

BIO RAD

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

1 מס' שינוי 26-10-2021 תאריך שינוי 26-10-2021 מס' שינוי מ

קודם

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר ELISA IgM REDUCING ASSAY DILUENT - #10376

מספר גיליון הבטיחות

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

Sodium metabisulfite מכיל

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

שימוש מומלץ למטרות מחקר בלבד

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

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

Bio-Rad Israel
Bio-Rad Israel
Bio-Rad Bio-Rad Laboratories Inc.
14 Homa Street
Endeavour House
New Industrial Area, P.O. Box 5044
Langford Business Park
Hercules, CA 94547

Rishon Le Zion 75655 Kidlington USA

Israel Oxford
OX5 1GE

United Kingdom e-mail:

antibody_safetydatasheets@bio-rad.com

<u>למידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>

שירות טכני שירות טכני

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

(H318) - 1 קטגוריה f קטגוריה g קטגוריה f קטגוריה

2.2. רכיבי התווית

Sodium metabisulfite מכיל

12 / 1 עמוד EGHS / HE



מילת התראה סכנה

הצהרות על גורמי סיכון H318 - גורם לנזק חמור לעיניים EUH031 - פולט גז רעיל במגע עם חומצות

הצהרות זהירות - EU (סעיף 28, 1272/2008) P310 - התקשר מיד למרכז רעלים או לרופא P280 - לבש כפפות מגן/ביגוד מגן/מיגון עיניים/מגן פנים

2.3. גורמי סיכון אחרים

מכיל חומר ממקור בע"ח. (עז).

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

___ חומרים 3.1

לא חל

<u>3.2</u> תערובות

פקטור M (טווח ארור)	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי (SCL)	'סיווג לפי תקנה (EC) מס מסיווג לפי תקנה (EC) מסי	EC 'on	REACH מספר רישום	% משקלי	שם כימי
-	-	-	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) (EUH031)	231-673-0	אין נתונים זמינים	2.5 - 5	Sodium metabisulfite 7681-57-4
-	-	-	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	אין נתונים זמינים	1 - 2.5	Glycine, N,N-1,2-ethanediylbi s[N-(carboxymethyl) -, disodium salt, dihydrate 6381-92-6
-	-	-	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	247-852-1	אין נתונים זמינים	0.1 - 0.299	Sodium azide 26628-22-8

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

<u>אומדן הרעילות האקוטית</u>

אין מידע זמין

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), סעיף 69)

עמוד 12/2 EGHS / HE

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

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

עצות כלליות

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

שאיפה

פנה מיד לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי. שטוף מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות. הסר עדשות מגע, אם ישנן ואם ניתן לעשות זאת בקלות. המשך לשטוף. החזק את העין פקוחה לרווחה בזמן מגע עם העיניים

השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע.

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

מגע עם העור

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

בליעה

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

תחושת צריבה. תסמינים

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

.טפל באופן סימפטומטי הערה לרופאים

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

5.1. אמצעי כיבוי

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

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

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

> > 5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

אין מידע זמין. סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל

<u>5.3. ייעוץ לכבאים</u>

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

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלה

6.1. אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. אמצעי זהירות אישיים

> ר' אמצעי מיגון שרשומים בסעיפים 7 ו-8. מידע אחר

השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8. עבור צוות חירום

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

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

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

שיטות הכלה מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה.

שיטות ניקוי אסוף באופן מכני והנח במיכלים מתאימים לסילוק.

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

6.4. הפניה לחלקים אחרים

הפניה לחלקים אחרים למידע נוסף ר' סעיף 8. למידע נוסף ר' סעיף 13.

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

עצות לטיפול בטיחותי טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. אין לאכול,

לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה.

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

לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

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

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

קרואטיה	בולגריה	בלגיה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי
TWA: 5 mg/m ³	-	•	-	-	Sodium metabisulfite 7681-57-4
TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ K*	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ K*	-	TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ H*	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ *	Sodium azide 26628-22-8
פינלנד	אסטוניה	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	שם כימי
-	-	TWA: 5 mg/m ³	-	-	Sodium metabisulfite 7681-57-4
TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ iho*	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ A*	TWA: 0.1 mg/m³ H*	-	-	Sodium azide 26628-22-8
הונגריה	יוון	ארמניה MAK	גרמניה	צרפת	שם כימי
-	-	•	-	TWA: 5 mg/m ³	Sodium metabisulfite 7681-57-4
TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	-	TWA: 0.2 mg/m ³ Ceiling / Peak: 0.4 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ *	Sodium azide 26628-22-8
ליטא	לטביה	איטליה LER	איטליה	אירלנד	שם כימי
-	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³	Sodium metabisulfite

