גיליון בטיחות

BIO RAD

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

מס' שינוי 11-06-2021 תאריך תיקון קודם 18-09-2020 מס' שינוי 1

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

Lyphochek Urine Metals Control, Level 1

מספר/ים קטלוג/יים

Mixture Pure substance/mixture

מכיל Trichloroacetic acid

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

in vitro דיאגנוסטיקה דיאגנוסטיקה

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Bio-Rad Israel 14 Homa Street

New Industrial Area, P.O. Box 5044 Rishon Le Zion 75655

Israel

<u>יצרן</u> es Inc

Bio-Rad Laboratories Inc. 9500 Jeronimo Road Irvine, California 92618

USA

<u>משרדי החברה הראשיים</u>

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

USA

שירות טכני

<u>למידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>

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

רוי/קורוזיה של העור (H315) - 2 קטגוריה	קטגוריה 2 - (H315)
ק/גירוי חמור לעיניים קטגוריה 2 - (H319) - ק/גירוי חמור לעיניים	קטגוריה 2 - (H319)
(H335) - 3 קטגוריה (חשיפה חד-פעמית) עילות לאיבר יעד ספציפי (חשיפה חד-פעמית)	קטגוריה 3 - (H335)
עילות מימית כרונית (H412) - 3 קטגוריה	קטגוריה 3 - (H412)

2.2. רכיבי התווית

מכיל Trichloroacetic acid

20 / 1 עמוד EGHS / HE



הצהרות על גורמי סיכון

-H315 - גורם לגירוי בעור

אזהרה

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

שימתי - H335 - עלול לגרום לגירוי נשימתי

- H412 מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח

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

007 - הימנע מנשימת אבק/נדפים/גז/ערפל/אדים/רסס

- P264 - לאחר הטיפול בחומר רחץ ביסודיות את הפנים, הידיים וכל עור שנחשף

P312 - אם הנך חש/ה ברע, יש להתקשר למרכז רעלים או לרופא

- P233 + P403 - אחסן במקום מאוורר היטב. שמור את המכל סגור היטב

P273 - הימנע משחרור לסביבה

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

2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית. מכיל רכיבים שמופקים משתן אנושי.

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

___ חומרים 3.1

לא חל

<u>3.2 תערובות</u>

מספר רישום REACH	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	משקלי %	CAS 'oמ	EC 'on	שם כימי
אין נתונים זמינים	Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	1 - 2.5	76-03-9	200-927-2	Trichloroacetic acid
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)	0.3 - 0.999	108-95-2	203-632-7	Phenol
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032)	0.1 - 0.299	7681-49-4	231-667-8	Sodium fluoride
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	0.01 - 0.099	7446-19-7	-	Zinc sulfate, monohydrate

20/2 עמוד EGHS / HE

		1			
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Carc. 1A (H350)	0.01 - 0.099	10048-95-0	-	Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	0.001 - 0.01	7446-08-4	231-194-7	Selenium dioxide
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 2 (H300) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	0.001 - 0.01	7487-94-7	231-299-8	Mercury chloride (HgCl2)
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	0.001 - 0.01	7784-27-2	-	Aluminum nitrate nonahydrate
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)	< 0.001	563-68-8	209-257-5	Thallium(I) acetate
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	< 0.001	87-86-5	201-778-6	Pentachlorophenol
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Repr. 1A (H360Df) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	< 0.001	7758-95-4	231-845-5	Lead chloride (PbCl2)
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	< 0.001	10026-24-1	-	Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H330) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360FD) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	< 0.001	10108-64-2	233-296-7	Cadmium chloride
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 2 (H411)	< 0.001	28300-74-5	-	Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedioato(4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer

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

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

20 / 3 עמוד EGHS / HE

עצות כלליות יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל. מכיל רכיבים שמופקים משתן אנושי.

שאיפה פנה לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי. אם מופיעים פנה לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי. אם מופיעים

תסמינים, פנה מיד לקבלת טיפול רפואי.

