

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

מס' שינוי 1 18-09-2020 18-02-2022 תאריך תיקון תאריך שינוי

קודם

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

Lyphochek Whole Blood Metals Control שם המוצר

> 527, 528, 529, 528X מספר/ים קטלוג/יים

> > תערובת חומר/תערובת טהור/ה

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

in vitro דיאגנוסטיקה שימוש מומלץ

> אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

> > _____ פרטי ספק גיליון הבטיחות____

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר <u>יצרן</u>

Israel

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

USA

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

USA

למידע נוסף, אנא צור קשר עם

00800 00246 723 שירות טכני

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

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

חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מס' 1272/2008

(H412) - 3 קטגוריה רעילות מימית כרונית

2.2. רכיבי התווית

הצהרות על גורמי סיכון

H412 - מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח

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

- P273 - הימנע משחרור לסביבה

9501 - oלק תכולה/מכל בהתאם לתקנות מקומיות, אזוריות, ארציות ובינלאומיות שחלות

2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית.

מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי

עמוד 1 / 17 EGHS / HE

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

<u>3.1 חומרים</u>

לא חל

<u>3.2</u> תערובות

M פקטור ַ	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי		EC 'oa	REACH מספר רישום	משקלי %	שם כימי
(טווח ארוך)		(SCL)	1272/2008 [CLP]	-			
-	-	-	אין נתונים זמינים	.?	אין נתונים זמינים	20 - 35	סוד מסחרי
-	-	-	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)	אין מידע זמין	אין נתונים זמינים	1 - 2.5	סוד מסחרי
-	-	-	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 4 (H413)	231-138-1	אין נתונים זמינים	< 0.001	Thallium 7440-28-0
-	-	STOT RE 2 :: C>=0.1%	Acute Tox. 2 (H330) Repr. 1B (H360D) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	231-106-7	אין נתונים זמינים	< 0.001	Mercury 7439-97-6
-	-	-	Repr. 1A (H360FD) Lact. (H362) (H362)	231-100-4	אין נתונים זמינים	< 0.001	Lead 7439-92-1
-	-	-	Acute Tox. 2 (H330) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361fd) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	231-152-8	אין נתונים זמינים	< 0.001	Cadmium 7440-43-9
-	-	-	Acute Tox. 2 (H300) Skin Corr. 1B (H314) Carc. 1A (H350) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	215-481-4	אין נתונים זמינים	< 0.001	Arsenic oxide (As2O3) 1327-53-3

טקסט מלא של משפטי H ו-EUH: ראה סעיף 16

<u>אומדן הרעילות האקוטית</u>

אין מידע זמין

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

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

17/2 עמוד EGHS / HE

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח.

מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי. התקשר לרופא. שטוף מיד בהרבה מים, גם

מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות.

מגע עם העור רחץ במים וסבון.

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

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 בעלי פוטנציאל זיהומי. 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.

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

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

5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל אין מידע זמין.

5.3. ייעוץ לכבאים

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

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלה

6.1. אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

אמצעי זהירות אישיים הבטח אוורור הולם.

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי זהירות סביבתיים למידע אקולוגי נוסף, ראה סעיף 12.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

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

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

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

17/3 עמוד EGHS / HE

6.4. הפניה לחלקים אחרים

למידע נוסף ר' סעיף 8. למידע נוסף ר' סעיף 13.

הפניה לחלקים אחרים

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

עצות לטיפול בטיחותי הבטח אוורור הולם.

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

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

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>

גבולות חשיפה

תנאי אחסון

קרואטיה	בולגריה	בלגיה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי
TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³	TWA: 10.0 mg/m ³	-	-	-	סוד מסחרי
-	TWA: 0.05 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 1 mg/m ³	-	Thallium 7440-28-0
TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.02 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL 0.08 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³	Mercury 7439-97-6
TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	Lead 7439-92-1
TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	-	-	TWA: 0.001 mg/m ³	Cadmium 7440-43-9
TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	-	-	TWA: 0.01 mg/m ³	Arsenic oxide (As2O3) 1327-53-3
פינלנד	אסטוניה	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	שם כימי
-	TWA: 10 mg/m ³	-	-	-	סוד מסחרי
TWA: 0.1 mg/m ³ iho*	-	H*	-	-	Thallium 7440-28-0
TWA: 0.02 mg/m ³ iho*	TWA: 0,02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ H*	-	-	Mercury 7439-97-6
TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	-	-	Lead 7439-92-1
TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.005 mg/m ³	-	-	Cadmium 7440-43-9
TWA: 0.01 ppm	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	-	-	Arsenic oxide (As2O3) 1327-53-3
הונגריה	יוון	ארמניה MAK	גרמניה	צרפת	שם כימי
-	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³	סוד מסחרי

