

# גיליון בטיחות

גיליון בטיחות זה נוצר בהתאם לדרישות: תקנה (EC) מס' 1907/2006 ותקנה (EC) מס' 1272/2008

Israel

מס' שינוי 2 10-02-2022 10-02-2022 תאריך תיקון תאריך שינוי

קודם

## חלק 1: זיהוי החומר המסוכן/תערובת וזהות היצרן, היבואן הסוכן או המשווק

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

Liquichek Hematology-16 Control שם המוצר

760, 761, 762, 763, 760X מספר/ים קטלוג/יים

> תערובת חומר/תערובת טהור/ה

1.2. שימושים מיועדים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שמומלץ להימנע מהם

in vitro דיאגנוסטיקה שימוש מומלץ

> אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

> > \_\_\_\_\_ פרטי ספק גיליון הבטיחות\_\_\_\_

יצ<u>רן</u> ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר משרדי החברה הראשיים

Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories Inc. 14 Homa Street 9500 Jeronimo Road 1000 Alfred Nobel Drive New Industrial Area, P.O. Box 5044 Irvine, California 92618 Hercules, CA 94547 Rishon Le Zion 75655

USA

למידע נוסף, אנא צור קשר עם

USA

00800 00246 723 שירות טכני

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

972-37630639 ישראל: CHEMTREC מס' טלפון בחירום, 24 שעות ביממה

## חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

#### 2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מס' 1272/2008

תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה CLP (EC 1272/2008)

#### 2.2. רכיבי התווית

(EC 1272/2008 [CLP תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה

הצהרות על גורמי סיכון

תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה [CLP] EC 1272/2008

Gentamicin, sulfate (salt), 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone עלול - EUH208 לגרום לתגובה אלרגית.

#### 2.3. גורמי סיכון אחרים

מכיל חומר ממקור בע"ח. מזיק לסביבה הימית. מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי

EGHS / HE 13 / 1 עמוד

# חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

#### 

לא חל

## 3.2 תערובות

פקטור M (טווח ארוך)	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי (SCL)	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	EC 'on	REACH מספר רישום	% משקלי	שם כימי
-	-	-	Flam. Liq. 2 (H225)	200-578-6	אין נתונים זמינים	2.5 - 5	Ethyl alcohol 64-17-5
-	-	STOT SE 1 :: C>=1%	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	200-659-6	אין נתונים זמינים	0.1 - 0.299	מתנול 67-56-1
-	1	Skin Sens. 1 :: C>=0.1% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1%	Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317)	.?	אין נתונים זמינים	0.01 - 0.099	סוד מסחרי
100	100	% Skin Corr. 1C :: C>=0.6%	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	אין נתונים זמינים	< 0.001	Chloro-2-methyl-3-5 (2H)-isothiazolone, mixture with methyl-3(2H)-isoth-2 iazolone 55965-84-9

## <u>טקסט מלא של משפטי H ו-EUH: ראה סעיף 16</u>

#### אומדן הרעילות האקוטית

אין מידע זמין

מט' REACH) אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC)) מס' REACH), סעיף (59),

## חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

#### 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

**שאיפה** פנה למקום עם אוויר צח.

מגע עם העיניים מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי.

מגע עם העור רחץ במים וסבון.

בליעה התקשר לרופא. מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי.

#### 4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

עמוד 13/2 EGHS / HE

תסמינים אין מידע זמין.

#### 4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

הערה לרופאים מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי.

## חלק 5: אמצעי כיבוי אש

#### 5.1. אמצעי כיבוי

חומרי כיבוי מתאימים השקומיות ולסביבה הקרובה. השתמש באמצעי הכיבוי המתאימים לנסיבות המקומיות ולסביבה הקרובה.

שריפה גדולה זהירות: השימוש בתרסיס מים בזמן כיבוי אש עשוי להיות לא יעיל.

חומרי כיבוי לא מתאימים אין לפזר חומר שנשפך בעזרת זרמי מים בלחץ גבוה.

## 5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל אין מידע זמין.

5.3. ייעוץ לכבאים

ציוד מגן מיוחד ואמצעי זהירות עבור כבאים על כבאים להשתמש בהתקן נשימה עצמאי וללבוש ביגוד כיבוי אש מלא. השתמש בציוד מגן אישי.

## חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלה

#### 6.1. אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

אמצעי זהירות אישיים הבטח אוורור הולם.

