

BIO RAD

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

1.2 מס' שינוי 27-08-2021 תאריך תיקון קודם 21-02-2021 מס' שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר UMETS by HPLC Mobile Phase

מספר/ים קטלוג/יים מספר/ים מספר/ים מספר/ים מספר/ים מספר/ים מספר/ים מספר/ים מספר/ים מספר/ים מספר/ים

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

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

in-vitro שימוש מומלץ רכיב או ריאגנט מעבדה לניסויי

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

<u>ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר</u>
Bio-Rad Israel Bio-Rad Laborator

Israel

14 Homa Street

Rishon Le Zion 75655

New Industrial Area, P.O. Box 5044

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group 4000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547

USA

<u>יצרן</u>

משרדי החברה הראשיים Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

USA

_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

שירות טכני 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

<u>1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום</u>

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

חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מס' 1272/2008

2.2. רכיבי התווית

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

הצהרות על גורמי סיכון

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

2.3. גורמי סיכון אחרים

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

__ חומרים 3.1

12 / 1 עמוד EGHS / HE

לא חל

<u>3.2</u> תערובות

M פקטור (טווח ארוך)	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי (SCL)	'סיווג לפי תקנה (EC) מס 1272/2008 [CLP]	EC 'on	REACH מספר רישום	% משקלי	שם כימי
-	1	-	אין נתונים זמינים	231-791-2	אין נתונים זמינים	50 - 100	Water 7732-18-5
-	1	-	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	200-661-7	אין נתונים זמינים	5 - 10	Isopropyl alcohol 67-63-0
-	-	-	אין נתונים זמינים	231-987-8	אין נתונים זמינים	0.3 - 0.999	Diammonium phosphate 7783-28-0
-	-	-	Eye Irrit. 2 (H319)	201-069-1	אין נתונים זמינים	0.1 - 0.299	Citric acid 77-92-9
-	-	Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<5%	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	231-633-2	אין נתונים זמינים	0.01 - 0.099	Phosphoric acid 7664-38-2

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

<u>אומדן הרעילות האקוטית</u>

אין מידע זמין

מטיף (REACH) (תקנה (EC) מסי' 2006 (REACH), סעיף (EC), סעיף אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח.

מגע עם העיניים שטוף ביסודיות בהרבה מים במשך 15 דקות לפחות, תוך הרמת העפעפיים העליונים והתחתונה. היוועץ

ברופא.

מגע עם העור רחץ את העור במים וסבון. פנה לרופא במקרה של גירוי בעור או תגובות אלרגיות.

בליעה שטוף את הפה.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים אין מידע זמין.

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

הערה לרופאים טפל באופן סימפטומטי.

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

5.1. אמצעי כיבוי

עמוד 12/2 EGHS / HE

חומרי כיבוי מתאימים 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

מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה.

שיטות ניקוי אסוף באופן מכני והנח במיכלים מתאימים לסילוק.

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

____ אמצעי זהירות לטיפול בטוח___

עצות לטיפול בטיחותי הבטח אוורור הולם.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון התווית והמוצר.