מגע עם העיניים שטוף מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות. החזק את העין פקוחה לרווחה בזמן

השטיפה. הסר עדשות מגע, אם ישנן ואם ניתן לעשות זאת בקלות. המשך לשטוף. אם הגירוי מתפתח

וממשיך, פנה לקבלת טיפול רפואי. אין לשפשף את האזור הנגוע.

מגע עם העור יש לרחוץ מיד בסבון והרבה מים במשך 15 דקות לפחות. אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה לקבלת טיפול

רפואי.

בליעה אין לגרום להקאה. נקה את הפה במים ולאחר מכן שתה הרבה מים. לעולם אל תתן דבר דרך הפה לאדם

מחוסר הכרה. התקשר לרופא.

ציוד מגן אישי של מגישי העזרה הראשונה הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בביגוד מגן אישי (ר' סעיף 8).

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים. תחושת צריבה.

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 השתמש באמצעי הכיבוי המתאימים לנסיבות המקומיות ולסביבה הקרובה.

חומרי כיבוי לא מתאימים אין מידע זמין.

5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל לא ידוע.

5.3. ייעוץ לכבאים

ציוד מגן מיוחד לכבאים 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. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. פנה את העובדים לאזורים בטוחים. הימנע ממגע עם

העור, העיניים או הבגדים.

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

20 / 4 עמוד EGHS / HE

שיטות 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 טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. הימנע ממגע עם העור_, העיניים או הבגדים. אין לאכול,

לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה. הסר בגדים מזוהמים ורחץ אותם לפני שימוש חוזר. הבטח אוורור הולם. הימנע מנשימת אדים או ערפל. במקרה של אוורור לא מספיק, השתמש בציוד נשימתי מתאים.

שיקולי גיהות כלליים השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים. אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה.

הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול בחומרים

בעלי פוטנציאל זיהומי.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. אחסן בהתאם להוראות 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

_8.1 מאפייני בקרה

גבולות חשיפה

גרמניה	ספרד	צרפת	בריטניה	האיחוד האירופי	שם כימי
TWA: 0.2 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	-	-	Trichloroacetic acid
TWA: 1.4 mg/m ³	TWA: 6.8 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³			76-03-9
TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	Phenol
TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	108-95-2
H*	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	
	STEL: 16 mg/m ³	STEL: 15.6 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³	
	vía dérmica*	*	Sk*	*	
TWA: 1 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	Sodium fluoride
					7681-49-4
-	TWA: 0.01 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	Arsenic acid (H3AsO4),
					disodium salt,
					heptahydrate
					10048-95-0
TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	Selenium dioxide
					7446-08-4
TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	Mercury chloride (HgCl2)
					7487-94-7
-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-	Aluminum nitrate
		_			nonahydrate

20 / 5 עמוד EGHS / HE

					7784-27-2
-	TWA: 0.1 mg/m ³ vía dérmica*	-	TWA: 0.1 mg/m ³ Sk*	-	Thallium(I) acetate 563-68-8
H*	TWA: 0.5 mg/m ³ vía dérmica*	TWA: 0.5 mg/m ³	-	-	Pentachlorophenol 87-86-5
-	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	-	Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4
-	TWA: 0.02 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1
-	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.001 mg/m ³	Cadmium chloride 10108-64-2
-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	-	Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu ,tanedioato(4-)-O1,O2:O3 O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5
דנמרק	פינלנד	הולנד	פורטוגל	איטליה	שם כימי
TWA: 1 mg/m ³	-	-	TWA: 1 ppm	-	Trichloroacetic acid 76-03-9
TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ iho*	TWA: 8 mg/m³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³ P*	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle*	Phenol 108-95-2
TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	-	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	Sodium fluoride 7681-49-4
TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 ppm	TWA: 0.0028 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	-	Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0
TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	-	TWA: 0.2 mg/m ³	-	Selenium dioxide 7446-08-4
TWA: 0.02 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³ iho*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ pelle*	Mercury chloride (HgCl2) 7487-94-7
TWA: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	-	Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2
TWA: 0.1 mg/m ³ H*	TWA: 0.1 mg/m ³ iho*	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	Thallium(I) acetate 563-68-8
TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ H*	TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ iho*	-	TWA: 0.5 mg/m³ P*	-	Pentachlorophenol 87-86-5
TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4
TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-	Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1
TWA: 0.005 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.002 mg/m ³	-	Cadmium chloride 10108-64-2
TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	-	Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu ,tanedioato(4-)-O1,O2:O3 O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5
אירלנד	נורווגיה	פולין	שוויץ	אוסטריה	שם כימי
TWA: 0.5 ppm	TWA: 0.75 ppm	STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	Trichloroacetic acid