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי זהירות סביבתיים למידע אקולוגי נוסף, ראה סעיף 12.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

שיטות הכלה אין לאפשר לחומר לחדור לביוב, לקרקע או למקווה מים כלשהו.

שיטות ניקוי ניקוי נקה ביסודיות את המשטח המזוהם. שימוש:. חומר חיטוי.

מניעת סכנות משניות נקה ביסודיות חפצים ואזורים שזוהמו תוך הקפדה על התקנות הסביבתיות.

6.4. הפניה לחלקים אחרים

הפניה לחלקים אחרים למידע נוסף ר' סעיף 8. למידע נוסף ר' סעיף 13.

## חלק 7: טיפול ואחסנה

#### 7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

עצות לטיפול בטיחותי הבטח אוורור הולם.

שיקולי גיהות כלליים נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול בחומרים בעלי פוטנציאל זיהומי.

#### 7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

13 / 3 עמוד EGHS / HE

אחסן בהתאם להוראות התווית והמוצר.

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

שיטות ניהול סיכונים (RMM) המידע הנדרש כלול בגיליון בטיחות זה.

# חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

## \_ 8.1 מאפייני בקרה

## גבולות חשיפה

תנאי אחסון

קרואטיה	בולגריה	בלגיה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי
TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 1000 ppm	-	Ethyl alcohol
TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>		64-17-5
			STEL 2000 ppm		
			STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>		
TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	-	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	מתנול
TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	67-56-1
K*	K*		STEL 800 ppm	"	
			STEL 1040 mg/m <sup>3</sup> H*		
	_	_	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	_	
	_	_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	011 0 11 10(011):5
					Chloro-2-methyl-3(2H)-i-5
					sothiazolone, mixture with
					methyl-3(2H)-isothiazol-2
					one
					55965-84-9
פינלנד	אסטוניה	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	שם כימי
TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1000 ppm	-	-	Ethyl alcohol
TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>			64-17-5
STEL: 1300 ppm	STEL: 1000 ppm				
STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>				
TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	-	-	מתנול
TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>			67-56-1
STEL: 250 ppm	STEL: 250 ppm	H*			
STEL: 330 mg/m <sup>3</sup> iho*	STEL: 350 mg/m <sup>3</sup>				
הונגריה	A* 	גרמניה MAK	גרמניה	צרפת	שם כימי
TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 1000 ppm	Ethyl alcohol
STEL: 7600 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	64-17-5
0122.7000 mg/m		Ceiling / Peak: 800	1 W/ 11 000 mg/m	STEL: 5000 ppm	
		ppm		STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>	
		Ceiling / Peak:			
		1520 mg/m <sup>3</sup>			
TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	מתנול
b*		TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	67-56-1
		Ceiling / Peak: 200	H*	STEL: 1000 ppm	
		ppm		STEL: 1300 mg/m <sup>3</sup>	
		Ceiling / Peak: 260		*	
		mg/m³			
ליטא	לטביה	Skin איטליה LER	איטליה	אירלנד	ווים כומו
- KU'7	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	II'70'K LEK	ייטיית -	STEL: 1000 ppm	שם כימי Ethyl alcohol
	1 v v / v. 1000 ilig/ili	_	_	01LL. 1000 ppiii	64-17-5
-	TWA: 200 ppm	-	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	מתנול
	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	67-56-1

עמוד 13/4 EGHS / HE

	*			pelle*	STEL: 600 p STEL: 780 m Sk*		
פולין	רווגיה	נור	הולנד	מלטה	וקסמבורג	ל	שם כימי
TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 TWA: 950 STEL: 629 STEL: 1 mg/m	mg/m <sup>3</sup> 5 ppm 187.5	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> H*	-	-		Ethyl alcohol 64-17-5
STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 125 ppm STEL: 162.5 mg/m³ H*		TWA: 133 mg/m³ H*		-		מתנול 67-56-1
ספרד	סלובניה		סלובקיה	רומניה	פורטוגל		שם כימי
STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 960 TWA: 500 STEL: STE STEL: STEL	) ppm EL ppm	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 p	opm	Ethyl alcohol 64-17-5
TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*		TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> K*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA: 200 p TWA: 260 mg STEL: 250 p P*	g/m³	מתנול 67-56-1
בריטניה			שוויץ	ווודיה	ע		שם כימי
TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m³ STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m³		T\ S'	WA: 500 ppm WA: 960 mg/m³ TEL: 1000 ppm EL: 1920 mg/m³	-			Ethyl alcohol 64-17-5
TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 333 mg/m³ SK*		7\ 5	TWA: 200 ppm WA: 260 mg/m³ STEL: 800 ppm EL: 1040 mg/m³ H*	-			מתנול 67-56-1

## רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

גרמניה		גרמניה	פת	צרו	פינלנד	דנמרק	שם כימי
30 mg/L	30	mg/L - urine	15 mg/L	- urine	-	-	מתנול
	(Meth	nanol) - end of	(Methanol	) - end of			67-56-1
		shift	shi	ift			
		mg/L - urine					
		ethanol) - for					
		long-term					
		osures: at the					
		of the shift after					
	se	veral shifts					
איטליה LER		איטליה	₹		אירלנד	הונגריה	שם כימי
-		-		15 mg	g/L - urine	-	מתנול
				(Methanol	) - end of shift		67-56-1
בריטניה		שוויץ			ספרד	סלובניה	שם כימי
-		30			15	-	מתנול
							67-56-1

אין מידע זמין. אין מידע זמין. רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC)

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

\_\_\_\_\_

עמוד 13/5 EGHS / HE

ציוד מגן אישי

חבוש משקפי בטיחות עם מגני צד (או משקפי מגן). מיגון פנים/עיניים

> השתמש בכפפות מגן מתאימות. מיגון ידיים

השתמש בביגוד מגן מתאים. מיגון העור והגוף

בתנאי שימוש רגילים אין צורך בכל ציוד מגן. יתכן שיהיה צורך באוורור ופינוי במקרה של חריגה מעבר לערכי מיגון נשימתי

סף החשיפה או במקרה של גירוי.

נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול בחומרים בעלי פוטנציאל זיהומי. שיקולי גיהות כלליים

> אין מידע זמין. בקרות חשיפה סביבתית

## חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

## 9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

רוזל מצב צבירה אטום מראה אדום כהה צרע חסר ריח. ריח אין מידע זמין סף ריח

<u>הערות • שיטה</u> <u>ערכים</u> <u>תכונה</u> לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת התכה / נקודת קיפאון לא ידוע נקודת רתיחה / טווח רתיחה אין נתונים זמינים דליקות (מוצק, גז) לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע גבול דליקות באוויר אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות עליונים

אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות תחתונים לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת הבזקה לא ידוע אין נתונים זמינים טמפרטורת התלקחות עצמית

לא ידוע טמפרטורת פירוק

7.15-7.25 pН אין מידע זמין אין נתונים זמינים (תמיסה מימית) pH

לא ידוע צמיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות דינמית מתערבב עם מים Water solubility

לא ידוע אין נתונים זמינים מסיסות/יות לא ידוע מקדם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע לחץ אדים אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים צפיפות יחסית

אין נתונים זמינים צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים צפיפות נוזל לא ידוע אין נתונים זמינים

> מאפייני חלקיקים אין מידע זמין גודל חלקיק

אין מידע זמין התפלגות גודל החלקיקים

## 9.2. מידע אחר

צפיפות אדים

#### 9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

לא חל

#### 9.2.2. מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

## חלק 10: יציבות וריאקטיביות

EGHS / HE עמוד 6 / 13

10.1. ריאקטיביות

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציבות יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אין בתנאי עיבוד רגילים. אין בתנאי עיבוד רגילים.

10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע שסופק. לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

\_\_\_\_\_\_ חומרים שאינם מתאימים\_\_\_\_

חומרים שאינם מתאימים לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

**תוצרי פירוק מסוכנים** לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

## חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

#### 11.1. מידע על קבוצות סיכון כמוגדר בתקנה (EC) מס' 1272/2008

<u>מידע על דרכי חשיפה סבירות</u>

מידע על המוצר

שאיפה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

מגע עם העיניים נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

מגע עם העור נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

**תסמינים** אין מידע זמין.

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

56,917.10 mg/kg 333.70 mg/l (אוראלית) ATEmix שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix

פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
= 124.7 mg/L (Rat) 4 h	-	= 7060 mg/kg (Rat)	Ethyl alcohol

= 22500 ppm (Rat) 8 h	= 15840 mg/kg (Rabbit)	= 6200 mg/kg (Rat)	מתנול
= 64000 ppm (Rat) 4 h	= 15800 mg/kg (Rabbit)		
-	-	> 5 g/kg (Rat)	סוד מסחרי
-	-	= 53 mg/kg (Rat)	
			Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia-5
			zolone, mixture with
		r	nethyl-3(2H)-isothiazolone -2

#### <u>השפעות מושהות ומידיות וכן השפעות כרוניות כתוצאה מחשיפה קצרה או ארוכת טווח</u>

גירוי/קורוזיה של העור אין מידע זמין.

