



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

14 Homa Street

Israel

Rishon Le Zion 75655

New Industrial Area, P.O. Box 5044

1.1 מס' שינוי 30-08-2023

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר Seraclone Anti-CDE (RH2,1,3)

מספר/ים קטלוג/יים מספר/ים קטלוג/יים

מספר גיליון הבטיחות

לא חל Nanoforms

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

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

in vitro שימוש מומלץ דיאגנוסטיקה

מוגבל למשתמשים מקצועיים

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

<u>1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות</u>

USA

<u>ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר</u>
Bio-Rad Israel Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH Bio-Rad Laboratories Inc.
Industriestr. 1 1000 Alfred Nobel Drive
63303 Dreieich Hercules, CA 94547

Germany e-mail: contact.bmd@bio-rad.com

_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

שירות טכני 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

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

חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

<u>2.1. סיווג החומר או התערובת</u>

תקנה (EC) מס' 1272/2008

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

2.2. רכיבי התווית

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

הצהרות על גורמי סיכון

תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה CLP (EC 1272/2008)

2.3. גורמי סיכון אחרים

מכיל חומר ממקור בע"ח.

12/1 עמוד EGHS / EN

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

לא חל

<u>3.2</u> תערובות

המוצר אינו מכיל חומרים שבריכוזם הנתון נחשבים כמסוכנים לבריאות

M פקטור	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי	'סיווג לפי תקנה (EC) מס	'oa) EC 'oa	מספר רישום REACH	% משקלי	שם כימי
(טווח ארוך)		(SCL)	1272/2008 [CLP]	EU) אינדקס			
-	-	-	Acute Tox. 2 (H300)	(011-004-00	אין נתונים זמינים	0.01 -	Sodium azide
			Acute Tox. 1 (H310)	-7)		0.099	26628-22-8
			(EUH032)	247-852-1			
		,	Aquatic Acute 1 (H400)				
			Aquatic Chronic 1				
			(H410)				
-	-	Carc. 1A ::	Acute Tox. 2 (H300)	(033-002-00	אין נתונים זמינים	0.01 -	Sodium arsenite
		C>=0.1%	Acute Tox. 2 (H310)	-5)		0.099	7784-46-5
			Acute Tox. 3 (H331)	232-070-5			
			Carc. 1A (H350)				
			Aquatic Acute 1 (H400)				
			Aquatic Chronic 1				
			(H410)				

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

אומדן הרעילות האקוטית אין מידע זמין

4 - בשאיפה LC50	בשאיפה - 4 שעות LC50	בשאיפה - 4 שעות LC50	עורי מ"ג/ק"ג LD50	אוראלי LD50	שם כימי
שעות - גז - חל"מ	- אדים - מ"ג/ל"	אבק/ערפל - מ"ג/ל" -		מ"ג/ק"ג	
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	Sodium azide 26628-22-8
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	150	42	Sodium arsenite 7784-46-5

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

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח.

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

ברופא.

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

בליעה שטוף את הפה.

עמוד 12 / 2 EGHS / EN

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

. אין מידע זמין

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

הערה לרופאים טפל באופן סימפטומטי.

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

<u>5.1. אמצעי כיבוי</u>

חומרי כיבוי מתאימים השקומיות 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 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 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 הבטח אוורור הולם.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

עמוד 12 / 3 EGHS / EN

אחסן בהתאם להוראות התווית והמוצר.

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

תנאי אחסון

שיטות ניהול סיכונים (RMM)

המידע הנדרש כלול בגיליון בטיחות זה.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