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

שימושים מזוהים

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

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

עמוד 12/3 EGHS / HE

8.1. מאפייני בקרה

גבולות חשיפה

קרואטיה	לגריה	רוי	בלגיה	אוסטריה	ייחוד האירופי	שם כימי הא
TWA: 400 ppm	STEL: 1		- 117/1	TWA: 200 ppm	- JITKII IIII I	Isopropyl alcohol
TWA: 999 mg/m ³	mg/m			TWA: 500 mg/m ³		67-63-0
STEL: 500 ppm	TWA: 980.0			STEL 800 ppm		07 00 0
STEL: 1250 mg/m ³	1 *** 555.0	, iiig/iii		STEL 2000 mg/m ³		
TWA: 1 mg/m ³	STEL: 2.0	ma/m³	_	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/r	m³ Phosphoric acid
STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1.0		-	STEL 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/l	
פינלנד	טוניה		דנמכד	הרפובליקה הצ'כית		שם כימי
TWA: 200 ppm	TWA: 150		דנמרק TWA: 200 ppm	ווו פובל קוו ווצ כיונ	קפריסין	Isopropyl alcohol
TWA: 500 mg/m ³	TWA: 150		TWA: 490 mg/m ³	-	-	
STEL: 250 ppm	STEL: 25		1 WA. 490 mg/m²			67-63-0
STEL: 620 mg/m ³	STEL: 25					
TWA: 1 mg/m ³			TWA: 1 mg/m ³			Phosphoric acid
STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 n STEL: 2 r		i wa. i mg/m°	-	-	7664-38-2
			גרמניה MAK	20023	2027	
הונגריה TWA: 500 mg/m ³	יוון			גרמניה	צרפת STEL: 400 pp	שם כימי
	-		TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm		
STEL: 2000 mg/m ³ b*			TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	STEL: 980 mg	g/m³ 67-63-0
D			Ceiling / Peak: 400			
			ppm Coiling / Pools			
			Ceiling / Peak:			
			1000 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³		Citric acid
_	· -		Ceiling / Peak: 4	I WA. Z IIIg/III°	-	77-92-9
			mg/m ³			77-92-9
TWA: 1 mg/m ³			TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.2 pp	om Phosphoric acid
STEL: 2 mg/m ³	· -		Ceiling / Peak: 4	I WA. Z IIIg/III°	TWA: 0.2 pp	
STEL. Z mg/m²			mg/m ³		STEL: 0.5 pp	7004-30-2
			Ing/III°		STEL: 0.5 pp	
						III°
לונוע	יובוב	לו	אומולוכ I ED	עונולוכ	עורלנד	
ליטא	טביה TWA: 350		איטליה LER	איטליה -	אירלנד TWA: 200 pr	שם כימי
ליטא -	TWA: 350	mg/m³	איטליה LER -	איטליה -	TWA: 200 pp	שם כימי om Isopropyl alcohol
ליטא -		mg/m³	איטליה LER -	איטליה -	TWA: 200 pp STEL: 400 pp	שם כימי om Isopropyl alcohol
-	TWA: 350 STEL: 600	mg/m³ mg/m³	-	-	TWA: 200 pp	שם כימי om Isopropyl alcohol pm 67-63-0
ליטא - -	TWA: 350	mg/m³ mg/m³	איטליה LER - -	איטליה - -	TWA: 200 pp STEL: 400 pp	שם כימי om Isopropyl alcohol pm 67-63-0
-	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n	mg/m³ mg/m³ ng/m³	-	-	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk*	שם כימי om Isopropyl alcohol pm 67-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0
-	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n	mg/m ³ mg/m ³ ng/m ³	-	- TWA: 1 mg/m³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r	שם כימי m Isopropyl alcohol pm 67-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0 M³ Phosphoric acid
-	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n	mg/m ³ mg/m ³ ng/m ³ ng/m ³	-	- TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r	שם כימי Isopropyl alcohol pm 67-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0 m³ Phosphoric acid m³ 7664-38-2
- - פולין	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r	mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ing/m³	-	- TWA: 1 mg/m³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r	שם כימי Isopropyl alcohol pm lsopropyl alcohol pm 67-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0 m³ Phosphoric acid m³ 7664-38-2 שם כימי
- - פולין STEL: 1200 mg/m³	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r יווגיה TWA: 100	mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³	-	- TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r	שם כימי Isopropyl alcohol pm Isopropyl alcohol 67-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0 Phosphoric acid m³ 7664-38-2 שם כימי Isopropyl alcohol