נזק/גירוי חמור לעיניים אין מידע זמין.

הגברת רגישות נשימתית או עורית אין מידע זמין.

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

קרצינוגניות אין מידע זמין.

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

אין מידע זמין. **STOT - חשיפה חד-פעמית** 

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חוזרת

גורם סיכון בשאיפה אין מידע זמין.

11.2. מידע על סכנות אחרות

11.2.1. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

11.2.2. מידע אחר

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

# חלק 12: מידע סביבתי

## <u>12.1. רעילות</u>

**רעילות סביבתית** מזיק לסביבה הימית.

רעילות מימית לא ידועה מכיל %0 של רכיבים עם סיכונים לא ידועים לסביבה המימית.

שם כימי אצות/צמחי מים דגים רעילות למיקרואורגניזמים סרטנאים

LC50: 9268 - 14221mg/L	- LC50: 12.0 - 16.0	mL/L -	Ethyl alcohol
(48h, Daphnia magna)	(96h, Oncorhyno	chus	
EC50: =10800mg/L	mykiss)		
(24h, Daphnia magna)	LC50: 13400	-	
EC50: =2mg/L (48h,	15100mg/L (96	Sh,	
Daphnia magna)	Pimephales prom	elas)	
. ,	LC50: >100mg/L		
	Pimephales prom	elas)	
-	- LC50: 13500		מתנול
	17600mg/L (96	Sh,	
	Lepomis macroch	nirus)	
	LC50: 18 - 20mL/L	. (96h,	
	Oncorhynchus my	/kiss)	
	LC50: 19500	-	
	20700mg/L (96	Sh,	
	Oncorhynchus my	/kiss)	
	LC50: =28200mg/l		
	Pimephales prom		
	LC50: >100mg/L		
	Pimephales prom		

## \_12.2. עמידות ופריקות

אין מידע זמין. עמידות ופריקות

## \_\_\_\_\_ מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

#### פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
-0.32	Ethyl alcohol
-0.77	מתנול

## <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

אין מידע זמין. ניידות בקרקע

## vPvB - ו PBT תוצאות הערכת. 12.5

vPvB ו- PBT הערכת

vPvB ו- PBT	שם כימי
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT	Ethyl alcohol
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT לא חלה נדרש מידע נוסף שהוא רלוונטי להערכת PBT	מתנול
PBT / vPvB החומר אינו	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with methyl-3(2H)-isothiazolone -2

## 12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

אין מידע זמין. תכונות של משבש אנדוקריני

# <u>12.7. השפעות שליליות אחרות</u> אין מידע זמין.

חומר מסוכן	ן 13: דרכי סילוק	חלק
------------	------------------	-----

עמוד 9 / 13 EGHS / HE

## 13.1. שיטות טיפול בפסולת

פסולת של שאריות/מוצרים שלא נעשה בהם סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית. שיחוש

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

אריזה מזוהמת

# חלק 14: מידע על שינוע

		<u>IATA</u>
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
	<u>II</u>	MDG
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
אין מידע זמין	הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	14.7
		RID
אינו בפיקוח	מספר או"ם	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
		<u>ADR</u> 14.1
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע 	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה

# חלק 15: חקיקה ותקינה

## 15.1. תקנות/חקיקת בטיחות, בריאות וסביבה הספציפיות לחומר או לתערובת

## תקנות לאומיות

## צרפת

מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 84	Ethyl alcohol 64-17-5
-	RG 84	מתנול 67-56-1

13/10 עמוד EGHS / HE

גרמניה

מסוכן במקצת למים (WGK 1)

קבוצת סיכון למים (WGK)

#### הולנד

הולנד - רשימת הרעלנים למערכת	הולנד - רשימת החומרים	הולנד - רשימת החומרים	שם כימי
הרבייה	המוטגנים	המסרטנים	
Fertility (Category 1A);	-	-	Ethyl alcohol
Development (Category 1A);			-
Can be harmful via			
breastfeeding			

#### האיחוד האירופי

שים לב לדירקטיבה EC/98/24 בנושא הגנה על בריאות ובטיחות עובדים מפני סכנות הקשורות בחומרים כימיים במקום העבודה.