12/4 עמוד EGHS / HE

					STEL: 15 mg	J/m³	7681-57-4
-	TWA: 0.1		-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg		Sodium azide
	STEL: 0.3	mg/m³		STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg	g/m³	26628-22-8
	*			pelle*	Sk*		
פולין	ווגיה	נור	הולנד	מלטה	וקסמבורג	ל	שם כימי
-	TWA: 5 n	ng/m³	-	-	-		Sodium metabisulfite
	STEL: 10	mg/m³					7681-57-4
STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1	mg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³	-	-		Sodium azide
TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3	mg/m³	STEL: 0.3 mg/m ³				26628-22-8
			H*				
ספרד	ובניה	סל	סלובקיה	רומניה	פורטוגל		שם כימי
TWA: 5 mg/m ³	-		-	-	TWA: 5 mg/	′ m ³	Sodium metabisulfite
							7681-57-4
TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1	mg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg	g/m³	Sodium azide
STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: STE	L mg/m ³	K*	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg	g/m³	26628-22-8
vía dérmica*	K*			P*	Ceiling: 0.29 n		
					Ceiling: 0.11	ppm	
					P*		
בריטניה			שוויץ	יוודיה	ש		שם כימי
TWA: 5 mg/			ΓWA: 5 mg/m ³	-		S	odium metabisulfite
STEL: 15 mg							7681-57-4
TWA: 0.1 mg	J/m³		WA: 0.2 mg/m ³	-			Sodium azide
STEL: 0.3 mg	g/m³	S ⁻	TEL: 0.4 mg/m ³				26628-22-8
Sk*							

רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

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

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

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים משקפי מגן אטומים.

מיגון ידיים השתמש בכפפות מגן מתאימות.

מיגון העור והגוף השתמש בביגוד מגן מתאים.

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

סף החשיפה או במקרה של גירוי.

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

לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה נוזל מראה שקוף עד שקוף למחצה צבע צלול, או, לבן ריח אין מידע זמין.

12/5 עמוד EGHS / HE

	[
<u>תכונה </u>	ערכים_	
נקודת התכה / נקודת קיפאון	אין נתונים זמינים	לא ידוע
נקודת רתיחה / טווח רתיחה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
דליקות (מוצק, גז)	אין נתונים זמינים	לא ידוע
גבול דליקות באוויר		לא ידוע
גבולות דליקות או נפיצות עליונים	אין נתונים זמינים	
גבולות דליקות או נפיצות תחתונים	אין נתונים זמינים	
נקודת הבזקה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
טמפרטורת התלקחות עצמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
טמפרטורת פירוק		לא ידוע
рН		לא ידוע
pH (תמיסה מימית)	אין נתונים זמינים	אין מידע זמין
צמיגות קינמטית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צמיגות דינמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מסיסות במים	מסיס במים	
מסיסות/יות	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מקדם חלוקה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
לחץ אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות יחסית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות מרחבית	אין נתונים זמינים	
צפיפות נוזל	אין נתונים זמינים	
צפיפות אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מאפייני חלקיקים		
גודל חלקיק	אין מידע זמין	

. אין מידע זמין

אין מידע זמין

9.2. מידע אחר

9.2.1 מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

לא חל

סף ריח

9.2.2. מאפייני בטיחות אחרים

התפלגות גודל החלקיקים

אין מידע זמין

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

___10.1 ריאקטיביות

ריאקטיביות אין מידע זמין.

<u>10.2. יציבות כימית</u>

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 אין בתנאי עיבוד רגילים.

10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

10.5. חומרים שאינם מתאימים

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

12 / 6 עמוד EGHS / HE

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

תוצרי פירוק מסוכנים לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

11.1. מידע על קבוצות סיכון כמוגדר בתקנה (EC) מס' 1272/2008

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. גורם לנזק חמור לעיניים. עלול לגרום נזק

בלתי הפיך לעיניים.

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

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

לבחילה, להקאה ולשלשול.

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

תסמינים אדמומיות. צריבה. עלול לגרום לעיוורון.

רעילות אקוטית_

מדדי רעילות נומריים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

12,737.10 mg/kg (אוראלית) ATEmix 13,563.70 mg/kg (עורי) ATEmix אין מידע זמין LD50 אוראלי אין מידע זמין LD50 עורי אין מידע זמין LD50

פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
-	> 2000 mg/kg (Rat)	= 1310 mg/kg (Rat)	Sodium metabisulfite
	> 2 g/kg (Rat)		
-	= 20 mg/kg (Rabbit)	= 27 mg/kg (Rat)	Sodium azide
	= 50 mg/kg (Rat)		

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

גירוי בעור. עלול לגרום לגירוי בעור. **גירוי/קורוזיה של העור**

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

הגברת רגישות נשימתית או עורית אין מידע זמין.

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

קרצינוגניות אין מידע זמין.

