

קורס מובילי חומ"ס - בסיסי

תוספת ראשונה

(תקנות 3(ב)6), 8(א)4 ו-1(ב)3))
רשימת ציוד בטיחות

חלק א' - ציוד עזרה ראשונה וציוד מגן אישי לנהג

א. 2 מטפי אבקה יבשה על פי תקן ישראלי 1017 בעלי כושר כיבוי 89 כל אחד אולם במכלית גז פחמימני מעובה או דלק יהיו 3 מטפים כאמור.
 ב. ערכת עזרה ראשונה שתכלול:

ביחידות

1	מסכת כיס להנשמה	(1)
3 זוגות	כפפות כירורגיות לא סטריליות	(2)
3	תחבושת שדה אישית	(3)
1	תחבושת לכוויה	(4)
6	משולש בד	(5)
1	מספריים לעזרה ראשונה	(6)
1	מקלון תאורה	(7)
10	פד גזה 3x3	(8)
4	אגד 4"	(9)
10	אגד מדבק	(10)
10	ספוגית פולידין לחיטוי עור	(11)
1	ג. מכל מים של 20 ליטרים	
1	ד. פנס יד מוגן התפוצצות (מוגן בפני גזים דליקים)	
2	ה. במכלית, למעט מכלית המובילה ברום, שרוולי ספיגה באורך של 1.20 מטר לפחות כל אחד	

ו. ציוד מגן אישי כמפורט בטבלה להלן - בהתאם לקבוצת הסיווג ולסוג החומר המובל:

סוג הציוד הנדרש								
קבוצת הסיווג הראשית או המשנית לפי הספר הכתום	כפפות מבודדות מחום ומקור	כפפות בעלות עמידות כימית בפני החומר המובל	מגן פנים מלא	משקפי מגן אטומים	חליפת מגן העמידה לחומר המובל	מגפיים עמידים לחומר המובל	מסכת מגן ומסנן אוויר המתאימים לסוג הגז המובל	בקבוק שוטפן עיניים מלא ומוכן לשימוש
2 -2.1 גזים דליקים	+		*+					+
2 -2.2 גזים לא דליקים בצורת גז קריאוגני	+		+					+
2 -2.3 גזים רעילים		+		+			**+	+
3	+	+				+		+
4	+	+						+
5	+	+			+	+		+
6	+	+	+		+	+	+	+
7 לפי האמור ב- ST-1								
8		+	+	+	+	+	+	+
9		+	+	+	+	+	+	+

* לגז קריאוגני בלבד.

- ** לגזים רעילים מקבוצת סיווג 2.3 - חייב במערכת נשימה פתוחה שתספק אוויר לנשימה למשך חצי שעה לפחות.
- חלק ב' - ציוד בטיחות נוסף לרכב המוביל חומר מסוכן מקבוצת סיווג 7 - חומרים רדיואקטיביים
- א. מונה קרינה נייד המתאים לסוג החומר הרדיואקטיבי, כשהוא תקין ומכויל.
- ב. 4 עמודי גידור בצבע אדום צהוב באורך של 100 ס"מ לפחות.
- ג. סרט סימון באורך 100 מטר.
- ד. 4 שלטי אזהרה "זהירות, סכנת קרינה", בעברית ובאנגלית ועליהם הסמל הבין-לאומי לקרינה. לשלטים יהיו אמצעים לתלייתם.
- ה. 2 מלקחיים ארוכי זרועות (לפחות 50 ס"מ).
- ו. 10 זוגות כפפות פלסטיות חד פעמיות.
- ז. 2 חבילות צמר גפן סופג או ליגנין.
- ח. 5 שקיות פלסטיות בגודל 60x60 לפחות.
- ט. גליל סרט דביק ברוחב 5 ס"מ.
- י. מכל לאיסוף נוזלים בנפח מתאים לנפח הנוזלים המועברים.
- יא. 4 פנסים מהבהבים.
- יב. מברשת או מטאטא.
- יג. מעדר קטן או מתקפל או כלי חפירה דומה.

תוספת שנייה

(תקנות 8(ג)2, 14(א)18-ו(א))

כמויות

1. בתוספת זו -

"כמות" -

(1) לפריט מקבוצת סיווג 1 - חומרי נפץ - כמות נטו בק"ג של חומר הנפץ ;

(2) לפריט מקבוצות 3 עד 6 ו-9 - משקל כולל (ברוטו) בק"ג של הפריט ;

(3) למוצק, גז במצב נוזל, גז מקורר במצב נוזל (להלן - גז קראוגני) וגז מומס בלחץ - הכמות בק"ג של החומר ;

(4) לנוזל ולגז בלחץ - הקיבולת הנקובה בליטרים של כלי הקיבול.

"קיבולת נקובה" - הנפח הנקוב בליטרים של החומר המסוכן שמכיל כלי הקיבול, ובכלי קיבול לגז דחוס - שווה ערך לנפח המים שניתן למלא בכלי.

2. כמות החומר המסוכן המותר לפי קבוצת הסיווג וקבוצת האריזה המפורטת בספר הכתום -

א. קבוצת סיווג 1 : חומרי נפץ למעט תחמושת לנשק אישי המיועדת לשימוש האישי של בעל כלי נשק - כל כמות.

ב. קבוצת סיווג 6.2 חומרים מזהמים - קבוצות סיכון (RISKGROUPS) 2, 3 ו-4 של חומרים מזהמים בספר הכתום - כל כמות.

ג. קבוצות 2.1 עד 6.1, 8 ו-9, על פי הספר הכתום :

כמות החומר המסוכן לפי קבוצות החומרים										קבוצת אריזה על פי הספר הכתום
9	8	6.1	5.2	5.1	4	3	2.3	2.2	2.1	
ליטר או ק"ג לפי העניין	ליטר או ק"ג לפי העניין	ליטר או ק"ג לפי העניין	ליטר או ק"ג לפי העניין	ליטר או ק"ג לפי העניין	ק"ג	ליטר	ליטר או ק"ג לפי העניין	ליטר או ק"ג לפי העניין	ליטר או ק"ג לפי העניין	
	50	50			50	200				I
50	200	100	50	200	200	500	*5	500	200	II
1000	500	250		500	500	1000				III

* חומר מסוכן מסוג מטיל ברומיד השייך לקבוצת סיווג 2.3 - גזים רעילים, מעל משקל כולל של 200 ק"ג.

(*) חומר מסוכן מסוג מתיל ברומיד השייך לקבוצת סיווג 2.3 - גזים רעילים, מעל משקל כולל של 200 ק"ג.

ד. חומר מסוכן מקבוצת סיווג 7 - חומרים רדיואקטיביים, למעט חבילה שגרתית - כל כמות.

ה. כמות החומר המסוכן בהובלת יותר מחומר מסוכן אחד תחושב לפי סכום כל כמויות החומרים המסוכנים המובלים ותיוחס לחומר המסוכן ביותר.