8.1. מאפייני בקרה

גבולות חשיפה

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

קרואטיה	לגריה	בוי	בלגיה	אוסטריה	חוד האירופי	האי	שם כימי
TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3		TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg		Sodium azide
STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1		D*	STEL 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 m		26628-22-8
*	K*	3"		H*	*	•	
TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01	mg/m³	TWA: 0.01 mg/m ³	-	TWA: 0.01 m	g/m³	Sodium arsenite
TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05	mg/m³				Ŭ	7784-46-5
פינלנד	טוניה	אס	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	*		Sodium azide
STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1		H*	Ceiling: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 m		26628-22-8
iho*	STEL: 0.3	mg/m³	STEL: 0.3 mg/m ³	D*	TWA: 0.1 mg	g/m³	
	A*						
TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.03		TWA: 0.0028 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.01 m	g/m³	Sodium arsenite
			STEL: 0.0056 mg/m ³	Ceiling: 0.4 mg/m ³			7784-46-5
				Ceiling: 0.04 mg/m ³			
הונגריה	TWA		גרמניה GFD גרמניה	גרמניה SGRT	צרפת	/ 2	שם כימי
TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1		TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.1 mg		Sodium azide
STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.3		Peak: 0.4 mg/m ³		STEL: 0.3 m	g/m³	26628-22-8
	STEL: 0.7 STEL: 0.3				, ,		
TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01		*				Sodium arsenite
h*	TWA: 0.01			-	-		7784-46-5
ליטא	טביה		איטליה IIDIA	איטליה SPLDM	אירלנד		שם כימי שם כימי
O*	TWA: 0.1		Ceiling: 0.29 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg	n/m ³	Sodium azide
TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3		Ceiling: 0.29 mg/m	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 m		26628-22-8
STEL: 0.3 mg/m ³	Ada	•	Coming. C. 11 ppm	cute*	Sk*	9,	20020 22 0
TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01		TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 m	a/m³	Sodium arsenite
TWA: 0.03 mg/m ³	STEL: 0.04		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		STEL: 0.03 m		7784-46-5
פוליו	רווגיה		הולנד	מלטה	וקסמבורג		שם כימי
STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1		TWA: 0.1 mg/m ³	skin*	Peau*		Sodium azide
TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3		STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg	g/m³	26628-22-8
skóra*		Ü	H*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg	g/m³	
TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.005	mg/m ³	TWA: 0.0028 mg/m ³	-	-		Sodium arsenite
	STEL: 0.01	5 mg/m ³					7784-46-5
	H*						
ספרד	ובניה		סלובקיה	רומניה	פורטוגל		שם כימי
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		Sodium azide
STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3	mg/m³	K*	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 m		26628-22-8
vía dérmica*	K*		Ceiling: 0.3 mg/m ³	P*	Ceiling: 0.29 n		
					Ceiling: 0.11		
TMA: 0 04 ::/- 0	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	?	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Cutânea		On alliana area are la c
TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01	mg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 m	g/m³ ∣	Sodium arsenite
			STEL: 0.5 mg/m ³	STEL: 0.1 mg/m ³	<u>. </u>		7784-46-5
בריטניה	/2		שוויץ אוויץ אוויץ אוויץ	אוודיה			שם כימי
			WA: 0.2 mg/m³ TEL: 0.4 mg/m³	NGV: 0.1 r Bindande KGV:			Sodium azide
STEL: 0.3 mg	J/111 [~]) 5	ı ⊏∟. U.4 mg/m²	Dindande KGV:	u.s mg/m²		26628-22-8
SK						L	

עמוד 12/4 EGHS / EN

TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	NGV: 0.01 mg/m ³	Sodium arsenite
STEL: 0.3 mg/m ³	H*	-	7784-46-5

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.

הרפובליקה הצ'כית	קרואטיה	בולגריה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי
-	70 μg/L - urine	-	3.2 million/µl		Sodium arsenite
	(Arsenic) - at the		Erythrocytes - I		7784-46-5
	end of the work		and white bloc		
	shift or urine		count () - no	t	
	collected over 24		provided		
	hours		3.8 million/µl		
			Erythrocytes - I		
			and white bloc		
			count () - no	t	
			provided		
			4000	rod	
			Leukocytes/µL -		
			and white bloc count () - no		
			provided	·	
			13000		
			Leukocytes/µL -	red	
			and white bloc		
			count () - no		
			provided		
			10 g/dL		
			Hemoglobin - r	red	
			and white bloc		
			count () - no	t	
			provided		
			12 g/dL		
			Hemoglobin - r		
			and white bloc		
			count () - no	t	
			provided		
			30 % Hematoc		
			red and white bl		
			count () - not	·	
			35 % Hematoc	rit _	
			red and white bl		
			count () - no		
			provided	`	
			50 μg/L - urine	() -	
			after end of wo		
			day, at the end		
			work week/end		
			the shift		
גרמניה SGRT	גרמניה GFD	צרפת	פינלנד	דנמרק	שם כימי
-	-	0.05 mg/g	-	-	Sodium arsenite
		creatinine - urine			7784-46-5
		(Metabolites of			
		inorganic Arsenic) -			
איטליה IIDIA	2,5,,,,, CD	end of workweek	עוכליד	2122215	1015 517
איטליה AIUII איטליה איטליה As/L - urine	איטליה SP		אירלנד uring (ingrappie	הונגריה	שם כימי Sodium arsonito
35 μg As/L - urine (Inorganic arsenic p			urine (inorganic lus methylated	-	Sodium arsenite 7784-46-5
methylated metaboli			lites) - end of		1104-40-3
- end of workweel			orkweek		
- CHA OF WORNED	13	WC	ZI INWOON		1

אין מידע זמין.

