



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

1.1 מס' שינוי 14-02-2024

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר

Bio-Plex Pro SARS-CoV-2 Neutralization Antibody Standard

מספר/ים קטלוג/יים 12016945, 12016995

לא חל Nanoforms

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone -5 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

USA

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

י<u>שות משפטית / כתובת ליצירת קשר </u>

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 Israel

למידע נוסף, אנא צור קשר עם

שירות טכני שירות טכני

 $cdg_tech support_eemea@bio-rad.com$

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

1A - (H317) - קטגוריה	הגברת רגישות עורית
קטגוריה 3 - (H412)	רעילות מימית כרונית

2.2. רכיבי התווית

Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone -5 מכיל



14/1 עמוד EGHS / HE

מילת התראה

אזהרה

הצהרות על גורמי סיכון

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור

H412 - מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות

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

ייעוץ/סיוע רפואי P333 + P333 אם העור מגורה או שמופיעה בו פריחה: קבל ייעוץ/סיוע רפואי

ר P273 - מנע פליטה לסביבה

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

. P501 - פנה התכולה/האריזה בהתאם לתקנות המקומיות, האזוריות, הלאומיות והבין-לאומיות שחלות

9280 - לבש כפפות מגן/ביגוד מגן/מיגון עיניים/מגן פנים

2.3. גורמי סיכון אחרים

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

<u>3.1 חומרים</u>

לא חל

3.2 תערובות

M פקטור (טווח ארוך)	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי (SCL)	'סיווג לפי תקנה (EC) מס מס' מס' מקנה (CLP)	מס' EC (מס' EU) אינדקס	REACH מספר רישום	משקלי %	שם כימי
-	-	-	אין נתונים זמינים	רשום	אין נתונים זמינים	0.3 - 0.99	סוד מסחרי
-	-	-	אין נתונים זמינים	רשום	אין נתונים זמינים	0.1 - 0.299	סוד מסחרי
-	-	-	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	(011-004-00 -7) 247-852-1	אין נתונים זמינים	0.01 - 0.099	azide Sodium 26628-22-8
100	100	C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=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)	רשום	אין נתונים זמינים	0.001 - 0.01	סוד מסחרי
-	-	Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% Skin Corr. 1A :: C>=5% Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2%	Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318)	(011-002-00 -6) 215-185-5	אין נתונים זמינים	< 0.001	Sodium hydroxide 1310-73-2
-	-	Eye Irrit. 2 ::	Skin Corr. 1B (H314)	(017-002-00	אין נתונים זמינים	< 0.001	dcia criohlcordyH

עמוד 14/2 (עמוד EGHS / HE

:: C>=5%	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	-2) 231-595-7		7647-01-0
Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<5% STOT SE 3 :: C>=10%				

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

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"	עורי מ"ג/ק"ג LD50	אוראלי LD50 מ"ג/ק"ג	שם כימי
Inhalation LC50 Rat >42 mg/L 1 h (no deaths occurred, aerosol, Source: ECHA_API)	>42	Inhalation LC50 Rat >42 mg/L 1 h (no deaths occurred, aerosol, Source: ECHA_API)	10000	3000	סוד מסחרי
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	4070	סוד מסחרי
Inhalation LC50 Rat 0.054 - 0.52 mg/L 4 h (dust, Source: ECHA_API)	0.054 - 0.52	Inhalation LC50 Rat 0.054 - 0.52 mg/L 4 h (dust, Source: ECHA_API)	20	27	azide Sodium 26628-22-8
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	87.12	53	סוד מסחרי
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	1350	325	hydroxide Sodium 1310-73-2
Inhalation LC50 Rat 1.68 mg/L 1 h (mist, Source: JAPAN_GHS) 563.3022	1.68	Inhalation LC50 Rat 1.68 mg/L 1 h (mist, Source: JAPAN_GHS)	5010	238	acid Hydrochloric 7647-01-0

מין (REACH) 1907/2006 מס' מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' REACH), סעיף 63), סעיף

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

עצות כלליות יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

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 במים וסבון. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. פנה לרופא במקרה של גירוי בעור או תגובות אלרגיות.

בליעה שטוף את הפה.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים גירוד. פריחות. חרלת.

14/3 צמוד EGHS / HE

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

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

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

_ אמצעי כיבוי.5.1

חומרי כיבוי מתאימים המקומיות 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 המוצר הוא חומר מגביר רגישות או מכיל חומר כזה. עלול לגרום להגברת הרגישות במגע עם העור.

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 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.