20 / 6 עמוד EGHS / HE

	•			Y	
STEL: 1.5 ppm	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 7 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	76-03-9
TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk*	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m ³ H*	STEL: 16 mg/m ³ TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H*	Phenol 108-95-2
TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 7.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-	-	Sodium fluoride 7681-49-4
TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ H*	-	Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0
TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.16 mg/m ³ H*	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³	Selenium dioxide 7446-08-4
TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.16 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL 0.08 mg/m ³ H*	Mercury chloride (HgCl2) 7487-94-7
TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	-	Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2
TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³ Sk*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ H*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL 1 mg/m³	Thallium(I) acetate 563-68-8
TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³ Sk*	TWA: 0.05 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 0.15 ppm STEL: 1.5 mg/m³ H*	STEL: 1.5 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ H*	H*	Pentachlorophenol 87-86-5
TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.45 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.8 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³	Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4
TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ H*	H*	Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1
TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.006 mg/m³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³	TWA: 0.015 mg/m ³ TWA: 0.004 mg/m ³ H*	-	Cadmium chloride 10108-64-2
TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL 1.5 mg/m ³	Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu ,tanedioato(4-)-O1,O2:O3 O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5

רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

גרמניה	ספרד	צרפת	בריטניה	האיחוד האירופי	שם כימי
120 mg/g Creatinine - urine (Phenol (after hydrolysis)) - end of shift	Creatinine - urine () - end of shift	250 mg/g creatinine - urine (Total Phenol) - end of shift	-	-	Phenol 108-95-2
7.0 mg/g Creatinine - urine (Fluoride) - end of shift		3 mg/g creatinine - urine (Fluorides) - beginning of shift	-	-	Sodium fluoride 7681-49-4

20 / 7 עמוד EGHS / HE

	•				_
4.0 mg/g Creatinine		10 mg/g creatinine -			
- urine (Fluoride) -		urine (Fluorides) -			
before beginning of		end of shift			
next shift					
		0.05 mg/g	-	-	Arsenic acid (H3AsO4),
		creatinine - urine			disodium salt, heptahydrate
		(Metabolites of			10048-95-0
		inorganic Arsenic) -			
		end of workweek			
25 μg/g Creatinine -		0.015 mg/L - blood	-	-	Mercury chloride (HgCl2)
urine (Mercury) - no		(Total inorganic			7487-94-7
restriction		Mercury) - end of			
		shift at end of			
		workweek			
		0.050 mg/g			
		creatinine - urine			
		(Total inorganic			
		Mercury) - prior to			
		shift			
	2 mg/g Creatinine -	5 mg/L - plasma	-	-	Pentachlorophenol
	urine (total	(Free			87-86-5
		Pentachlorophenol)			
	- start of last shift of	- end of shift			
	workweek	2 mg/g creatinine -			
	5 mg/L - plasma	urine (Total			
	(Free	Pentachlorophenol)			
	pentachlorophenol)	- prior to last shift of			
	- end of shift	workweek			Load ablasida (DbCl2)
		400 µg/L - blood	-	-	Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4
		(Lead) -			1700 00 1
		300 µg/L - blood (Lead) -			
		200 µg/L - blood			
		(Lead) -			
		100 µg/L - blood			
		(Lead) -			
		0.015 mg/L - urine	_	_	Cobalt(II) sulfate (1:1),
		(Cobalt) - end of	-	_	heptahydrate
		shift at end of			10026-24-1
		workweek			
		0.001 mg/L - blood			
		(Cobalt) - end of			
		shift at end of			
		workweek			
		0.005 mg/g	-	_	Cadmium chloride
		creatinine - urine			10108-64-2
		(Cadmium) - not			
		critical			
		0.005 mg/L - blood			
		(Cadmium) - not			
		critical			
דנמרק	פינלנד	הולנד	פורטוגל	איטליה	שם כימי
	1.3 mmol/L - urine	-	-	-	Phenol
	(Total phenol) -				108-95-2
	after the shift				
אירלנד	נורווגיה	פולין	שוויץ	אוסטריה	שם כימי
120 mg/g	-		250 mg/g creatinine	-	Phenol
Creatinine - urine			- urine (Phenol) -		108-95-2
(Phenol) - end of			end of shift		