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC)

עמוד 12/5 EGHS / EN

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

מיגון העור והגוף לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

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

סף החשיפה או במקרה של גירוי.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה נוזל צבע אין מידע זמין ריח אין מידע זמין. סף ריח אין מידע זמין

<u>תכונה</u> ערכים הערות • שיטה העקודת התכה / נקודת קיפאון אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע מקודת רתיחה °C מין נתונים זמינים לא ידוע דליקות (מוצק, גז) אין נתונים זמינים לא ידוע גבול דליקות באוויר אין נתונים זמינים לא ידוע גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים לא ידוע מבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים

גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת הבזקה לא ידוע טמפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים טמפרטורת פירוק לא ידוע לא ידוע рΗ אין נתונים זמינים (תמיסה מימית) pH אין מידע זמין אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות קינמטית

צמיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע מסיסות במים מתערבב עם מים מתערבב עם מים מסיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע מסיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע מקדם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע לחץ אדים אין נתונים זמינים לא ידוע

צפיפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים צפיפות נוזל אין נתונים זמינים צפיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע

> מאפייני חלקיקים גודל חלקיק אין מידע זמין התפלגות גודל החלקיקים אין מידע זמין

> > 9.2. מידע אחר

9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

לא חל

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

12 / 6 עמוד EGHS / EN

10.1. ריאקטיביות

ריאקטיביות אין מידע זמין.

<u>10.2. יציבות כימית</u>

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.

____ תנאים שיש למנוע.__

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

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומרים שאינם מתאימים מתכות.

<u>10.6. תוצרי פירוק מסוכנים</u>

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

<u>מידע על דרכי חשיפה סבירות</u>

מידע על המוצר

שאיפה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

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

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

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

תסמינים אין מידע זמין.

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
0.054 - 0.52 mg/L (Rat)4 h	= 20 mg/kg (Rabbit)	= 27 mg/kg (Rat)	Sodium azide
-	= 150 mg/kg (Rat)	= 42 mg/kg (Rat)	Sodium arsenite

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

12 / 7 צמוד EGHS / EM

גירוי/קורוזיה של העור אין מידע זמין.

נזק/גירוי חמור לעיניים אין מידע זמין.

הגברת רגישות נשימתית או עורית אין מידע זמין.

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

קרצינוגניות אין מידע זמין.

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חד-פעמית

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חוזרת

גורם סיכון בשאיפה אין מידע זמין.

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

_____12.1 רעילות

רעילות סביבתית

השפעתו הסביבתית של מוצר זה לא נחקרה במלואה.

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

שם כימי אצות/צמחי מים דגים רעילות למיקרואורגניזמים סרטנאים
- LC50: =0.8mg/L (96h, - Sodium azide
Oncorhynchus mykiss)
LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus)
LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)

______ עמידות ופריקות___

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית אין נתונים עבור מוצר זה.

עמוד 12 / 8 EGHS / EN

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

<u>12.5. תוצאות הערכת PBT ו- vPvB</u>

אין מידע זמין. **vPvB - הערכת**

vPvB ו- PBT	שם כימי
PBT / vPvB החומר אינו	Sodium azide

12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

12.7. השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

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 שימוש לעיתים קרובות אם משליכים תמיסות שמכילות נתרן אזיד לתוך צנרות מתכת.

