

BIO RAD

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

1.2 מס' שינוי 04-10-2022

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

1.1. מזהה המוצר

2-D SDS-PAGE Standards

מספר/ים קטלוג/יים מספר/ים קטלוג/יים

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

Mercaptoethanol -2 מכיל

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

שימוש מומלץ כימיקלים מעבדתיים

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

משרדי החברה הראשיים

Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
14 Homa Street 2000 Alfred Nobel Drive
New Industrial Area, P.O. Box 5044 Hercules, California 94547

Rishon Le Zion 75655 USA

_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

שירות טכני 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

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

ילות חריפה - עורית	קטגוריה 4 - (H312)
ן/גירוי חמור לעיניים	קטגוריה 1 - (H318)
ברת רגישות עורית	1A - (H317) קטגוריה
ילות מימית כרונית	קטגוריה 3 - (H412)

2.2. רכיבי התווית



13/1 עמוד EGHS / HE

סכנה

הצהרות על גורמי סיכון

מזיק במגע עם העור - H312

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

- H412 מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח

הצהרות זהירות - EU (סעיף 28, 1272/2008)

P280 - לבש כפפות מגן/ביגוד מגן/מיגון עיניים/מגן פנים

P310 - התקשר מיד למרכז רעלים או לרופא

. P273 - הימנע משחרור לסביבה

P352 + P302 - במקרה של מגע עם העור: רחץ בהרבה מים וסבון

P501 - סלק תכולה/מכל בהתאם לתקנות מקומיות, אזוריות, ארציות ובינלאומיות שחלות

2.3. גורמי סיכון אחרים

מכיל חומר ממקור בע"ח. (בקר). גורם לגירוי קל בעור. מזיק לסביבה הימית.

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

לא חל

<u>3.2 תערובות</u>

M-Factor (long-term)	M-Factor	Specific concentration limit (SCL)	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	EC 'on	REACH מספר רישום	% משקלי	שם כימי
-	-	-	אין נתונים זמינים	200-315-5	אין נתונים זמינים	35 - 50	Urea 57-13-6
-	-	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 3 (H331) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)	200-464-6	אין נתונים זמינים	2.5 - 5	2-Mercaptoethanol 60-24-2
-	-	-	אין נתונים זמינים	200-289-5	אין נתונים זמינים	0.01 - 0.099	1,2,3-Propanetriol 56-81-5
-	-	Eye Irrit. 2 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% STOT SE 3 :: C>=5%	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 2 (H225)	205-438-8	אין נתונים זמינים	0.001 - 0.01	Ethyl acrylate 140-88-5
-	-	-	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	247-852-1	אין נתונים זמינים	< 0.001	Sodium azide 26628-22-8

13/2 עמוד EGHS / HE

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

אומדן הרעילות האקוטית

אם נתוני LD50/LC50 אינם זמינים או אינם מתאימים לקטגוריית הסיווג, יש להשתמש בערך ההמרה המתאים מטבלה 3.1.2 בנספח I ל- CLP כדי לחשב את אומדן הרעילות החריפה (ATEmix) לסיווג תערובת על בסיס מרכיביה

4 - בשאיפה LC50 שעות - גז - חל"מ	בשאיפה - 4 שעות LC50 אדים - מ"ג/ל" -	בשאיפה - 4 שעות LC50 - אבק/ערפל - מ"ג/ל"	Dermal LD50 mg/kg	Dral LD50 mg/kg	שם כימי
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	8471	Urea 57-13-6
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	112	244	2-Mercaptoethanol 60-24-2
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	2.75	10000	12600	1,2,3-Propanetriol 56-81-5
אין נתונים זמינים	5.7732	אין נתונים זמינים	1790	550	Ethyl acrylate 140-88-5
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	20	27	Sodium azide 26628-22-8

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC)) מס' 1907/2006 (REACH), סעיף 59), סעיף

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1<u>. תיאור אמצעי עזרה ראשונה</u>

יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל. נדרש טיפול רפואי מיידי. עצות כלליות

פנה למקום עם אוויר צח. אם מופיעים תסמינים, פנה מיד לקבלת טיפול רפואי. שאיפה

פנה מיד לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי. שטוף מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות. מגע עם העיניים

הסר עדשות מגע, אם ישנן ואם ניתן לעשות זאת בקלות. המשך לשטוף. החזק את העין פקוחה לרווחה בזמן השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע.

