

# מדריך שילוט אזהרה לחומרים מסוכנים

הסבר על אותיות הלועזיות בקוד פעולות החירום

דוגמת שלט אזהרה

(מידע עבור צוותי הצלה והחירום)

אות	החומר עשוי להיות רעיל, שריפה, או תגובה אלימה אחרת	מיגון אישי	טיפול
P	יש	*	יש למהול ולשטוף את החומר בכמויות מים גדולות
R	אין	*	
S	יש	**	
T	אין	**	
W	יש	*	יש צורך למנוע ככל שניתן את כניסת החומר לביוב או למקור מים.
X	אין	*	
Y	יש	**	
Z	אין	**	
E	יש להזהיר את האוכלוסיה בסביבה להישאר במקום סגור, עם חלונות ודלתות סגורים כמו כן, יש לשקול פינוי אוכלוסיה.		

קוד פעולות חירום

מספר החומר עפ"י האו"ם

מספר טלפון של מרכז המידע

<b>2YE</b>	
<b>1037</b> אתיל כלוריד	
במקרה של אירוע חומרים מסוכנים לטיפול באירוע: מוקד כיבוי אש והצלה-טל' 102 (נייד/נייה) לדיווח ייעוץ ומידע: המשרד להגנת הסביבה-טל 6911*	
<b>שם היצרן או יבואן החומר</b>	

הסבר לספרות בקוד פעולות החירום

(מידע עבור צוותי הצלה וחירום)

ספרה	חומרי כיבוי
1	ריסוס מים גס
2	ערפל או ריסוס מים דק
3	קצף
4	חומרי כיבוי יבש אין לאפשר לחומ"ס מגע עם מים

ביגוד מגן מלא, עמיד לכימיקלים, \*  
אטום לנוזלים+מנ"פ.

בגדי התקרבות לשריפה של כבאים+מנ"פ+נעליים \* \*  
וכפפות של כבאים

חומרים רעילים (T) חומרים רעילים מאד (T+)	חומרים דליקים מאד (F) חומרים דליקים ביותר (F+)	חומרים מגרים (Xi) חומרים מוזיקים (Xn)
חומרים מחמצנים (O)	חומרים מאכלים (C) (קורוזיביים)	חומרים מסוכנים לסביבה (N)
היהלום של NFPA	אדום- סיכוני התלקחות כחול- סיכוני בריאות צהוב- ריאקטיביות החומר לבן- סיכונים מיוחדים	חומרים מתפוצצים (E)

\*בהתאם לתקנות שירותי הובלה חומ"ס, תקנות הבטיחות בעבודה וחוק החומרים המסוכנים



# שילוט וסימני אזהרה

(חלק מהסמלים לא מופיעים בתקנות שירותי הובלה)

חומרים הנתונים להתלקחות  
עצמית - 4.2

חומרים הפולטים גזים דליקים  
במגע עם מים - 4.3

חומרים מחמצנים - 5.1

נוזלים מתלקחים - 3

מוצקים דליקים - 4.1  
חומרים המתפרקים מעצמם;  
חומרי נפץ מוצקים  
שעברו תהליך האדשה  
(דסנסיטיזציה)

גזים מתלקחים - 2.1

גזים לא מתלקחים ולא רעילים - 2.2

גזים רעילים - 2.3

חומרים ופריטים מתפוצצים -  
1.1; 1.2; 1.3;  
1.4; 1.5;  
1.6

חומרים ופריטים מתפוצצים - 1.4

חומרים מסוכנים לסביבה

חומרים חמים

מטען מעורב  
של חומר  
מסוכן

חומר בקיע - 7

חומרים מאכלים (קורוזיביים) - 8

חומרים מסוכנים שונים - 9

חומרים מדבקים - 6.2

חומרים רדיואקטיביים - 7

פראוקסידים אורגניים - 5.2

חומרים רעילים - 6.1