- - פולין	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r יווגיה TWA: 100 TWA: 245	mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³	-	- TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r	שם כימי Isopropyl alcohol pm lsopropyl alcohol pm 67-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0 m³ Phosphoric acid m³ 7664-38-2 שם כימי
- - פולין STEL: 1200 mg/m³	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r יווגיה TWA: 100 TWA: 245 STEL: 12:	mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ 5 ppm mg/m³	-	- TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r	שם כימי Isopropyl alcohol pm Isopropyl alcohol 67-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0 Phosphoric acid m³ 7664-38-2 שם כימי Isopropyl alcohol
- - פולין STEL: 1200 mg/m³	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r יווגיה TWA: 100 TWA: 245	mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ o ppm mg/m³ 5 ppm 06.25	-	- TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r	שם כימי Isopropyl alcohol pm Isopropyl alcohol 67-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0 Phosphoric acid m³ 7664-38-2 שם כימי Isopropyl alcohol
- - פולין STEL: 1200 mg/m³	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r יווגיה TWA: 100 TWA: 245 STEL: 12: STEL: 3	mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ 5 ppm mg/m³ 5 ppm 06.25	-	- TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r	שם כימי Isopropyl alcohol pm lsopropyl alcohol pm 67-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0 Phosphoric acid m³ 7664-38-2 שם כימי Isopropyl alcohol 67-63-0
- פולין STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r יווגיה TWA: 100 TWA: 245 STEL: 12: STEL: 3 mg/m	mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ nii D ppm mg/m³ 5 ppm 06.25 n³ ng/m³	- - - הולנד	- TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r	שם כימי Isopropyl alcohol pm Isopropyl alcohol 67-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0 Phosphoric acid m³ 7664-38-2 שם כימי Isopropyl alcohol
- - פולין STEL: 1200 mg/m ³ TWA: 900 mg/m ³	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r יווגיה TWA: 100 TWA: 245 STEL: 12: STEL: 3 mg/m	mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ niii D ppm mg/m³ 5 ppm 06.25 n³ ng/m³ ng/m³	- - הולנד - TWA: 1 mg/m ³	- TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r	שם כימי Isopropyl alcohol pm lsopropyl alcohol pm 67-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0 m³ Phosphoric acid m³ 7664-38-2 u u u ciar Isopropyl alcohol 67-63-0 Phosphoric acid
- פולין STEL: 1200 mg/m ³ TWA: 900 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r TWA: 100 TWA: 245 STEL: 12: STEL: 3 mg/n TWA: 1 n STEL: 2 r	mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ 5 ppm 06.25 n³ ng/m³ ng/m³	- - הולנד - TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	- TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ advo -	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r לוקסמבורג -	שם כימי Isopropyl alcohol pm lsopropyl alcohol pm 67-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0 Phosphoric acid 7664-38-2 Isopropyl alcohol 67-63-0 Phosphoric acid 7664-38-2 שם כימי
- פולין STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r TWA: 100 TWA: 245 STEL: 12: STEL: 3 mg/m TWA: 1 n STEL: 2 r	mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ niii D ppm mg/m³ 5 ppm 06.25 n³ ng/m³ ng/m³ bo D ppm	- - הולנד - TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ סלובקיה TWA: 200 ppm	- TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ מלטה -	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r לוקסמבורג -	שם כימי Isopropyl alcohol pm lsopropyl alcohol pm 67-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0 Phosphoric acid 7664-38-2 Isopropyl alcohol 67-63-0 Phosphoric acid 7664-38-2 שם כימי Isopropyl alcohol