עמוד 17/4 EGHS / HE

	T	T	Τ	,	
-	-	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³	Thallium 7440-28-0
TWA: 0.02 mg/m ³ b*	-	TWA: 0.02 mg/m³ Ceiling / Peak: 0.16 mg/m³ Skin	TWA: 0.02 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³	Mercury 7439-97-6
TWA: 0.15 mg/m ³	-	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³	Lead 7439-92-1
Ceiling: 0.015 mg/m ³	-	Skin	-	TWA: 0.05 mg/m ³	Cadmium 7440-43-9
Ceiling: 0.1 mg/m³ b*	-	Skin	-	TWA: 0.2 mg/m ³	Arsenic oxide (As2O3) 1327-53-3
ליטא	לטביה	איטליה LER	איטליה	אירלנד	שם כימי
-	TWA: 5 mg/m ³	-	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³	סוד מסחרי
-	-	-	-	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³ Sk*	Thallium 7440-28-0
-	TWA: 0.02 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³ pelle*	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³	Mercury 7439-97-6
-	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.075 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.45 mg/m ³	Lead 7439-92-1
-	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.05 mg/m ³	-	-	TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.006 mg/m³	Cadmium 7440-43-9
-	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.04 mg/m ³	-	-	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³	Arsenic oxide (As2O3) 1327-53-3
פולין	נורווגיה	הולנד	מלטה	לוקסמבורג	שם כימי
STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ H*	-	-	-	Thallium 7440-28-0
TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ Biological limit value: 30 µg Hg/g Creatinine STEL: 0.06 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m ³	-	-	Mercury 7439-97-6
TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	-	-	Lead 7439-92-1
TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	-	-	Cadmium 7440-43-9
TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.0028 mg/m³	-	-	Arsenic oxide (As2O3) 1327-53-3
ספרד	סלובניה	סלובקיה	רומניה	פורטוגל	שם כימי
TWA: 10 mg/m ³	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³	סוד מסחרי
TWA: 0.1 mg/m³ vía dérmica*	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ P*	Thallium 7440-28-0
TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ K*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ P*	Mercury 7439-97-6
	K*				
TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: STEL mg/m³	TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³ TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³	Lead 7439-92-1 Cadmium

עמוד 17/5 EGHS / HE

			STEL: 0.75 mg/m ³	П				
TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: STEL mg/m³		TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³	g/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³		TWA: 0.01 m	g/m³	Arsenic oxide (As2O3) 1327-53-3
בריטניה			שוויץ		אוודיה	<u>י</u>		שם כימי
TWA: 10 mg/ STEL: 20 mg			-		-	-		סוד מסחרי
-			H*		-		Thallium 7440-28-0	
TWA: 0.02 mg/m ³		T\ S	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.04 ppm STEL: 0.4 mg/m ³ H*		-			Mercury 7439-97-6
TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.45 mg/m ³			TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.8 mg/m ³		-			Lead 7439-92-1
		/A: 0.015 mg/m³ /A: 0.004 mg/m³ H*	A: 0.004 mg/m ³				Cadmium 7440-43-9	
TWA: 0.1 mg/m ³			WA: 0.1 mg/m³ H*		-		Ars	senic oxide (As 2O3) 1327-53-3

רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

הרפובליקה הצ'כית	קרואטיה	בולגריה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי
-	-	-	25 μg/g Creatinine -	-	Mercury
			urine () - after end		7439-97-6
			of work day, at the		
			end of a work		
			week/end of the		
			shift		
-	-	-	120 μg/100 mL	70 μg/100 mL -	Lead
			RBC Erythropoietic	blood (Lead) - no	7439-92-1
			protoporphyria -	restriction	
			blood	0.075 mg/m ³ - air	
			(Ethylenediaminetet		
			raacetic acid) - not	per week	
			provided	40 μg/100 mL -	
			30 μg/100 mL	blood (Lead) - no	
			blood Lead - blood	restriction	
			(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		