20 / 8 עמוד EGHS / HE

				T
shift				
2 mg/L - urine	-	-	4 mg/g Creatinine -	Sodium fluoride
(Fluoride) - prior to			urine () - before	7681-49-4
shift			following shift	
3 mg/L - urine			7 mg/g Creatinine -	
(Fluoride) - end of			urine () -	
shift			immediately after	
Orint			exposure or end of	
			the shift	
-	-	-	3.2 million/µL	Arsenic acid (H3AsO4),
			Erythrocytes - red	disodium salt,
			and white blood	heptahydrate
			count () - not	10048-95-0
			provided	
			3.8 million/µL	
			Erythrocytes - red	
			and white blood	
			count () - not	
			provided	
			4000	
			Leukocytes/µL - red	
			and white blood	
			count () - not	
			provided	
			13000	
			Leukocytes/µL - red	
			and white blood	
			count () - not	
			provided	
			10 g/dL	
			Hemoglobin - red	
			and white blood	
			count () - not	
			provided	
			12 g/dL	
			Hemoglobin - red	
			and white blood	
			count () - not	
			provided	
			30 % Hematocrit -	
			red and white blood	
			count () - not	
			provided 35 % Hematocrit -	
			red and white blood	
			count () - not	
			provided	
			50 μg/L - urine () -	
			after end of work	
			day, at the end of a	
			work week/end of	
			the shift	
-	-	-		Mercury chloride (HgCl2)
			urine () - after end	7487-94-7
			of work day, at the	1.07.077
			end of a work	
			week/end of the	
0/ 0			shift	Doutockie ! !
2 mg/g Creatinine -	-	-	-	Pentachlorophenol
urine (total				87-86-5

20 / 9 עמוד EGHS / HE

Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma				
(free Pentachlorophenol)				
 prior to last shift of workweek 				
-	-	-	120 μg/100 mL	Lead chloride (PbCl2)
			RBC Erythropoietic	7758-95-4
			protoporphyria - blood	
			(Ethylenediaminetet	
			raacetic acid) - not	
			provided 30 µg/100 mL	
			blood Lead - blood	
			(Ethylenediaminetet	
			raacetic acid) - not provided	
			3.8 million/µL	
			Erythrocytes -	
			blood (Ethylenediaminetet	
			raacetic acid) - not	
			provided	
			12 g/dL Hemoglobin - blood	
			(Ethylenediaminetet	
			raacetic acid) - not	
			provided 35 % Hematocrit -	
			blood	
			(Ethylenediaminetet	
			raacetic acid) - not provided	
			10 mg/L - urine	
			(.deltaAminolevulin ic acid) - not	
			provided	
			3.2 million/µL	
			Erythrocytes - blood	
			(Ethylenediaminetet	
			raacetic acid) - not	
			provided 10 g/dL	
			Hemoglobin - blood	
			(Ethylenediaminetet	
			raacetic acid) - not provided	
			30 % Hematocrit -	
			blood (Ethylopodiaminatot	
			(Ethylenediaminetet raacetic acid) - not	
			provided	
			6 mg/L - urine	
			(.deltaAminolevulin ic acid) - not	
			provided	

20 / 10 עמוד EGHS / HE

-	-	-	10 µg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () -	Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1
2 μg/g Creatinine - urine (Cadmium) - not critical	-	-	2.5 µg/g Creatinine - urine (N-Acetylglucosami nidase) - not provided - () -	Cadmium chloride 10108-64-2

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) אין מידע זמין.