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. 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. במקרה של אוורור לא מספיק, השתמש בציוד נשימתי מתאים. אין לאכול, לשתות או לעשן בעת

השימוש במוצר. הסר בגדים מזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

14/4 עמוד EGHS / HE

שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. אחסן בהתאם להוראות התווית והמוצר.

תנאי אחסון

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

קרואטיה	בולגריה	בלגיה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי
TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	azide Sodium
STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	D*	STEL 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	26628-22-8
*	K*	_	H*	*	
_	-	_	TWA: 0.05 mg/m ³	-	סוד מסחרי
			Sh+		
STEL: 2 mg/m ³	TWA: 2.0 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-	hydroxide Sodium
			STEL 4 mg/m ³		1310-73-2
TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	acid Hydrochloric
TWA: 8 mg/m ³	STEL: 15.0 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	7647-01-0
STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	
STEL: 15 mg/m ³	TWA: 8.0 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³	STEL 15 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³	
פינלנד	אסטוניה	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין *	שם כימי
TWA: 0.1 mg/m ³	S+	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³		azide Sodium
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	26628-22-8
iho*	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	D*	TWA: 0.1 mg/m ³	
	A*				
Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	-	hydroxide Sodium
	STEL: 2 mg/m ³		Ceiling: 2 mg/m ³		1310-73-2
STEL: 5 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 5 ppm	TWA: 8 mg/m ³	STEL: 10 ppm	acid Hydrochloric
STEL: 7.6 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	STEL: 8 mg/m ³	Ceiling: 15 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³	7647-01-0
	STEL: 10 ppm			TWA: 5 ppm	
	STEL: 15 mg/m ³			TWA: 8 mg/m ³	
הונגריה	יוון	גרמניה GFD	גרמניה SGRT	צרפת	שם כימי
הונגריה -		TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	צרפת -	שם כימי סוד מסחרי
הונגריה -	- -			צרפת -	
-	-	TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ *	TWA: 10 mg/m ³ H*	-	סוד מסחרי
- TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 ppm	TWA: 10 mg/m ³ Peak: 20 mg/m ³ * TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	- TWA: 0.1 mg/m ³	סוד מסחרי azide Sodium
-	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ *	TWA: 10 mg/m ³ H*	-	סוד מסחרי
- TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 ppm	TWA: 10 mg/m ³ Peak: 20 mg/m ³ * TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ H*	- TWA: 0.1 mg/m ³	סוד מסחרי azide Sodium
TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m ³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ Peak: 20 mg/m ³ * TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ H*	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	סוד מסחרי azide Sodium 26628-22-8
TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	TWA: 10 mg/m ³ Peak: 20 mg/m ³ * TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ H*	- TWA: 0.1 mg/m ³	סוד מסחרי azide Sodium 26628-22-8 hydroxide Sodium
TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ * TWA: 0.2 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³	TWA: 10 mg/m ³ H* TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	סוד מסחרי azide Sodium 26628-22-8 hydroxide Sodium 1310-73-2
TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ * TWA: 0.2 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ - TWA: 2 ppm	TWA: 10 mg/m ³ H* TWA: 0.2 mg/m ³ - TWA: 2 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ * TWA: 2 mg/m³ STEL: 5 ppm	azide Sodium 26628-22-8 hydroxide Sodium 1310-73-2 acid Hydrochloric
TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ * TWA: 0.2 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3.0 mg/m³	TWA: 10 mg/m ³ H* TWA: 0.2 mg/m ³	- TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ * TWA: 2 mg/m ³	סוד מסחרי azide Sodium 26628-22-8 hydroxide Sodium 1310-73-2
TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 5 ppm	TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ * TWA: 0.2 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3.0 mg/m³ Peak: 4 ppm	TWA: 10 mg/m ³ H* TWA: 0.2 mg/m ³ - TWA: 2 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ * TWA: 2 mg/m³ STEL: 5 ppm	azide Sodium 26628-22-8 hydroxide Sodium 1310-73-2 acid Hydrochloric
TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ * TWA: 0.2 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3.0 mg/m³ Peak: 4 ppm Peak: 6 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ H* TWA: 0.2 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ * TWA: 2 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7.6 mg/m³	azide Sodium 26628-22-8 hydroxide Sodium 1310-73-2 acid Hydrochloric 7647-01-0
TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ * TWA: 0.2 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3.0 mg/m³ Peak: 4 ppm	TWA: 10 mg/m ³ H* TWA: 0.2 mg/m ³ - TWA: 2 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ * TWA: 2 mg/m³ STEL: 5 ppm	azide Sodium 26628-22-8 hydroxide Sodium 1310-73-2 acid Hydrochloric 7647-01-0
TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ * TWA: 0.2 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3.0 mg/m³ Peak: 4 ppm Peak: 6 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ H* TWA: 0.2 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ * TWA: 2 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7.6 mg/m³	azide Sodium 26628-22-8 hydroxide Sodium 1310-73-2 acid Hydrochloric 7647-01-0
TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TUA: 5 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ * TWA: 0.2 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3.0 mg/m³ Peak: 4 ppm Peak: 6 mg/m³ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	TWA: 10 mg/m³ H* TWA: 0.2 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ *יטליה SPLDM	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ * TWA: 2 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7.6 mg/m³	azide Sodium 26628-22-8 hydroxide Sodium 1310-73-2 acid Hydrochloric 7647-01-0
TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TUA: 5 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ * TWA: 0.2 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3.0 mg/m³ Peak: 4 ppm Peak: 6 mg/m³ neak: 6 mg/m³ - Ceiling: 0.29 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ H* TWA: 0.2 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ *יטליה SPLDM - TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 7.6 mg/m³	azide Sodium 26628-22-8 hydroxide Sodium 1310-73-2 acid Hydrochloric 7647-01-0 שם כימי סוד מסחרי
TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 7 mg/m³ TUA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ * TWA: 0.2 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3.0 mg/m³ Peak: 4 ppm Peak: 6 mg/m³ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	TWA: 10 mg/m³ H* TWA: 0.2 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ **SPLDM* - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	azide Sodium 26628-22-8 hydroxide Sodium 1310-73-2 acid Hydrochloric 7647-01-0 שם כימי
TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 7 mg/m³ TUA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Atusian TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ * TWA: 0.2 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3.0 mg/m³ Peak: 4 ppm Peak: 6 mg/m³ - IIDIA - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 10 mg/m³ H* TWA: 0.2 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ *יטליה SPLDM - TWA: 0.1 mg/m³	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ * TWA: 2 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7.6 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Stel: 0.3 mg/m³ Sk*	azide Sodium 26628-22-8 hydroxide Sodium 1310-73-2 acid Hydrochloric 7647-01-0 שם כימי טוד מסחרי azide Sodium 26628-22-8
TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 7 mg/m³ TUA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ * TWA: 0.2 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3.0 mg/m³ Peak: 4 ppm Peak: 6 mg/m³ neak: 6 mg/m³ - Ceiling: 0.29 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ H* TWA: 0.2 mg/m³ - TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ **SPLDM* - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	azide Sodium 26628-22-8 hydroxide Sodium 1310-73-2 acid Hydrochloric 7647-01-0 שם כימי סוד מסחרי