יש לרחוץ מיד בסבון והרבה מים במשך 15 דקות לפחות. עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור. התקשר מגע עם העור

לרופא אם התסמינים נמשכים.

אין לגרום להקאה. שטוף את הפה. לעולם אל תתן דבר דרך הפה לאדם מחוסר הכרה. התקשר לרופא. בליעה

ודא שאנשי הצוות הרפואי ערים לחומר/ים המעורב/ים. נוקטים אמצעי זהירות להגו על עצמם. ומונעים את ציוד מגן אישי של מגישי העזרה הראשונה

התפשטות הזיהום. השתמש בביגוד מגן אישי (ר' סעיף 8). הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תחושת צריבה. גירוד. פריחות. חרלת. מגע ממושך עלול לגרום לאדמומית ולגירוי. תסמינים

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

עלול לגרום להגברת הרגישות אצל אנשים רגישים. טפל באופן סימפטומטי. הערה לרופאים

חלה 5: אמצעי כיבוי אש

5.1. אמצעי כיבוי

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

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

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

13/3 EGHS / HE עמוד

·

5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל המוצר הוא חומר מגביר רגישות או מכיל חומר כזה. עלול לגרום להגברת הרגישות במגע עם העור.

5.3. ייעוץ לכבאים

אמצעי זהירות אישיים

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

הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. הבטח אוורור הולם. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. פנה את

העובדים לאזורים בטוחים. הרחק אנשים מהשפך/דליפה ודאג שיהיו במעלה הרוח.

.8. מ**ידע אחר** ר' אמצעי מיגון שרשומים בסעיפים 7 ו-8.

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי זהירות סביבתיים מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

שיטות הכלה 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

7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

עצות לטיפול בטיחותי

טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. הבטח אוורור הולם. אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה. במקרה של אוורור לא מספיק, השתמש

בציוד נשימתי מתאים. הסר בגדים מזוהמים ורחץ אותם לפני שימוש חוזר.

שיקולי גיהות כלליים הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים. אין לאכול,

לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. אחסן במקום נעול. הרחק מהישג ידם של