אין מידע זמין. (PNEC) ריכוז חזוי ללא השפעה

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

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

מיגון ידיים השתמש בכפפות מגן מתאימות. כפפות לא-חדירות.

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 השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים. אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה.

הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול בחומרים

בעלי פוטנציאל זיהומי.[`]

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

Solid Physical state מראה אבקה או עוגה, מיובשת בהקפאה צבע צהוב קל. ריח אין מידע זמין סף ריח

<u>תכונה</u> <u>ערכים</u> <u>הערות ∙ שיטה</u> 4.9-5.1 **pH**

(תמיסה מימית) pH לא ידוע No data available נקודת התכה / נקודת קיפאון לא ידוע No data available נקודת רתיחה / טווח רתיחה לא ידוע No data available נקודת הבזקה לא ידוע אין נתונים זמינים קצב התאדות לא ידוע אין נתונים זמינים דליקות (מוצק, גז)

20 / 11 עמוד EGHS / HE

גבול דליקות באוויר		לא ידוע
גבולות דליקות או נפיצות עליונים	אין נתונים זמינים	
גבולות דליקות או נפיצות תחתונים	אין נתונים זמינים	
לחץ אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות יחסית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מסיסות במים	מסיס במים	
מסיסות/יות	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מקדם חלוקה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
טמפרטורת התלקחות עצמית	No data available	לא ידוע
טמפרטורת פירוק		לא ידוע
צמיגות קינמטית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צמיגות דינמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
תכונות נפיצות	לא חל	
תכונות חמצון	לא חל	
9.2. מידע אחר		
נקודת ריכוך	לא חל	
משקל מולקולרי	לא חל	
VOC Content (%)	Not applicable	

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

<u>10.1. ריאקטיביות</u>

אין מידע זמין. ריאקטיביות

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים. יציבות

נתוני הפיצוץ רגישות לפגיעה מכנית .אין רגישות לפריקה סטטית .אין

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אין בתנאי עיבוד רגילים. אפשרות של תגובות מסוכנות

_10.4. תנאים שיש למנוע

לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק. תנאים שיש למנוע

10.5. חומרים שאינם מתאימים

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

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק. תוצרי פירוק מסוכנים

חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

<u>11.1. מידע על השפעות טוקסיקולוגיות</u>

מידע על דרכי חשיפה סבירות

מידע על המוצר

עמוד 12 / 20 EGHS / HE

שאיפה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. עלול לגרום לגירוי בדרכי הנשימה.

מגע עם העיניים (על בסיס רכיבים). גורם נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. מגרה את העיניים. (על בסיס רכיבים). גורם

לגירוי חמור בעיניים.

מגע עם העור נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. גורם לגירוי בעור. (על בסיס רכיבים).

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

לבחילה, להקאה ולשלשול.

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

אדמומיות. עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים.

מדדי רעילות נומריים

רעילות אקוטית

תסמינים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

5,194.10 mg/kg 31,690.50 mg/kg 37.60 mg/l

(אוראלית) ATEmix (עורי) ATEmix שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix

מידע על המוצר

Component Information

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
	> 2000 mg/kg (Rat)	= 3320 mg/kg (Rat)	Trichloroacetic acid
= 316 mg/m³ (Rat) 4 h	= 630 mg/kg (Rabbit)	= 340 mg/kg (Rat) = 317 mg/kg (Rat)	Phenol
	= 175 mg/kg (Rat)	= 52 mg/kg (Rat)	Sodium fluoride
	= 4 mg/kg (Rabbit)	= 48 mg/kg (Rat) = 68.1 mg/kg (Rat)	Selenium dioxide
	= 41 mg/kg (Rabbit) = 41 mg/kg (Rat)	= 1 mg/kg (Rat)	Mercury chloride (HgCl2)
		= 41.3 mg/kg (Rat)	Thallium(I) acetate
	= 40 mg/kg (Rabbit) = 26 mg/kg (Rat)	= 27 mg/kg (Rat)	Pentachlorophenol
		> 1947 mg/kg (Rat)	Lead chloride (PbCl2)
		= 582 mg/kg (Rat)	Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate
		= 88 mg/kg (Rat)	Cadmium chloride
		= 115 mg/kg (Rat)	Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedi oato(4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer

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

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

20 / 13 עמוד EGHS / HE

מידע על המוצר

סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. גורם לגירוי חמור בעיניים.

