=<77%
3114	15520-11-3	5.2	DI-(4-tert-BUTYLCYCLOHEXYL)PEROXYDICARBONATE
3115	26748-47-0	5.2	CUMYL PEROXYNEODECANOATE
3115	52373-74-7	5.2	DI-(2-ETHOXYETHYL) PEROXYDICARBONATE
3115	52238-68-3	5.2	DI-(3-METHOXYBUTYL) PEROXYDICARBONATE
3287	5714-22-7	6.1	SULFUR PENTAFLUORIDE [DISULFUR DECAFLUORIDE] [TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.]