#### הרשאות ו/או הגבלות על השימוש:

מוצר זה מכיל חומר אחד או יותר שכפוף להגרלה (תקנה (FC) ימסי (REACH) (REACH) מוצר זה מכיל חומר אחד או יותר שכפוף להגרלה

חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח XIV	חומר מוגבל לפי REACH נספח	שם כימי
-	69.	- 67-56-1 מתנול

## מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

#### הומרים מסוכנים רשומים לפי דירקטיבת (2012/18) EU) Seveso

דרישות נדבך עליון (טון)	דרישות נדבך נמוך (טון)	שם כימי
5000	500	- 67-56-1 מתנול

תקנה EC) 1005/2009 בנושא חומרים שמכלים את שכבת האוזון (ODS)

לא חל

לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק

<u>רשימות מצאי בינלאומיות</u>

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

אין מידע זמין דו"ח בטיחות כימית

## חלק 16: מידע אחר

#### מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

#### טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

EUH071 - קורוזיבי לדרכי הנשימה

נוזל ואדים דליקים מאוד - H225

רעיל בבליעה - H301

רעיל במגע עם העור - H311

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

רעור של העור - H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

רעיל בשאיפה - H331

עמוד 11 / 13 EGHS / HE

- איפה של שאיפה של לגרום לאלרגיה או לתסמיני אסתמה או לקשיי נשימה במקרה של שאיפה - H334

H370 - גורם נזק לאיברים

- רעיל מאוד לסביבה הימית - H400

- רעיל מאוד לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H410

מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

ביקרא פלן פורבות מותרת לזמן קצר) STEL STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) ארברה ערך גבול מקסימלי \* סימון עור

	הליך הסיווג
השיטה שיושמה	
שיטת חישוב	
שיטת חישוב	· .
שיטת חישוב	רעילות אקוטית בשאיפה - גז
שיטת חישוב	רעילות אקוטית בשאיפה - אדים
שיטת חישוב	רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל
שיטת חישוב	גירוי/קורוזיה של העור
שיטת חישוב	נזק/גירוי חמור לעיניים
שיטת חישוב	הגברת רגישות נשימתית
שיטת חישוב	הגברת רגישות עורית
שיטת חישוב	מוטגניות
שיטת חישוב	
שיטת חישוב	רעילות לרבייה
שיטת חישוב	STOT - חשיפה חד-פעמית
שיטת חישוב	STOT - חשיפה חוזרת
שיטת חישוב	רעילות מימית אקוטית
שיטת חישוב	רעילות מימית כרונית
שיטת חישוב	גורם סיכון בשאיפה
שיטת חישוב	אוזון

#### סימוכין עיקריים בספרות ומקורות עיקריים לנתונים ששימשו להכנת גיליון הבטיחות

הסוכנות לרישון חומרים רעילים ומחלות (ATSDR)

בסיס הנתונים ChemView של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה

הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (המשרד להגנת הסביבה, ארה"ב)

קווים מנחים לרמת/ות חשיפה אקוטית (AEGLs)

החוק הפדרלי בנושא חומרים נגד חרקים, פטריות ומכרסמים של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה

הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה

(Food Research Journal) כתב עת למחקר בתחום המזון

בסיס נתונים על חומרים מסוכנים

בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים (IUCLID)

המכון הלאומי לטכנולוגיה והערכה (NITE)

התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים (NICNAS

(המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH

(NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה ChemID Plus

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP)

בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים (CCID)

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - פירסומים בנושא סביבה, בריאות ובטיחות

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - תוכנית כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון

ארגון הבריאות העולמי

בוצעה סקירה למידע הקיים ובוצעו עדכונים קלים

הערת שינוי

10-02-2022 תאריך שינוי

גיליון בטיחות זה עומד בדרישות תקנה (EC) מס' 1907/2006

המידע בגיליון בטיחות זה נכון למיטב ידיעתנו, המידע שברשותנו ואמונתנו, בתאריך פרסומו. המידע שניתן מיועד רק כהדרכה לטיפול, שימוש, עיבוד, אחסון, הובלה, סילוק ושחרור בטיחותיים ואין לראות בו כתב אחריות או מפרט איכות. המידע מתייחס רק לחומר הספציפי המיועד וייתכן שלא יהיה תקף לחומר זה בשילוב עם כל חומר אחר או בכל תהליך אחר, אלא אם כך מפורט בטקסט. סוף גיליון הבטיחות

13 / 13 עמוד EGHS / HE