- פולין STEL: 1200 mg/m ³ TWA: 900 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ דשפרד TWA: 200 ppm	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r TWA: 100 TWA: 245 STEL: 12: STEL: 3 mg/m TWA: 1 n STEL: 2 r 'LEL' 2 r	mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ 5 ppm 06.25 n³ ng/m³ ng/m³ ng/m³	- - הולנד - TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	- TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ מלטה Tuation TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r Atiqoalics TWA: 200 pp	שם כימי Isopropyl alcohol pm lsopropyl alcohol pm 67-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0 Phosphoric acid 7664-38-2 Isopropyl alcohol 67-63-0 Phosphoric acid 7664-38-2 שם כימי Isopropyl alcohol
פולין STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r TWA: 100 TWA: 245 STEL: 12: STEL: 3 mg/n TWA: 1 n STEL: 2 r Lacin TWA: 200 TWA: 500 STEL:	mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ 5 ppm 06.25 n³ ng/m³ ng/m³ to 0 ppm mg/m³ EL ppm	- - הולנד - TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ סלובקיה TWA: 200 ppm	- TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ advo Tuation TWA: 81 ppm	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r לוקסמבורג - - TWA: 200 pp	שם כימי Isopropyl alcohol pm lsopropyl alcohol pm 67-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0 Phosphoric acid 7664-38-2 Isopropyl alcohol 67-63-0 Phosphoric acid 7664-38-2 שם כימי Isopropyl alcohol
- elt'il9 STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ Tyo TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m³	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r TWA: 100 TWA: 245 STEL: 12: STEL: 3 mg/n TWA: 1 n STEL: 2 r Lacina TWA: 200 TWA: 500 STEL: STE STEL: STE	mg/m³ mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ 5 ppm 06.25 n³ ng/m³ ng/m³ to 0 ppm mg/m³ to 1 ppm mg/m³ to 1 ppm mg/m³	- הולנד - TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ סלובקיה TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³	ר TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ מלטה - רומניה TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r לוקסמבורג - TWA: 200 pp STEL: 400 pp	שם כימי Isopropyl alcohol pm lsopropyl alcohol pm 67-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0 m³ Phosphoric acid 7664-38-2 u Isopropyl alcohol 67-63-0 Phosphoric acid 7664-38-2 u u u ciai Phosphoric acid 7664-38-2 u u lsopropyl alcohol 67-63-0
- elt'il9 STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r TWA: 100 TWA: 245 STEL: 32 STEL: 3 mg/n TWA: 1 n STEL: 2 r Lacina TWA: 200 TWA: 500 STEL: STE STEL: STE STEL: STE STEL: STE	mg/m³ mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ 5 ppm 06.25 n³ ng/m³ to 0 ppm mg/m³ to 1 ppm mg/m³ to 2 ppm mg/m³ to 3 ppm mg/m³ to 4 ppm mg/m³ to 5 ppm mg/m³ to 6 ppm mg/m³ to 7 ppm mg/m³ to 8 ppm mg/m³ to 8 ppm mg/m³ to 8 ppm mg/m³ to 8 ppm mg/m³	- - הולנד - TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ סלובקיה TWA: 200 ppm	רומניה TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ הלטה - TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r לוקסמבורג - TWA: 200 pp STEL: 400 pp	שם כימי Isopropyl alcohol pm Bopropyl alcohol pm Bopropyl alcohol pm Bopropyl alcohol pm Phosphoric acid pm Bopropyl alcohol pm Phosphoric acid pm Compared to the service of the service
- elt'il9 STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r TWA: 100 TWA: 245 STEL: 12: STEL: 3 mg/n TWA: 1 n STEL: 2 r Lacina TWA: 200 TWA: 500 STEL: STE STEL: STE	mg/m³ mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ 5 ppm 06.25 n³ ng/m³ to 0 ppm mg/m³ to 1 ppm mg/m³ to 2 ppm mg/m³ to 3 ppm mg/m³ to 4 ppm mg/m³ to 5 ppm mg/m³ to 6 ppm mg/m³ to 7 ppm mg/m³ to 8 ppm mg/m³ to 8 ppm mg/m³ to 8 ppm mg/m³ to 8 ppm mg/m³	- הולנד - TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ סלובקיה TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	ר TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ מלטה - - TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r - - - TWA: 200 pp STEL: 400 pp STEL: 400 pp TWA: 1 mg/r STEL: 3 mg/r	שם כימי Isopropyl alcohol pm Bopropyl alcohol pm Bopropyl alcohol pm Bopropyl alcohol pm Phosphoric acid pm Bopropyl alcohol pm Phosphoric acid pm Compared to the service of the service