ילדים. 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

<u>8.1. מאפייני בקרה</u>

13/4 עמוד EGHS / HE

גבולות חשיפה

קרואטיה	בולגריה	בלגיה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי
-	TWA: 10.0 mg/m ³	-	-	-	Urea
					57-13-6
TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³	-	-	1,2,3-Propanetriol 56-81-5
TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	Ethyl acrylate
TWA: 21 mg/m ³	STEL: 42 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³	TWA: 20 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³	140-88-5
STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	
STEL: 42 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³	STEL: 42 mg/m ³	STEL 40 mg/m ³	STEL: 42 mg/m ³	
*			H*		
Skin Sensitisation			Skin sensitizer		
TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	Sodium azide
STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³		STEL 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	26628-22-8
	K*		H*		
פינלנד	אסטוניה TWA: 10 mg/m³	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	שם כימי
TWA: 20 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³	-	1,2,3-Propanetriol 56-81-5
TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 20 mg/m ³	STEL: 42 mg/m ³	Ethyl acrylate
TWA: 21 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³	Ceiling: 40 mg/m ³	STEL: 10 ppm	140-88-5
STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	H*	*	TWA: 21 mg/m ³	
STEL: 42 mg/m³	STEL: 42 mg/m ³		Sensitizer	TWA: 5 ppm	
iho*	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T\\(\lambda\) \cdot \(\lambda\) \cdot \(\lambda\) \cdot \(\lambda\) \cdot \(\lambda\)	TWA: 0.1 mg/m ³	*	Codium ozida
TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ H*	Ceiling: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	Sodium azide 26628-22-8
iho*	A*	''	*	TWA: 0.1 mg/m ³	20020-22-0
הונגריה	יוון	ארמניה MAK	גרמניה	צרפת צרפת	שם כימי
-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³ Peak: 400 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	1,2,3-Propanetriol 56-81-5
TWA: 21 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 5 ppm	Ethyl acrylate
STEL: 42 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³	TWA: 8.3 mg/m ³	TWA: 8.3 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³	140-88-5
* *	STEL: 10 ppm	Peak: 4 ppm	H*	STEL: 42 mg/m ³	110 00 0
	STEL: 42 mg/m ³	Peak: 16.6 mg/m ³		STEL: 10 ppm	
		*			
		skin sensitizer			
TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 ppm	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	Sodium azide
STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³	Peak: 0.4 mg/m ³		STEL: 0.3 mg/m ³	26628-22-8
	STEL: 0.1 ppm			*	
	STEL: 0.3 mg/m ³				
ליטא	לטביה	איטליה LER	איטליה	אירלנד	שם כימי
TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-	-	-	Urea 57-13-6
TWA: 1 mg/m ³	-	-	-	-	2-Mercaptoethanol
	T1444 15 1 5	T14/2 -	T14/: -	T14/2 -	60-24-2
Sensitizer	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	Ethyl acrylate
TWA: 5 ppm		TWA: 20 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³	TWA: 20 mg/m ³	140-88-5
TWA: 21 mg/m ³		STEL: 15 ppm	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	
STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m³		STEL: 61 mg/m ³	STEL: 42 mg/m ³	STEL: 41 mg/m ³ Sk*	
GILL. 42 IIIg/III°				Sensitizer	
*	TWA: 0.1 mg/m ³	Ceiling: 0.29 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	Sodium azide
TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.11 ppm	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	26628-22-8
STEL: 0.3 mg/m ³	*		pelle*	Sk*	
פולין	נורווגיה	הולנד	מלטה	לוקסמבורג	שם כימי
TWA: 10 mg/m ³	-	-	-	-	1,2,3-Propanetriol 56-81-5
STEL: 40 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 21 mg/m ³	STEL: 42 mg/m ³	STEL: 42 mg/m ³	Ethyl acrylate
TWA: 20 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³	STEL: 42 mg/m ³	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	140-88-5
*	STEL: 10 ppm		TWA: 21 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³	
	STEL: 42 mg/m ³		TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	
	H*			· · ·	
STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	*	*	Sodium azide

עמוד 13/5 EGHS / HE

TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3	mg/m³	STEL: 0.3 mg/m ³		EL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg	g/m³	26628-22-8
*			H*	TV	VA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg	g/m³	
ספרד	ובניה	סל	סלובקיה		רומניה	פורטוגל		שם כימי
TWA: 10 mg/m ³	TWA: 200	mg/m³	TWA: 11 mg/m ³		-	TWA: 10 mg	J/m ³	1,2,3-Propanetriol
	STEL: 400					ا	,	56-81-5
TWA: 5 ppm	TWA: 5	ppm	TWA: 5 ppm	7	TWA: 5 ppm	TWA: 5 pp	m	Ethyl acrylate
TWA: 21 mg/m ³	TWA: 21 i	mg/m³	TWA: 21 mg/m ³	TV	VA: 21 mg/m ³	TWA: 21 mg	J/m ³	140-88-5
STEL: 10 ppm	STEL: 10		Sensitizer	S	TEL: 10 ppm	STEL: 10 p		
STEL: 42 mg/m ³	STEL: 42	mg/m³	Ceiling: 42 mg/m ³	ST	EL: 42 mg/m ³	STEL: 42 mg		
sensitizer	*	Ū			· ·]		
TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1	mg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³	ΤV	VA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg	g/m³	Sodium azide
STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3	mg/m ³	*	ST	EL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg	g/m³	26628-22-8
vía dérmica*	*	•	Ceiling: 0.3 mg/m ³		*	Ceiling: 0.29 n	ng/m³	
						Ceiling: 0.11	ppm	
						P*		
בריטניה	בריטניה		שוויץ		אוודיה	ע		שם כימי
TWA: 10 mg/	/m³	Т	WA: 50 mg/m ³		-			1,2,3-Propanetriol
STEL: 30 mg	/m³	S ⁻	ΓEL: 100 mg/m ³					56-81-5
TWA: 5 ppr	n	-	TWA: 2.5 ppm		NGV: 5 p	opm		Ethyl acrylate
	TWA: 21 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³			NGV: 20 n	ng/m³		140-88-5	
STEL: 10 pp	STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm Bindande KGV: 1		/: 10 ppm					
STEL: 42 mg/m ³ STEL: 42 mg/m ³			Bindande KGV:	: 40 mg/m ³				
					Sensitiz	zer		
TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.2 mg/m ³			NGV: 0.1 r	ng/m³		Sodium azide		
STEL: 0.3 mg	J/m³	S ^r	TEL: 0.4 mg/m ³		Bindande KGV:	0.3 mg/m ³		26628-22-8
Sk*								

רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

מוצר זה, כפי שסופק, אינו מכיל חומרים מסוכנים כלשהם עם רמת חשיפה ביולוגית מרבית מותרת שנקבעה ע"י הגופים הרגולטורים הספציפיים באזור.

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) אין מידע זמין. Predicted No Effect Concentration (PNEC)

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים משקפי מגן אטומים.

מיגון ידיים השתמש בכפפות מגן מתאימות.

מיגון העור והגוף השתמש בביגוד מגן מתאים. ביגוד עם שרוולים ארוכים.

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 הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים. אין לאכול,

לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה.

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 לבן

13/6 עמוד EGHS / HE

חסר ריח.	ריח
אין מידע זמין	סף ריח

Property	Values	• Method הערות
נקודת התכה / נקודת קיפאון	אין נתונים זמינים אין מונים זמינים	לא ידוע
נקודת רתיחה / טווח רתיחה	> 100 °C	
דליקות (מוצק, גז)	אין נתונים זמינים	לא ידוע
גבול דליקות באוויר		לא ידוע
גבולות דליקות או נפיצות עליונים	אין נתונים זמינים	
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	8.4	
pH (תמיסה מימית)	אין נתונים זמינים	אין מידע זמין
צמיגות קינמטית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צמיגות דינמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
Water solubility	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	

9.2. מידע אחר

9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

לא חל

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

10.1. ריאקטיביות

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 הימנע ממגע עם מתכות. מוצר זה מכיל נתרן אזיד. נתרן אזיד יכול להגיב עם נחושת, פליז, עופרת, ומתכת

הלחמה בצנרות ליצירת תרכובות נפיצות וגזים רעילים.

10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומרים שאינם מתאימים חומצות חזקות. בסיסים חזקים. חומרים מחמצנים חזקים. מתכות.

עמוד 13 / 7 EGHS / HE

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

Information on likely routes of exposure

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. גורם לנזק חמור לעיניים. עלול לגרום נזק

בלתי הפיך לעיניים.

מגע עם העור נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. עלול לגרום לגירוי. עלול לגרום להגברת

הרגישות במגע עם העור. מגע חוזר או ממושך עלול לגרום לתגובות אלרגיות אצל אנשים רגישים. (על בסיס הרגישות במגע עם העור. מגע חוזר או ממושך עלול לגרום לתגובות אלרגיות אצל אנשים רגישים. בסיס

רכיבים). עלול להיספג דרך העור בכמויות מזיקות. גורם לגירוי קל בעור. מזיק במגע עם העור.

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. בליעה עלולה לגרום לגירוי בקיבה ובמעיים,

לבחילה, להקאה ולשלשול.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

אדמומיות. צריבה. עלול לגרום לעיוורון. גירוד. פריחות. חרלת. מגע ממושך עלול לגרום לאדמומית ולגירוי.

ַרעיל<u>ות אקוטית</u>

תסמינים

Numerical measures of toxicity

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

4,248.20 mg/kg (אוראלית) ATEmix 1,346.60 mg/kg (עורי) ATEmix 24.60 mg/l (שאיפה-אדים) ATEmix

רעילות אקוטית לא ידועה

47.34001 % מהתערובת הם רכיב/ים שרעילותו/ם האקוטית לעור אינה ידועה.