עמוד 17/6 אעמוד EGHS / HE

	(.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		
	(Ethylenediaminetet		
	raacetic acid) - not		
	provided		
	6 mg/L - urine		
	(.deltaAminolevulin		
	ic acid) - not		
	provided		
	2.5 µg/g Creatinine	-	Cadmium
	- urine		7440-43-9
	(N-Acetylglucosami		
	nidase) - not		
	provided		
	- () -		
		-	Arsenic oxide
	3.2 million/µL	-	
	Erythrocytes - red		(As2O3)
	and white blood		1327-53-3
	count () - not		
	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		
	land white blood		
	and white blood		
	count () - not		
	count () - not provided		
1	count () - not provided 10 g/dL		
	count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red		
	count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood		
	count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not		
	count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided		
	count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided		
	count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL		
	count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red		
	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 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not		
	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		
	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 -		
	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		

				provided 35 % Hematoc red and white b count () - no provided 50 µg/L - urine after end of wo day, at the end work week/enc the shift	lood ot () - ork of a		
גרמניה	גרמניה	פת		פינלנד		דנמרק	שם כימי
	25 μg/g Creatinine - urine (Mercury) - no restriction	0.015 mg/l (Total ind Mercury) shift at 6 workw 0.050 i creatinine (Total ind Mercury) -	organic - end of end of yeek mg/g - urine organic - prior to	140 nmol/L - ui (Mercury) - in in morning after working day at end of a worki week or expos period 50 nmol/L - blo (Mercury, inorganic) - at end of a worki week; time of of does not matt	the a the ing ure bod the ing day ter	-	Mercury 7439-97-6
300 μg/L 400 μg/L	300 µg/L - whole blood (Lead) - no restriction 400 µg/L - whole blood (Lead) - no restriction	400 µg/L (Lead) - in sampline 300 µg/L (Lead) (Lead) (Lead) 100 µg/L (Lead) (Lead)	d) blood different g time - blood d) blood d) blood blood	1.4 µmol/L - blo (Lead) - time of does not matt	day	Lead 20 μg/100 mL blood	Lead 7439-92-1
-	- 0.005 creatinine (Cadmiu criti 0.005 mg/ (Cadmiu		mg/g e - urine m) - not cal L - blood	20 nmol/L - ur (Cadmium) - at end of a worki week; time of o does not matt	the ing day	-	Cadmium 7440-43-9
-	-	0.05 n creatinine (Metabo inorganic A end of wo	ng/g e - urine lites of Arsenic) -	-		-	Arsenic oxide (As2O3) 1327-53-3
איטליה LER	איטליה	ν		אירלנד		הונגריה	שם כימי
-	-		(Με 30 μg/g urine (/L - blood ercury) - Creatinine - Mercury) -		-	Mercury 7439-97-6
-	60 Pb μg/100 m () - end of wo	mL - blood 70 µg/10 orkweek (Lead) 40 µg/10 (Lead) 30 µg/10		10 mL - blood - not critical 10 mL - blood - not critical 10 mL - blood - not critical		-	Lead 7439-92-1
-	-		() - n	eatinine - urine ot critical		-	Cadmium 7440-43-9
-	-		35 µg/L - U	ırine (inorganic		-	Arsenic oxide

		Arsenic plus methylated metabolites) - end of workweek		(As2O3) 1327-53-3
בריטניה	שוויץ	ספרד	סלובניה	שם כימי
20 µmol/mol creatinine - urine (Mercury) - random	25 15	30 10	-	Mercury 7439-97-6
-	400 100	70	-	Lead 7439-92-1
-	5	2 5	-	Cadmium 7440-43-9
-	50	-	-	Arsenic oxide (As2O3) 1327-53-3

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

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

תכונה

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 נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול בחומרים בעלי פוטנציאל זיהומי.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה מוצק מראה אבקה או עוגה, מיובשת בהקפאה צבע אדום קל. סף ריח אין מידע זמין

לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת התכה / נקודת קיפאון לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת רתיחה / טווח רתיחה לא ידוע אין נתונים זמינים דליקות (מוצק, גז) לא ידוע גבול דליקות באוויר אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות תחתונים לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת הבזקה לא ידוע אין נתונים זמינים טמפרטורת התלקחות עצמית לא ידוע טמפרטורת פירוק 7.3-7.7 рΗ

ערכים

pH (תמיסה מימית) אין נתונים זמינים אין מידע זמין צמיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע צמיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע

17/9 עמוד EGHS / HE

הערות • שיטה

מסיס במים Water solubility לא ידוע אין נתונים זמינים מסיסות/יות לא ידוע אין נתונים זמינים מקדם חלוקה לא ידוע אין נתונים זמינים לחץ אדים לא ידוע אין נתונים זמינים צפיפות יחסית אין נתונים זמינים צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים צפיפות נוזל לא ידוע אין נתונים זמינים צפיפות אדים מאפייני חלקיקים

אין מידע זמין גודל חלקיק

אין מידע זמין התפלגות גודל החלקיקים

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

אין מידע זמין. ריאקטיביות

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים. יציבות

נתוני הפיצוץ

אין. רגישות לפגיעה מכנית 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 לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

10.5. חומרים שאינם מתאימים

לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק. חומרים שאינם מתאימים

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק. תוצרי פירוק מסוכנים

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

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. שאיפה

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

עמוד 10 / 17 EGHS / HE

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.

רעילות אקוטית

מדדי רעילות נומריים

פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
-	-	= 29700 mg/kg (Rat)	סוד מסחרי
= 25 mg/m ³ (Rat) 30 min	-	= 1140 mg/kg (Rat)	Cadmium
-	-	= 20 mg/kg (Rat)	Arsenic oxide (As 2O3)

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.

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

האיחוד האירופי	שם כימי
Muta. 2	Cadmium

קרצינוגניות אין מידע זמין.

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

האיחוד האירופי	שם כימי
Carc. 1B	Cadmium
Carc. 1A	Arsenic oxide (As 2O3)

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

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

האיחוד האירופי	שם כימי
Repr. 1B	Mercury
Repr. 1A	Lead
Lact.	
Repr. 2	Cadmium

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חד-פעמית

17/11 עמוד EGHS / HE

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חוזרת

גורם סיכון בשאיפה אין מידע זמין.

11.2. מידע על סכנות אחרות

11.2.1. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

11.2.2. מידע אחר

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

חלק 12: מידע סביבתי

_____12.1 רעילות

רעילות סביבתית

מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח.

רעילות מימית לא ידועה

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

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: =5.0µg/L (96h,	•	LC50: =0.16mg/L (96h,	-	Mercury
water flea)		Cyprinus carpio)		·
		LC50: =0.18mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =0.5mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =0.9mg/L (96h,		
		Oryzias latipes)		
EC50: =600µg/L (48h,	-	LC50: =0.44mg/L (96h,	-	Lead
water flea)		Cyprinus carpio)		
		LC50: =1.17mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =1.32mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
EC50: =0.0244mg/L	-	LC50: 0.0004 -	-	Cadmium
(48h, Daphnia magna)		0.003mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =0.002mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =0.003mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.006mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.016mg/L (96h,		
		Oryzias latipes)		
		LC50: =0.24mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =21.1mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =4.26mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
EC50: 3.9 - 4.5mg/L	-	LC50: 18.8 - 21.4mg/L	-	Arsenic oxide
(24h, Daphnia magna)		(96h, Oncorhynchus		(As2O3)
LC50: =0.96mg/L (96h,		mykiss)		
Daphnia magna)		LC50: =135mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

17/12 עמוד EGHS / HE

LC50: >1	000mg/L (96h,	
Oncorhy	nchus mykiss)	

12.2. עמידות ופריקות

אין מידע זמין. עמידות ופריקות

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי	
18.1	Arsenic oxide (As 2O3)	

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

אין מידע זמין. ניידות בקרקע

vPvB ו- PBT ווצאות הערכת 12.5

vPvB - ו- PBT הערכת

vPvB -הערכת PBT	שם כימי
PBT / vPvB החומר אינו	סוד מסחרי
הערכת PBT לא חלה	Lead
הערכת PBT לא חלה	Cadmium
הערכת PBT לא חלה	Arsenic oxide (As 2O3)

12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

אין מידע זמין. תכונות של משבש אנדוקריני

12.7. השפעות שליליות אחרות

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.