14/5 עמוד EGHS / HE

TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 n	na/m3	Ceiling: 2.9 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 5 pp	m	7647-01-0
STEL: 10 ppm	STEL: 10		Celling. 2.9 mg/m²	STEL: 10 ppm	STEL: 10 pp		7047-01-0
STEL: 15 mg/m ³	STEL: 15			STEL: 15 mg/m ³	STEL: 15 mg		
פולין	רווגיה		הולנד	מלטה	וקסמבורג		שם כימי
STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1		TWA: 0.1 mg/m ³	skin*	Peau*		azide Sodium
TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3	mg/m³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg		26628-22-8
skóra*	0		H*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg	J/m ³	
STEL: 1 mg/m ³	Ceiling: 2	mg/m ³	-	-	-		hydroxide Sodium
TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	Ceiling: 5	nnm	TWA: 8 mg/m ³	STEL: 10 ppm	STEL: 10 pp	-m	1310-73-2 acid Hydrochloric
TWA: 5 mg/m ³	Ceiling: 7		STEL: 15 mg/m ³	STEL: 10 ppin STEL: 15 mg/m ³	STEL: 15 mg		7647-01-0
I W/ (. 5 mg/m	Coming. 7	1119/111	OTEL: 10 mg/m	TWA: 5 ppm	TWA: 5 pp		7047 01 0
				TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/		
ספרד	ובניה	סל	סלובקיה	רומניה	פורטוגל		שם כימי
-	TWA: 10 i		-	-	-		סוד מסחרי
	STEL: 20 K*	mg/m³					
TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1		TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg		azide Sodium
STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3	mg/m³	K*	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg		26628-22-8
vía dérmica*	K*		Ceiling: 0.3 mg/m ³	P*	Ceiling: 0.29 n		
					Ceiling: 0.11		
STEL: 2 mg/m ³	_		TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	Cutânea* Ceiling: 2 mg		hydroxide Sodium
STEE. 2 mg/m²	_		I WA. 2 mg/m²	STEL: 3 mg/m ³	Cenning. 2 mg	J/111 ⁻	1310-73-2
TWA: 5 ppm	TWA: 5	ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 pp	m	acid Hydrochloric
TWA: 7.6 mg/m ³	TWA: 8 n	ng/m³	TWA: 8.0 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/	m³	7647-01-0
STEL: 10 ppm	STEL: 10		Ceiling: 15 mg/m ³	STEL: 10 ppm	STEL: 10 pp		
STEL: 15 mg/m ³	STEL: 15	mg/m ³		STEL: 15 mg/m ³	STEL: 15 mg		
בריטניה			שוויץ	7	Ceiling: 2 p	orn j	שם כימי
11.10.17			TWA: 0.2 ppm	ודיה	שו		שנו כימי סוד מסחרי
_			TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m ³				טוו ביטווו
			WA: 10 mg/m ³				
			STEL: 0.8 ppm				
			STEL: 4 mg/m ³				
		S	TEL: 20 mg/m ³ H*				
TWA: 0.1 mg	/m ³	Т	WA: 0.2 mg/m ³	NGV: 0.1	ma/m³		azide Sodium
STEL: 0.3 mg			TEL: 0.4 mg/m ³	Bindande KGV			26628-22-8
Sk*							
-		S+	-			סוד מסחרי	
			WA: 0.2 mg/m ³				
OTFL: 0 mag and	m3		TEL: 0.4 mg/m ³	NICV/c4	ma/m³	L	wdrovido Codium
STEL: 2 mg/	III		TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	NGV: 1 i Bindande KG		l n	ydroxide Sodium 1310-73-2
TWA: 1 ppr	m	<u> </u>	TWA: 2 ppm	NGV: 2		-	acid Hydrochloric
TWA: 2 mg/i		-	TWA: 3 mg/m ³	NGV: 3 i			7647-01-0
STEL: 5 ppi	m		STEL: 4 ppm	Bindande KO	SV: 4 ppm		-
STEL: 8 mg/	m ³		STEL: 6 mg/m ³	Bindande KG	V: 6 mg/m³		