פרטי הרכיב

Inhalation LC50	עורי LD50	Oral LD50	שם כימי
-	-	= 8471 mg/kg (Rat)	Urea
-	112 - 224 mg/kg (Rabbit)	= 244 mg/kg (Rat)	2-Mercaptoethanol
> 2.75 mg/L (Rat)4 h	> 10 g/kg (Rabbit)	= 12600 mg/kg (Rat)	1,2,3-Propanetriol
= 1410 ppm (Rat) 4 h	= 1790 mg/kg (Rabbit)	= 550 mg/kg (Rat)	Ethyl acrylate
0.054 - 0.52 mg/L (Rat)4 h	= 20 mg/kg (Rabbit)	= 27 mg/kg (Rat)	Sodium azide

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

גירוי/קורוזיה של העור סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים.

נזק/גירוי חמור לעיניים סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. גורם לכוויות.

הגברת רגישות נשימתית או עורית עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור.

13 / 8 עמוד EGHS / HE

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

מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח.

מכיל %1E-05 של רכיבים עם סיכונים לא ידועים לסביבה המימית.

Crustacea Toxicity to Fish Algae/aguatic plants שם כימי microorganisms EC50: =3910mg/L (48h, LC50: 16200 -Urea Daphnia magna) 18300mg/L (96h, Poecilia reticulata) EC50: =1.52mg/L (48h, EC50: =12mg/L (72h, 2-Mercaptoethanol Daphnia magna) Desmodesmus subspicatus) LC50: 51 - 57mL/L (96h, 1,2,3-Propanetriol Oncorhynchus mykiss) EC50: =48mg/L (72h, EC50: =7.9mg/L (48h, LC50: =4.6mg/L (96h, Ethyl acrylate Daphnia magna) Oncorhynchus mykiss) Desmodesmus LC50: 2.31 - 2.7mg/L subspicatus) (96h, Pimephales promelas) LC50: =0.8mg/L (96h, Sodium azide Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)

12.2. עמידות ופריקות

13/9 עמוד EGHS / HE

אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

עמידות ופריקות

פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
-1.73	Urea
-0.056	2-Mercaptoethanol
-1.75	1,2,3-Propanetriol
1.18	Ethyl acrylate

12.4. ניידות בקרקע

אין מידע זמין. **ניידות בקרקע**

12.5. תוצאות הערכת PBT ו-

vPvB -ו PBT הערכת

vPvB -הערכת PBT	שם כימי
הערכת PBT / vPvB הערכת PBT / vPvB	Urea
PBT / vPvB החומר אינו	2-Mercaptoethanol
PBT / vPvB החומר אינו	1,2,3-Propanetriol
PBT / vPvB החומר אינו	Ethyl acrylate
הערכת PBT / vPvB הערכת PBT / vPvB	Sodium azide

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

_____ שיטות טיפול בפסולת___

פסולת של שאריות/מוצרים שלא נעשה בהם סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית. יש לשטוף צינורות במים שימוש לעיתים קרובות אם משליכים תמיסות שמכילות נתרן אזיד לתוך צנרות מתכת.

אריזה מזוהמת אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

UN2810

UN2810

6.1 III

לא חל

חלק 14: מידע על שינוע

(Ethyl acrylate, Sodium azide) . נוזל רעיל, אורגני, ש.מ.א

(Ethyl acrylate, Sodium azide), 6.1, III . נוזל רעיל, אורגני, ש.מ.א. UN2810,

IATA

14.1 מספר או"ם או מספר מזהה

שם או"ם מתאים למשלוח 14.2 14.3 Transport hazard class(es)

14.4 Packing group תיאור

וניאוו 14.5 גורמי סיכון סביבתיים

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

A3, A4, A137 הוראות מיוחדות

....

<u>IMDG</u>

14.1 מספר או"ם או מספר מזהה 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח

(Ethyl acrylate, Sodium azide) נוזל רעיל, אורגני, ש.מ.א.