<mark>נזק/גירוי חמור לעיניים</mark> מידע על המוצר

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

הגברת רגישות נשימתית או עורית

עו בס ט נומנים ומינים, אן ענו ווו בוןו סו וני ווס ווא:

מידע על המוצר

מוטגניות של תאי נבט

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

הטבלה שלהלן מציגה מרכיבים שריכוזם גבוה מערך הסף שנחשב רלוונטי הרשומים כמוטגניים.

	מידע על המוצר
האיחוד האירופי	שם כימי
Muta. 2	Phenol
Muta. 2	Mercury chloride (HgCl2)
Muta, 1B	Cadmium chloride

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

קרצינוגניות

הטבלה שלהלן מציינת האם כל אחת מהסוכנויות רשמה רכיב כלשהו כחומר מסרטן.

	מידע על המוצר
האיחוד האירופי	שם כימי
Carc. 1A	Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate
Carc. 2	Pentachlorophenol
Carc. 1B	Cadmium chloride

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

רעילות לרבייה

שומים כרעלני רבייה.	הטבלה שלהלן מציגה מרכיבים שריכוזם גבוה מערך הסף שנחשב רלוונטי הרי
האיחוד האירופי	שם כימי
Repr. 2	Mercury chloride (HgCl2)
Repr. 1A	Lead chloride (PbCl2)
Repr. 1B	Cadmium chloride

	מידע על המוצר
STOT - חשיפה חד-פעמית	עלול לגרום לגירוי נשימתי.
מידע על המוצר	

STOT - חשיפה חוזרת על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. מידע על המוצר

גורם סיכון בשאיפה על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

חלק 12: מידע סביבתי

_____12.1 רעילות

רעילות סביבתית

מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח.

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

רעילות מימית לא ידועה

				מידע על המוצר
סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: 10.2 - 15.5mg/L	-	LC50: 11.9 - 25.3mg/L	EC50: 0.0188 -	Phenol
(48h, Daphnia magna)		(96h, Lepomis	0.1044mg/L (96h,	
EC50: 4.24 - 10.7mg/L		macrochirus)	Pseudokirchneriella	
(48h, Daphnia magna)		LC50: 11.9 - 50.5mg/L	subcapitata)	
		(96h, Pimephales	EC50: 187 - 279mg/L	

20 / 14 עמוד EGHS / HE

		promelas)	(72h, Desmodesmus	
		LC50: 20.5 - 25.6mg/L	subspicatus)	
		(96h, Pimephales	EC50: =46.42mg/L (96h,	
		promelas)	Pseudokirchneriella	
		LC50: 23.4 - 36.6mg/L	subcapitata)	
		(96h, Oryzias latipes)	oubcapitata)	
		LC50: 33.9 - 43.3mg/L		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: 34.09 - 47.64mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: 4.23 - 7.49mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.0 - 12.0mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.449 - 6.789mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 7.5 - 14mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.00175mg/L		
		(96h, Cyprinus carpio)		
		LC50: =11.5mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =13.5mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =27.8mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: =31mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
		LC50: =32mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
EC50: =338mg/L (48h,		LC50: 38 - 68mg/L (96h,	ECEO: -272mg/L (06h	Sodium fluoride
	-		EC50: =272mg/L (96h, Pseudokirchneriella	Sodium nuonae
Daphnia magna)		Oncorhynchus mykiss)		
EC50: =98mg/L (48h,		LC50: =180mg/L (96h,	subcapitata)	
Daphnia magna)		Pimephales promelas)	EC50: =850mg/L (72h,	
		LC50: =830mg/L (96h,	Desmodesmus	
		Lepomis macrochirus)	subspicatus)	
		LC50: >530mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
EC50: =0.0015mg/L	-	LC50: 0.014 - 0.019mg/L	-	Mercury chloride (HgCl2)
(48h, Daphnia magna)		(96h, Oncorhynchus		
EC50: >0.012mg/L (48h,		mykiss)		
Daphnia magna)		LC50: 0.02 - 0.26mg/L		
		(96h, Cyprinus carpio)		
		LC50: 0.096 - 0.133mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 0.1 - 0.182mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 0.13 - 0.19mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.933 - 10.34mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: =0.041mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
		LC50: =0.155mg/L (96h,		
L		(l .	1