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. ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC)

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

עמוד 14/6 אעמוד EGHS / HE

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

מיגון ידיים השתמש בכפפות מגן מתאימות.

מיגון העור והגוף השתמש בביגוד מגן מתאים.

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 חסר צבע ריח חסר ריח. סף ריח אין מידע זמין

הערות • שיטה ערכים תכונה לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת התכה / נקודת קיפאון > 100 °C נקודת רתיחה ראשונית וטווח רתיחה לא ידוע אין נתונים זמינים דליקות לא ידוע גבול דליקות באוויר גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים

לא ידוע לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע טמפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע טמפרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע pH

PH (תמיסה מימית) אין נתונים זמינים אין מידע זמין pH צמיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע 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 יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע מאפייני חלקיקים 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

.....

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

10.1. ריאקטיביות

14 / 7 עמוד EGHS / HE

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים. 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 מתכות.

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

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

זמינים. מגע חוזר או ממושך עלול לגרום לתגובות אלרגיות אצל אנשים רגישים (על בסיס רכיבים).

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

תסמינים גירוד. פריחות. חרלת.

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

אין מידע זמין

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה- GHS פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
> 42 mg/L (Rat)1 h	> 10000 mg/kg (Rabbit)	= 3 g/kg (Rat)	סוד מסחרי
-	-	= 4070 mg/kg (Rat)	סוד מסחרי

14/8 עמוד EGHS / HE

0.054 - 0.52 mg/L (Rat)4 h	= 20 mg/kg (Rabbit)	= 27 mg/kg (Rat)	azide Sodium
-	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	= 53 mg/kg (Rat)	סוד מסחרי
-	= 1350 mg/kg (Rabbit)	= 325 mg/kg (Rat)	hydroxide Sodium
= 1.68 mg/L (Rat) 1 h	> 5010 mg/kg (Rabbit)	238 - 277 mg/kg (Rat)	acid Hydrochloric

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 עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

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 מוצר זה אינו מכיל כל חומר הידוע או החשוד כמשבש אנדוקריני.

.11.2.2 מידע אחר

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

חלק 12: מידע סביבתי

<u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות.

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

14/9 עמוד EGHS / HE

		Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 4747 - 7824mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
EC50: <650mg/L (48h,	-	LC50: 420 - 558mg/L	-	סוד מסחרי
Daphnia magna)		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
-	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-	azide Sodium
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
-	-	LC50: =45.4mg/L (96h,	-	hydroxide Sodium
		Oncorhynchus mykiss)		

12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
-2.13	סוד מסחרי
0.7	סוד מסחרי

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

אין מידע זמין.