13/10 עמוד EGHS / HE

6.1 14.3 Transport hazard class(es) Ш

14.4 קבוצת אריזה

(Ethyl acrylate, Sodium azide), 6.1, III . נוזל רעיל, אורגני, ש.מ.א. UN2810, תיאור 14.5 גורמי סיכון סביבתיים

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים הוראות מיוחדות

223, 274 F-A, S-A במס' EmS

אין מידע זמין IMO הובלה בצובר בים לפי מסמכי 14.7

RID

14.1 מספר או"ם UN2810

(Ethyl acrylate, Sodium azide) נוזל רעיל, אורגני, ש.מ.א. 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח

6.1

6.1 Ш

לא חל

T1

274, 614

14.3 Transport hazard class(es)

Ш 14.4 קבוצת אריזה (Ethyl acrylate, Sodium azide), 6.1, III . נוזל רעיל, אורגני, ש.מ.א. UN2810, תיאור

14.5 גורמי סיכון סביבתיים

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

274, 614 הוראות מיוחדות

קוד סיווג

ADR

2810 14.1 מספר או"ם או מספר מזהה (Ethyl acrylate, Sodium azide) נוזל רעיל, אורגני, ש.מ.א.

14.2 שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 Transport hazard class(es)

14.4 קבוצת אריזה תיאור

14.5 גורמי סיכון סביבתיים

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

הוראות מיוחדות

קוד סיווג

(E) קוד הגבלת הובלה במנהרה

חלק 15: חקיקה ותקינה

(Ethyl acrylate, Sodium azide), 6.1, III . נוזל רעיל, אורגני, ש.מ.א. 2810,

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

תקנות לאומיות

צרפת

מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

		בווווונ ונעטווונ וונ ט סטד זון, בו כונן
כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 65	Ethyl acrylate
		140-88-5

גרמניה

מסוכן מאוד למים (WGK 3)

קבוצת סיכון למים (WGK)

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 ושנפוף להגבלה (תקנה (FC) מ (REACH) (REACH) (REACH) מוצר זה מכיל חומר אחד או יותר ושנפוף להגבלה

	7 (INEACH) 130172000 013	בוצו ווו מכיז וומו אוו או וומו שכפוף זווגביוו (ומןמו (כב
חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח	חומר מוגבל לפי REACH נספח	שם כימי
XIV		
-	75.	Ethyl acrylate - 140-88-5

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

EGHS / HE עמוד 11 / 13

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

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

רשימות מצאי בינלאומיות

15.2. הערכת הבטיחות הכימית

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

פולט גז רעיל מאוד במגע עם חומצות - EUH032

נוזל ואדים דליקים מאוד - H225

- קטלני בבליעה H300

רעיל בבליעה - H301

- H302 - מזיק בבליעה

- קטלני במגע עם העור - H310

- A312 מזיק במגע עם העור

H315 - גורם לגירוי בעור

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

רעיל בשאיפה - H331

- A332 מזיק בשאיפה

- עלול לגרום לגירוי נשימתי - H335

H373 - עלול לגרום נזק לאיברים בחשיפה ממושכת או חוזרת

רעיל מאוד לסביבה הימית - H400

H401 - רעיל לסביבה הימית

- רעיל מאוד לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H410

- רעיל לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H411

מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL

סימון עור

(ממוצע משוקלל זמן) TWA TWA **STEL** ערך גבול מקסימלי תקרה

הליך הסיווג	
השיטה שיושמה	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]
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

עמוד 12 / 13 EGHS / HE

STOT - חשיפה חוזרת	שיטת חישוב
רעילות מימית אקוטית	שיטת חישוב
רעילות מימית כרונית	שיטת חישוב
גורם סיכון בשאיפה	שיטת חישוב
אוזון	שיטת חישוב

סימוכין עיקריים בספרות ומקורות עיקריים לנתונים ששימשו להכנת גיליון הבטיחות

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act
U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

ronmental Protection Agency High Production Volume Chemicals
Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

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

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

עדכון ושיפור מידע קיים

הערת שינוי

04-10-2022

תאריך שינוי

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

כתב ויתור

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