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

חלק 14: מידע על שינוע

<u>l</u>		IATA
מספר או"ם או מספר מזהה אינו	ם או מספר מזהה'	14.1
שם או"ם מתאים למשלוח אינו	מתאים למשלוח	14.2
קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו	ו) סיכון לשינוע	14.3
קבוצת אריזה אינו	ביזה	14.4
גורמי סיכון סביבתיים לא ו	ון סביבתיים	14.5
אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	ירות מיוחדים למשתמשי	14.6
הוראות מיוחדות אין	זדות	ה
<u>IN</u>		MDG_
מספר או"ם או מספר מזהה אינו	ם או מספר מזהה'	14.1
שם או"ם מתאים למשלוח אינו	מתאים למשלוח	14.2
קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו	ו) סיכון לשינוע	14.3
קבוצת אריזה אינו	ריזה	14.4
גורמי סיכון סביבתיים לא ו	ון סביבתיים	14.5
אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	ירות מיוחדים למשתמשי	14.6
הוראות מיוחדות אין	זדות	ה
הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אין ו	נובר בים לפי מסמכי MO	14.7
		RID
מספר או"ם אינו	'ם	14.1
שם או"ם מתאים למשלוח אינו	מתאים למשלוח	14.2
	ו) סיכון לשינוע	14.3
	ריזה	14.4
גורמי סיכון סביבתיים לא ו		14.5
אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	ירות מיוחדים למשתמשי	14.6
הוראות מיוחדות אין	זדות	ה
		ADR

<u>ADR</u>

עמוד 12 / 9 EGHS / EN

אינו בפיקוח 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

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות לאומיות

כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 20,RG 20bis	Sodium arsenite
		7784-46-5

גרמניה

מסוכן במקצת למים (WGK 1)

קבוצת סיכון למים (WGK)

הולנד - רשימת הרעלנים למערכת הרבייה	הולנד - רשימת החומרים המוטגנים	הולנד - רשימת החומרים המסרטנים	שם כימי
Can be harmful via breastfeeding Fertility Category 1B	-	Present	Sodium arsenite
Development Category 1B			

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) או נספח (REACH), נספח

חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח XIV	תומר מוגבל לפי REACH נספח	שם כימי
-	19. 75.	Sodium arsenite - 7784-46-5

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

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

רשימות מצאי בינלאומיות

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

אין מידע זמין דו"ח בטיחות כימית

EGHS / EN

חלק 16: מידע אחר

מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL **STEL** (ממוצע משוקלל זמן) TWA סימון עור ערך גבול מקסימלי תקרה

	הליך הסיווג
קנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP] השיטה שיושמה	סיווג לפי ת <i>ו</i>
טית בבליעה שיטת חישוב	רעילות אקוי
ית אקוטית	רעילות עורי
טית בשאיפה - גז שיטת חישוב	רעילות אקוי
טית בשאיפה - אדים שיטת חישוב	רעילות אקוי
טית בשאיפה - אבק/ערפל שיטת חישוב	רעילות אקוי
ה של העור	גירוי/קורוזיר
מור לעיניים שיטת חישוב	נזק/גירוי חמ
שות נשימתית	הגברת רגי <i>ו</i>
שות עורית	הגברת רגיע
שיטת חישוב	מוטגניות
שיטת חישוב	קרצינוגניות
שיטת חישוב.	רעילות לרב
שיפה חד-פעמית שיפה חד-פעמית	ח - STOT
שיפה חוזרת	ח - STOT
ית אקוטית	רעילות מימי
	רעילות מימי
בשאיפה שיטת חישוב	גורם סיכון ב
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) סוכנות האירופאית לבטיחות מזון (ECHA_RAC) סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA_RAC) 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 המזוו

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

(המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH

(NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה ChemID Plus

(NLM PUBMED) של הספרייה הרפואית הלאומית PubMed בסיס הנתונים

התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP)

בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים (CCID)

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - פירסומים בנושא סביבה, בריאות ובטיחות

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - תוכנית כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון

ארגון הבריאות העולמי

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

הערת שינוי

תאריך שינוי

30-08-2023

עמוד 11 / 12 EGHS / EN

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

המידע בגיליון בטיחות זה נכון למיטב ידיעתנו, המידע שברשותנו ואמונתנו, בתאריך פרסומו. המידע שניתן מיועד רק כהדרכה לטיפול, שימוש, עיבוד, אחסון, הובלה, סילוק ושחרור בטיחותיים ואין לראות בו כתב אחריות או מפרט איכות. המידע מתייחס רק לחומר הספציפי המיועד וייתכן שלא יהיה תקף לחומר זה בשילוב עם כל חומר אחר או בכל תהליך אחר, אלא אם כך מפורט בטקסט.

סוף גיליון הבטיחות

עמוד 12 / 12 עמוד 12 / EGHS / EN