ניידות בקרקע

vPvB ו- PBT ווצאות הערכת 12.5

vPvB ו- PBT הערכת

vPvB ו- PBT הערכת	שם כימי
PBT / vPvB החומר אינו	סוד מסחרי
PBT / vPvB החומר אינו	סוד מסחרי
PBT / vPvB החומר אינו	azide Sodium
PBT / vPvB החומר אינו	סוד מסחרי
PBT / vPvB החומר אינו	hydroxide Sodium
PBT / vPvB החומר אינו	acid Hydrochloric

12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

12.7. השפעות שליליות אחרות

עמוד 14/10 עמוד 14/10 EGHS / HE

אין מידע זמין.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

13.1. שיטות טיפול בפסולת

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

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

אריזה מזוהמת

חלק 14: מידע על שינוע

		IATA
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
		<u>RID</u>
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>
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

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

<u>תקנות לאומיות</u>

צרפת

		מחלות תעסוקתיות כ-מ-א), צרפת)
כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי

עמוד 11 / 14 EGHS / HE - RG 78 סוד מסחרי

גרמניה

Standard

מסוכן למים באופן ודאי (WGK 2)

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 שכפוף להגבלה (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), נספח

	(NE/1011) 1001/2000 011	
חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח	חומר מוגבל לפי REACH נספח	שם כימי
XIV		
-	75.	- סוד מסחרי
-	75.	- 1310-73-2 hydroxide Sodium
-	75.	- 7647-01-0 acid Hydrochloric

מזהמים אורגניים יציבים

לעחל

הומרים מסוכנים רשומים לפי דירקטיבת (2012/18) חומרים מסוכנים רשומים לפי

	==, ===	
דרישות נדבך עליון (טון)	דרישות נדבך נמוך (טון)	שם כימי
250	25	- 7647-01-0 acid Hydrochloric

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

(1107/2009/EC) מוצרים להגנת הצומח - EU

	(**************************************
EU - מוצרים להגנת הצומח (1107/2009/EC)	שם כימי
חומר להגנת הצומח	- סוד מסחרי

(BPR) 528/2012 'on (EU) תקנה בנושא מוצרים ביוצידיים

תקנה בנושא מוצרים ביוצידיים (EU) מס' 528/2012 (BPR)	שם כימי
סוג מוצר 1: גיהות האדם	- סוד מסחרי
הליך מפושט - קטגוריה 1	- סוד מסחרי
סוג מוצר 2: חומרי חיטוי וחומרים נגד אצות שאינם מכוונים ליישום	- סוד מסחרי
ישיר על בני אדם או בעלי חיים סוג מוצר 4: איזור מזון ומזון לבע"ח	
סוג מוצר 6: משמרים למוצרים במהלך האחסון סוג מוצר 11: משמרים	
למערכות קירור בנוזלים ועיבוד סוג מוצר 12: חומרים נגד יצורים	
מפרישי ריר סוג מוצר 13: חומרי שימור לנוזלי עבודה או חיתוך	
סוג מוצר 2: חומרי חיטוי וחומרים נגד אצות שאינם מכוונים ליישום	- 7647-01-0 acid Hydrochloric
ישיר על בני אדם או בעלי חיים	

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

<u>רשימות מצאי בינלאומיות</u>

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

טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

14/12 עמוד EGHS / HE

במגע עם חומצות - EUH032 פולט גז רעיל מאוד במגע ש

EUH071 - קורוזיבי לדרכי הנשימה

-הטלני בבליעה H300

רעיל בבליעה - H301

- אטלני במגע עם העור - H310

רעיל במגע עם העור - H311

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור

H318 - גורם נזק חמור לעיניים

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

רעיל בשאיפה - H331

H335 - עלול לגרום לגירוי הנשימה

רעיל מאוד לחי במים - H400

- רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות - H410

מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(ממוצע משוקלל זמן) TWA **TWA**

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL

תקרה	* ערך גבוול מקסימלי)	, , , ,
הליך הסיווג			
פיווג לפי תקנה (EC	[CLP] 1272/2008 'on (השיטה שיושמה	
רעילות אקוטית בבלי	 יעה	שיטת חישוב	
רעילות עורית אקוטיו	ת	שיטת חישוב	

STEL

in on principal in the control of th	
סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	השיטה שיושמה
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	שיטת חישוב

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)

סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA) הוועדה להערכת סיכונים

סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA_API) (ECHA)

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

בסיס הנתונים PubMed של הספרייה הרפואית הלאומית PubMed

התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP)

עמוד 14 / 13

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

הערת שינוי עדכון ושיפור מידע קיים

14-02-2024 תאריך שינוי

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

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

14/14 עמוד EGHS / HE