20 / 15 עמוד EGHS / HE

	Pimephales promelas)		
	LC50: =0.4mg/L (96h,		
	Lepomis macrochirus)		
	LC50: =4.425mg/L (96h,		
	Cyprinus carpio)		
EC50: 0.138 -	 LC50: 0.031 - 0.038mg/L 	EC50: 0.005 - 0.3mg/L	Pentachlorophenol
0.307mg/L (48h,	(96h, Oncorhynchus	(96h,	·
Daphnia magna)	mykiss)	Pseudokirchneriella	
, ,	LC50: 0.079 - 0.187mg/L	subcapitata)	
	(96h, Pimephales	EC50: =0.1mg/L (72h,	
	promelas)	Pseudokirchneriella	
	LC50: 0.102 - 0.128mg/L		
	(96h, Oncorhynchus	EC50: =0.183mg/L (72h,	
	mykiss)	Desmodesmus	
	LC50: 0.103 - 0.129mg/L		
	(96h, Lepomis	Subspicatus)	
	macrochirus)		
	LC50: 0.11 - 0.49mg/L		
	(96h, Pimephales		
	promelas)		
	LC50: 0.170 - 0.3mg/L		
	(96h, Oryzias latipes)		
	LC50: =0.36mg/L (96h,		
	Poecilia reticulata)		
EC50: 0.012 -	- LC50: =0.0409mg/L	EC50: =3.7mg/L (96h,	Cadmium chloride
0.054mg/L (48h,	(96h, Pimephales	Chlorella vulgaris)	
Daphnia magna)	promelas)		

12.2. 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
1.5	Phenol
5.01	Pentachlorophenol

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

vPvB ו- PBT ווצאות הערכת 12.5

vPvB ו- PBT הערכת

vPvB ו- PBT	שם כימי
PBT / vPvB החומר אינו	Trichloroacetic acid
PBT / vPvB החומר אינו	Phenol
הערכת PBT / vPvB החומר אינו	Sodium fluoride
PBT / vPvB החומר אינו	Zinc sulfate, monohydrate
הערכת PBT לא חלה	Selenium dioxide
הערכת PBT לא חלה	Aluminum nitrate nonahydrate
הערכת PBT לא חלה	Lead chloride (PbCl2)
הערכת PBT לא חלה	Cadmium chloride

20 / 16 עמוד EGHS / HE

12.6. השפעות שליליות אחרות

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

EU - Endocrine Disrupters - Evaluated Substances	EU - Endocrine Disrupters Candidate List	שם כימי
-	Group III Chemical	Pentachlorophenol

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

13.1. שיטות טיפול בפסולת

<mark>פסולת של שאריות/מוצרים שלא נעשה בהם</mark> סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית. שימוש

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

אריזה מזוהמת

חלק 14: מידע על שינוע

	14: מידע על שינוע	חלק
		<u>MDG</u>
Not regulated	14.1 UN number or ID nur	
אינו בפיקוח	שם או"ָם מִתאים לִמשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	מזהם ימי	14.5
1134	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	
אין מידע זמין	הובלה בצובר בהתאם לנספח II של MAF ולקוד IBC	
	ווא ולקוד טפו	RPUL
		RID
אינו בפיקוח	מספר או"ם	14.1
אנו בפיקוח אינו בפיקוח	מספר או ם שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח אינו בפיקוח	ון בובוליונ) סינון זיט בול קבוצת אריזה	_
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ก
•		
		<u>ADR</u>
אינו בפיקוח	14.1 UN number or ID nur	nber
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
Not regulated	14.1 UN number or ID nur	IATA
Not regulated אינו בפיקוח	ומוז כו number or ווא חס וו.4. שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח אינו בפיקוח	שם או ם מונאים למשלווו קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.2
אינו בפיקווו אינו בפיקוח	קבוצונ(וונ) סיכון לשינוע קבוצת אריזה	
אינו בפיקווד לא חל	קבוצול או יווו גורמי סיכון סביבתיים	14.5
mkr	או מי סיכון סביבוניים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	אמבע ווודות מיווו בי מסונמס בי וראות מיוחדות	
1.,	2 12 3 III N	