פולין STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r TWA: 100 TWA: 245 STEL: 32 STEL: 3 mg/m TWA: 1 n STEL: 2 r TWA: 500 STEL: STE STEL: STE STEL: STE STEL: STE	mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ 5 ppm 06.25 n³ ng/m³ bo 0 ppm mg/m³ to 1 ppm mg/m³ EL ppm L mg/m³ ng/m³	- הולנד - TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ סלובקיה TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	רומניה TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ הלטה - TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r - - - TWA: 200 pp STEL: 400 pp STEL: 400 pp TWA: 1 mg/r STEL: 3 mg/r	שם כימי Isopropyl alcohol pm Bopropyl alcohol pm Bopropyl alcohol pm Bopropyl alcohol pm Phosphoric acid pm Bopropyl alcohol pm Phosphoric acid pm Bopropyl alcohol pm Bopropyl pm Boprop
פולין STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 400 pp	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 n TWA: 100 TWA: 245 STEL: 32 STEL: 3 mg/m TWA: 1 n STEL: 2 r TWA: 500 STEL: STE STEL: STE STEL: STE STEL: STE	mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ 5 ppm 06.25 n³ ng/m³ to 0 ppm mg/m³ to 1 ppm mg/m³ L ppm L mg/m³ ng/m³	- הולנד - TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ סלובקיה TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	ר TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ מלטה - - TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r - - - TWA: 200 pp STEL: 400 pp STEL: 400 pp TWA: 1 mg/r STEL: 3 mg/r	שם כימי Isopropyl alcohol pm Bopropyl alcohol for-63-0 Diammonium phosphate 7783-28-0 m³ Phosphoric acid 7664-38-2 Usopropyl alcohol 67-63-0 Phosphoric acid 7664-38-2 Usopropyl alcohol 67-63-0 Phosphoric acid 7664-38-2 m³ Phosphoric acid 7664-38-2
- פולין STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 999 mg	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r TWA: 125 STEL: 3 mg/m TWA: 1 n STEL: 2 r TWA: 200 TWA: 500 STEL: STE STEL: STE STEL: STE STEL: STE STEL: STE	mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ 5 ppm ng/m³ 5 ppm 06.25 n³ ng/m³ bo D ppm mg/m³ bo D ppm mg/m³ L ppm L mg/m³ ng/m³ L mg/m³	- הולנד - הולנד - TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ סלובקיה TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ שוויץ	ר TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ מלטה - - TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r - - - TWA: 200 pp STEL: 400 pp STEL: 400 pp TWA: 1 mg/r STEL: 3 mg/r	שם כימי Isopropyl alcohol pm Sopropyl alcohol pm Sopropyl alcohol pm Sopropyl alcohol pm Phosphoric acid pm Sopropyl alcohol
פולין STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 400 pp	TWA: 350 STEL: 600 TWA: 6 n TWA: 1 n STEL: 2 r TWA: 125 STEL: 3 mg/m TWA: 1 n STEL: 2 r TWA: 500 STEL: STE STEL: STE TWA: 1 n STEL: STE TWA: 1 n STEL: STE	mg/m³ mg/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ ng/m³ 5 ppm 06.25 n³ ng/m³ bo 0 ppm mg/m³ bo 1 ppm mg/m³ bo 1 ppm mg/m³ bo 2 ppm mg/m³ bo 3 ppm mg/m³ bo 4 ppm bo 6 ppm bo 6 ppm bo 7 ppm bo 7 ppm bo 8 ppm bo 8 ppm bo 9 ppm bo 9 ppm bo 9 ppm bo 1 ppm bo 9 ppm bo 1 ppm bo 2 ppm bo 2 ppm bo 3 ppm bo 6 ppm bo 6 ppm bo 6 ppm bo 6 ppm bo 7 ppm bo 7 ppm bo 8 ppm bo 8 ppm bo 8 ppm bo 8 ppm bo 9 ppm bo	- הולנד - TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ סלובקיה TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	ר TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ מלטה - - TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	TWA: 200 pp STEL: 400 pp Sk* - TWA: 1 mg/r STEL: 2 mg/r - - - TWA: 200 pp STEL: 400 pp STEL: 400 pp TWA: 1 mg/r STEL: 3 mg/r	שם כימי Isopropyl alcohol pm Sopropyl alcohol pm Sopropyl alcohol pm Sopropyl alcohol pm Phosphoric acid pm Sopropyl alcohol