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים. אריזה מזוהמת

אינו בפיקוח

חלק 14: מידע על שינוע

IATA 14.1 מספר או"ם או מספר מזהה

אינו בפיקוח 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח 14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח 14.4 קבוצת אריזה לא חל 14.5 גורמי סיכון סביבתיים

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

אין הוראות מיוחדות

IMDG

EGHS / HE עמוד 13 / 17

אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
אינו בפיקוח אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	
א נו בכ קווו אינו בפיקוח	קבוצת(וונ) סיכון <i>יו</i> שינוע קבוצת אריזה	
אינו בפיקווו לא חל		
711 77	גורמי סיכון סביבתיים	
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	
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	י קבוצת אריזה	
לא חל	ורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	אמבע חודות ביווו ביונטוננוט ב וראות מיוחדות	_
114	311 1111 72 311K 11	••
		ADR
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
י אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	
אינו בפיקוח אינו בפיקוח	קבובת אריזה קבוצת אריזה	_
אנו בפיקווו לא חל		14.5
711 147	גורמי סיכון סביבתיים	
	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 R-463-3), צרפת)

כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 2	Mercury
		7439-97-6
-	RG 1	Lead
		7439-92-1
-	RG 61,RG 61bis	Cadmium
		7440-43-9
-	RG 20,RG 20bis	Arsenic oxide (As 2O3)
		1327-53-3

הולנד

הולנד - רשימת הרעלנים למערכת הרבייה	הולנד - רשימת החומרים המוטגנים	הולנד - רשימת החומרים המסרטנים	שם כימי
Development (Category 1B)	-	-	Mercury
Fertility (Category 1A); Development (Category 1A); Can be harmful via breastfeeding	-	-	Lead
Fertility (Category 2; stabilized, pyrophoric); Development (Category 2; stabilized, pyrophoric); Can	-	-	Cadmium

17/14 עמוד EGHS / HE

הולנד - רשימת הרעלנים למערכת	הולנד - רשימת החומרים	הולנד - רשימת החומרים	שם כימי
הרבייה	המוטגנים	המסרטנים	
be harmful via breastfeeding (stabilized, pyrophoric)			

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 להרשאה (תקנה (EC)) מס' 1907/2006 (REACH), נספח (XIV) מוצר זה מכיל חומר אחד או יותר שכפוף להגבלה (תקנה (EC) מס' REACH) (REACH), נספח (XVII), נספח

		, , , -, -, -, -, -, -, -, -, -, -
חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח XIV	חומר מוגבל לפי REACH נספח	שם כימי
-	18[a]. 30.	Mercury - 7439-97-6
-	72. 30. 63.	Lead - 7439-92-1
-	72. 23. 28.	Cadmium - 7440-43-9
Х	72. 28.	Arsenic oxide (As2O3) - 1327-53-3

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 EC) 689/2008 - נספח מספר	שם כימי
V	Mercury - 7439-97-6
l.1	Cadmium - 7440-43-9

הומרים מסוכנים רשומים לפי דירקטיבת (2012/18/ Seveso

דרישות נדבך עליון (טון)	דרישות נדבך נמוך (טון)	שם כימי
0.1	ı	Arsenic oxide (As2O3) - 1327-53-3

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

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

<u>רשימות מצאי בינלאומיות</u>

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

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

- קטלני בבליעה H300

י. H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

17/15 עמוד EGHS / HE

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

- H330 קטלני בשאיפה

שימתי - H335 עלול לגרום לגירוי נשימתי

- H341 - חשוד כגורם לפגמים גנטיים

H350 - עלול לגרום סרטן

- עלול להזיק לעובר אדם - H360D

שלול לפגוע בפוריות. עלול להזיק לעובר אדם - H360FD

- H361fd - חשוד כפוגע בפוריות. חשוד כמזיק לעובר אדם

H362 - עלול להזיק לתינוקות יונקים

- H372 גורם נזק לאיברים בחשיפה ממושכת או חוזרת

H373 - עלול לגרום נזק לאיברים בחשיפה ממושכת או חוזרת

H400 - רעיל מאוד לסביבה הימית

- רעיל מאוד לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H410

- H412 מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח

H413 - עלול לגרום לסביבה הימית להשפעות מזיקות ארוכות טווח

מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL סימון עור

STEL

(ממוצע משוקלל זמן) TWA TWA 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
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

(IUCLID) בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים

המכון הלאומי לטכנולוגיה והערכה (NITE)

התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים

(המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH

(NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה ChemID Plus

עמוד 16 / 17 EGHS / HE

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

18-02-2022

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון

ארגון הבריאות העולמי

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

תאריך שינוי

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

הערת שינוי

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 17 / 17 EGHS / HE