20 / 17 עמוד EGHS / HE

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות לאומיות

צרפת

מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

ווונ ונעסוקונ וונ ט טטד זון, בו כונן		
כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 14	Phenol
		108-95-2
-	RG 32	Sodium fluoride
		7681-49-4
-	RG 75	Selenium dioxide
		7446-08-4
-	RG 2	Mercury chloride (HgCl2)
		7487-94-7
-	RG 14	Pentachlorophenol
		87-86-5
-	RG 1	Lead chloride (PbCl2)
		7758-95-4
-	RG 61	Cadmium chloride
		10108-64-2

גרמניה

מסוכן במקצת למים (WGK 1)

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' REACH), נספח

חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח XIV	חומר מוגבל לפי REACH נספח	שם כימי
	22.	Pentachlorophenol - 87-86-5
	72. 28. 29. 30.	Cadmium chloride - 10108-64-2

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

דרישות בנושא הודעות ייצוא

מוצר זה מכיל חמורים בפיקוח בהתאם לתקנה 649/2012 EC של הפרלמנט האירופי ומועצת האיחוד האירופי בנושא יצוא ויבוא של כימיקלים מסוכנים

הגבלות אירופאיות על יצוא/יבוא לפי 689/2008 (EC) - נספח מספר	שם כימי
I.1	Pentachlorophenol - 87-86-5
1.3	·

לא חל (ODS) לא חל (EC) אוזון (EC) לא חל (EC) לא חל

<u>רשימות מצאי בינלאומיות</u>

20 / 18 עמוד EGHS / HE

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

פולט גז רעיל מאוד במגע עם חומצות - EUH032

-קטלני בבליעה H300

רעיל בבליעה - H301

- H302 - מזיק בבליעה

רעיל במגע עם העור - H311

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

H315 - גורם לגירוי בעור

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

- H330 קטלני בשאיפה

רעיל בשאיפה - H331

- H332 מזיק בשאיפה

- עלול לגרום לגירוי נשימתי - H335

- עלול לגרום לפגמים גנטיים - H340

- H341 חשוד כגורם לפגמים גנטיים -

עלול לגרום סרטן - H350

H351 - חשוד כגורם לסרטו

H360Df - עלול להזיק לעובר אדם. חשוד כפוגע בפוריות

H360FD - עלול לפגוע בפוריות. עלול להזיק לעובר אדם

- חשוד כפוגע בפוריות - H361f

- אורם נזק לאיברים בחשיפה ממושכת או חוזרת - H372

H373 - עלול לגרום נזק לאיברים בחשיפה ממושכת או חוזרת

רעיל מאוד לסביבה הימית - H400

רעיל לסביבה הימית - H401

רעיל מאוד לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H410

- רעיל לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H411

מקרא

תקרה

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי TWA

STEL (ממוצע משוקלל זמן) TWA ערך גבול מקסימלי

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL סימון עור

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

עמוד 19 / 20 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) משל הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה ChemView

בסיס וזנונונים Chemiview של דוסוכנות וזאנו לןאית לדוגנות דוס. הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)

ביבה, ארה"ב) 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 בינלאומי בסיס

סיווגGHS , יפו

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

רשימת השפעות רעילות של חומרים כימיים) RTECS

ארגון הבריאות העולמי

הוכן ע"י

מעבדות ביו-ראד, בריאות ובטיחות סביבתית

תאריך שינוי

11-06-2021

סיבת התיקון

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

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

תב 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

20 / 20 עמוד EGHS / HE