12/4 עמוד EGHS / HE

-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	-	Citric acid 77-92-9
TWA: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-	Phosphoric acid
STEL: 2 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³		7664-38-2

רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

גרמניה		גרמניה	פת	צרנ	פינלנד	דנמרק	שם כימי
25 mg/L	bloo e 25	mg/L - whole d (Acetone) - end of shift mg/L - urine ttone) - end of shift	-		-	-	Isopropyl alcohol 67-63-0
איטליה LER		איטליה	ł		אירלנד	הונגריה	שם כימי
-		-		(Acetone)	g/L - urine) - end of shift of workweek	-	Isopropyl alcohol 67-63-0
בריטניה		שוויץ			ספרד	סלובניה	שם כימי
-	·	25			40	-	Isopropyl alcohol 67-63-0

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

_ 8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

מיגון העור והגוף לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

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

סף החשיפה או במקרה של גירוי.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה נוזל מראה תמיסה מימית צבע אין מידע זמין ריח חסר ריח. סף ריח אין מידע זמין

<u>תכונה</u> <u>ערכים</u> <u>הערות • שיטה</u>

נקודת התכה / נקודת קיפאון אין נתונים זמינים לא ידוע 93 °C מודת רתיחה / טווח רתיחה

לא ידוע **דלֹיקות (מוצק, גז)** אין נתונים זמינים לא ידוע גבול דליקות באוויר לא ידוע

גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים

12/5 עמוד EGHS / HE

גבולות דליקות או נפיצות תחתונים	אין נתונים זמינים	
נקודת הבזקה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
טמפרטורת התלקחות עצמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
טמפרטורת פירוק		לא ידוע
рН	5.5	
pĤ (תמיסה מימית)	אין נתונים זמינים	אין מידע זמין
צמיגות קינמטית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צמיגות דינמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מסיסות במים	מתערבב עם מים	
מסיסות/יות	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מקדם חלוקה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
לחץ אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות יחסית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות מרחבית	אין נתונים זמינים	
צפיפות נוזל	אין נתונים זמינים	
צפיפות אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מאפייני חלקיקים		
גודל חלקיק	אין מידע זמין	
התפלגות גודל החלקיקים	אין מידע זמין	

<u>9.2. מידע אחר</u>

9.2.1 מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

לא חל

9.2.2. מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

<u>10.1. ריאקטיביות</u>

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אפשרות של תגובות מסוכנות אין בתנאי עיבוד רגילים.

10.4. תנאים שיש למנוע

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

10.5. 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)

1272/2008 'oo (EC) מידע על קבוצות סיכון כמוגדר בתקנה (EC) מידע על קבוצות סיכון

עמוד 12/6 איז EGHS / HE

מידע על דרכי חשיפה סבירות

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-

33,530.60 mg/kg 72,781.10 mg/kg 1,301.80 mg/l (אוראלית) ATEmix (עורי) ATEmix (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
-	-	> 90 mL/kg (Rat)	Water
= 72600 mg/m³ (Rat) 4 h	= 4059 mg/kg (Rabbit)	= 1870 mg/kg (Rat)	Isopropyl alcohol
-	> 5000 mg/kg (Rabbit)	> 2000 mg/kg (Rat)	Diammonium phosphate
-	> 2000 mg/kg (Rat)	= 3 g/kg (Rat) = 3000 mg/kg (Rat)	Citric acid
> 850 mg/m³ (Rat) 1 h	= 2740 mg/kg (Rabbit)	= 1530 mg/kg (Rat)	Phosphoric acid

השפעות מושהות ומידיות וכן השפעות כרוניות כתוצאה מחשיפה קצרה או ארוכת טווח

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.