12 / 7 עמוד EGHS / HE

אין מידע זמין. רעילות לרבייה

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חד-פעמית

אין מידע זמין. - STOT - חשיפה חוזרת

אין מידע זמין. גורם סיכון בשאיפה

___ מידע על סכנות אחרות ____

11.2.1. תכונות של משבש אנדוקריני

אין מידע זמין. תכונות של משבש אנדוקריני

11.2.2. מידע אחר

אין מידע זמין. השפעות שליליות אחרות

חלק 12: מידע סביבתי

<u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית

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

רעילות מימית לא ידועה

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: =89mg/L (24h,	-	LC50: =32mg/L (96h,	EC50: =40mg/L (96h,	Sodium metabisulfite
Daphnia magna Straus)		Lepomis macrochirus)	Desmodesmus subspicatus) EC50: =48mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	
-	-	LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	Sodium azide

12.2. עמידות ופריקות

אין מידע זמין. עמידות ופריקות

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

פרנוי הרכיר

	27111 013
מקדם חלוקה	שם כימי
-3.7	Sodium metabisulfite

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

אין מידע זמין. ניידות בקרקע

עמוד 8 / 12 EGHS / HE

vPvB - ו PBT תוצאות הערכת 12.5

vPvB ו- PBT הערכת

vPvB -ו PBT הערכת	שם כימי
הערכת PBT / vPvB הערכת PBT / vPvB	Sodium metabisulfite
PBT / vPvB החומר אינו	Glycine, N,N-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, disodium salt,
	dihydrate
הערכת PBT לא חלה	Sodium azide

12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

12.7. השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

____ שיטות טיפול בפסולת___

פסולת של שאריות/מוצרים שלא נעשה סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית.

בהם שימוש

אריזה מזוהמת אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

חלק 14: מידע על שינוע

		חלי
IATA	_	
	מספר או"ם או מספר מזהה	אינו בפיקוח
	שם או"ם מתאים למשלוח	אינו בפיקוח
	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	אינו בפיקוח
	קבוצת אריזה	אינו בפיקוח
	גורמי סיכון סביבתיים	לא חל
14.6 אמצ	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	
הוראוח	ראות מיוחדות	אין
<u>IMDG</u>	<u> </u>	
14.1 מספ	מספר או"ם או מספר מזהה	אינו בפיקוח
14.2 שם ו	שם או"ם מתאים למשלוח	אינו בפיקוח
14.3 קבוצ	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	אינו בפיקוח
14.4 קבוצ	קבוצת אריזה	אינו בפיקוח
	גורמי סיכון סביבתיים	לא חל
14.6 אמצ	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	
הוראוח	ראות מיוחדות	אין
14.7 הובל	הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	אין מידע זמין
RID		
14.1 מספ	מספר או"ם	אינו בפיקוח
14.2 שם א	שם או"ם מתאים למשלוח	אינו בפיקוח
14.3 קבוצ	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	אינו בפיקוח
14.4 קבוצ	, קבוצת אריזה	אינו בפיקוח
14.5 גורמ	גורמי סיכון סביבתיים	לא חל
14.6 אמצ	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	
הוראוח	ראות מיוחדות	אין
		•

12/9 Yard EGHS / HE

<u>ADR</u>

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

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים 14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

הוראות מיוחדות אין

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 66	Sodium metabisulfite
		7681-57-4

גרמניה

קבוצת סיכון למים (WGK 1) מסוכן במקצת למים

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 אינו מכיל חומרים שכפופים להרשאה (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), נספח (XIV מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה (תקנה (EC) מס' REACH) (1907/2006), נספח (XVII) (תקנה (EC) מס' REACH) (1907/2006), נספח

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

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

פולט גז רעיל במגע עם חומצות - EUH031

פולט גז רעיל מאוד במגע עם חומצות - EUH032

12/10 עמוד EGHS / HE

-קטלני בבליעה H300

H302 - מזיק בבליעה

- קטלני במגע עם העור - H310

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

H335 - עלול לגרום לגירוי נשימתי

רעיל מאוד לסביבה הימית - H400

רעיל מאוד לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H410

H412 - מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח

מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

ת חשיפה/מיגון אישי TWA (ממוצע משוקלל זמן) STEL STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר)

סימון עור

תקרה ערך גבול מקסימלי

ַ ליך הסיווג	
יווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	השיטה שיושמה
עילות אקוטית בבליעה	שיטת חישוב
עילות עורית אקוטית	שיטת חישוב
עילות אקוטית בשאיפה - גז	שיטת חישוב
עילות אקוטית בשאיפה - אדים	שיטת חישוב
עילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל	שיטת חישוב
ירוי/קורוזיה של העור	שיטת חישוב
זק/גירוי חמור לעיניים	שיטת חישוב
גברת רגישות נשימתית	שיטת חישוב
גברת רגישות עורית	שיטת חישוב
וטגניות	שיטת חישוב
רצינוגניות	שיטת חישוב
עילות לרבייה	שיטת חישוב
'U - חשיפה חד-פעמית - STO - חשיפה חד-פעמית	שיטת חישוב
STO - חשיפה חוזרת	שיטת חישוב
עילות מימית אקוטית	שיטת חישוב
עילות מימית כרונית	שיטת חישוב
ורם סיכון בשאיפה	שיטת חישוב
וזון	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)

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

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

ÉPA (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

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

ארגון הבריאות העולמי

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

26-10-2021

תאריך שינוי

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

. כתב ויתור

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 12 / 12 EGHS / HE