____ 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

רעילות מימית לא ידועה

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

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: =13299mg/L	-	LC50: =11130mg/L (96h,	EC50: >1000mg/L (72h,	Isopropyl alcohol
(48h, Daphnia magna)		Pimephales promelas)	Desmodesmus	
		LC50: =9640mg/L (96h,	subspicatus)	
		Pimephales promelas)	EC50: >1000mg/L (96h,	
		LC50: >1400000µg/L	Desmodesmus	
		(96h, Lepomis	subspicatus)	
		macrochirus)		
-	•	LC50: 24.8 - 29.4mg/L	-	Diammonium phosphate
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: =26.5mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =3.3mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =33mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
EC50: =120mg/L (72h,	-	LC50: =1516mg/L (96h,	-	Citric acid
Daphnia magna)		Lepomis macrochirus)		
EC50: =4.6mg/L (12h,	-	LC50: 3 - 3.5mg/L (96h,	-	Phosphoric acid
Daphnia magna)		Gambusia affinis)		·

______ עמידות ופריקות___

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית אין נתונים עבור מוצר זה.

פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
0.05	Isopropyl alcohol
-1.72	Citric acid

עמוד 12 / 8 EGHS / HE

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

. אין מידע זמין. **ניידות בקרקע**

vPvB -ו PBT הערכת 12.5

vPvB - ו- PBT

vPvB -ו PBT הערכת	שם כימי
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT לא חלה	Isopropyl alcohol
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT לא חלה	Diammonium phosphate
PBT / vPvB החומר אינו	Citric acid
הערכת PBT / vPvB החומר אינו	Phosphoric acid

12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

12.7. השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

____ איטות טיפול בפסולת___

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

בהם שימוש

אריזה מזוהמת אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

חלק 14: מידע על שינוע

<u> </u>		
		IATA
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	
אינו בפיקוח אינו בפיקוח	מספו או ב או מספו בווווו שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח אינו בפיקוח	סב או ב בוולא ב דנוסיייי קבוצת(ות) סיכון לשינוע	
אינו בפיקוח אינו בפיקוח	ובובוניתוני) סיפון דיסיבוע קבוצת אריזה	
אנו בכיוווו לא חל	יןבובול או גורמי סיכון סביבתיים	
	או נו ס כון סב בונ ם אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	אמבע ווודות מיווו בי <i>זמסומוס</i> בי	
1.0	311 111 12 31110 1	•••
	ı	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	
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	ראות מיוחדות	הו
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

12/9 Yard EGHS / HE

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

הוראות מיוחדות אין

ADR

14.1 מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח 14.2 קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח 14.3 קבוצת אריזה אינו בפיקוח 14.4 גורמי סיכון סביבתיים לא חל

14.5 גוו מי סיכון סביבוניים אות 14.5 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

אין אמצעי והיו וונ מיוווו ים *ו*משונמשים הוראות מיוחדות

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות לאומיות

צרפת

מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

		(515 12)(11 100 0 511 51 111 1111
כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 84	Isopropyl alcohol
		67-63-0

גרמניה

מסוכן במקצת למים (WGK 1)

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:

קבוצת סיכון למים (WGK)

מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להרשאה (תקנה (EC) מס' REACH) אינו מכיל חומרים שכפופים להרשאה (תקנה (EC)) מס' REACH), נספח (XIV) מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה (XVII) מס' REACH) (REACH) אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה (REACH) אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

תקנה EC) (ODS) בנושא חומרים שמכלים את שכבת האוזון

לא חל

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

רשימות מצאי בינלאומיות

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

דו"ח בטיחות כימית אין מידע זמין

חלק 16: מידע אחר

מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

12/10 עמוד EGHS / HE

טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

H225 - נוזל ואדים דליקים מאוד

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים H336 - עלול לגרום לנמנום או לסחרחורת

מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

באר בית מותרת לזמן קצר) STEL STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) TWA TWA (ממוצע משוקלל זמן) א ארך גבול מקסימלי * סימון עור

	הליך הסיווג
השיטה שיושמה	
שיטת חישוב	רעילות אקוטית בבליעה
שיטת חישוב	רעילות עורית אקוטית
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	קרצינוגניות
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 על חומרים

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

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

הערת שינוי

27-08-2021 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

עמוד 12 / 12 עמוד 12 / EGHS / HE