

גיליון בטיחות

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

14 Homa Street

Israel

Rishon Le Zion 75655

New Industrial Area, P.O. Box 5044

22-02-2021 מס' שינוי 1.2 תאריך תיקון קודם 27-08-2021 תאריך שינוי

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

1.1. מזהה המוצר

UCAT by HPLC Mobile Phase שם המוצר

> 1956073 מספר/ים קטלוג/יים

תערובת חומר/תערובת טהור/ה

Boric acid (H3BO3) מכיל

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

in-vitro רכיב או ריאגנט מעבדה לניסויי שימוש מומלץ

> אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

> > 1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר משרדי החברה הראשיים <u>יצרן</u> Bio-Rad Israel

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group Bio-Rad Laboratories Inc. 4000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547 Hercules, CA 94547

USA

למידע נוסף, אנא צור קשר עם

USA

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

1B - (H360) קטגוריה רעילות לרבייה

2.2. רכיבי התווית

Boric acid (H3BO3) מכיל



מילת התראה סכנה

EGHS / HE עמוד 1 / 13

הצהרות על גורמי סיכון

- עלול לפגוע בפוריות או להזיק לעובר אדם - H360

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

יגע לפני שקראת והבנת את כל אמצעי הזהירות - P202

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

י. אוריות, ארציות ובינלאומיות שחלות - P501 - סלק תכולה/מכל בהתאם לתקנות מקומיות, אזוריות, ארציות ובינלאומיות שחלות

2.3. גורמי סיכון אחרים

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

3.1 חומרים

לא חל

3.2 תערובות

פקטור M (טווח ארוך)	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי (SCL)	'סיווג לפי תקנה (EC) מס 1272/2008 [CLP]	EC 'on	REACH מספר רישום	משקלי %	שם כימי
-	1	-	אין נתונים זמינים	231-791-2	אין נתונים זמינים	50 - 100	Water 7732-18-5
-	-	-	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	200-661-7	אין נתונים זמינים	5 - 10	Isopropyl alcohol 67-63-0
-	ı	-	אין נתונים זמינים	231-987-8	אין נתונים זמינים	0.3 - 0.999	Diammonium phosphate 7783-28-0
-	-	-	Eye Irrit. 2 (H319)	201-069-1	אין נתונים זמינים	0.1 - 0.299	Citric acid 77-92-9
-	-	Repr. 1B :: C>=0.1%	Repr. 1B (H360FD)	233-139-2	אין נתונים זמינים	0.1 - 0.299	Boric acid (H3BO3) 10043-35-3
-	-	Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<5%	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	231-633-2	אין נתונים זמינים	0.01 - 0.099	Phosphoric acid 7664-38-2

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

<u>אומדן הרעילות האקוטית</u>

אין מידע זמין

מוצר זה מכיל חומר מועמד אחד או יותר שהוא מעורר דאגה רבה מאוד (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), סעיף 59), סעיף

מועמדי SVHC	CAS 'on	שם כימי
X	10043-35-3	Boric acid (H3BO3)

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

<u>4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה</u>

יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

עצות כלליות

פנה למקום עם אוויר צח.

שאיפה

עמוד 13/2 EGHS / HE

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

ברופא.

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

בליעה שטוף את הפה.

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 טפל באופן סימפטומטי.

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

<u>5.1. אמצעי כיבוי</u>

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.

_______ 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.

<u>6.4. הפניה לחלקים אחרים</u>

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

חלק 7: טיפול ואחסנה

___ אמצעי זהירות לטיפול בטוח.

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 ונעליים שזוהמו.

שיקולי גיהות כלליים

אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

אחסן בהתאם להוראות התווית והמוצר. אחסן במקום נעול.

תנאי אחסון

עצות לטיפול בטיחותי

שימושים מזוהים

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

המידע הנדרש כלול בגיליון בטיחות זה.

שיטות ניהול סיכונים (RMM)

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

8.1. מאפייני בקרה

גבולות חשיפה

קרואטיה	בולגריה	בלגיה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי
TWA: 400 ppm	STEL: 1225.0	-	TWA: 200 ppm	-	Isopropyl alcohol
TWA: 999 mg/m ³	mg/m³		TWA: 500 mg/m ³		67-63-0
STEL: 500 ppm	TWA: 980.0 mg/m ³		STEL 800 ppm		
STEL: 1250 mg/m ³			STEL 2000 mg/m ³		
-	TWA: 5.0 mg/m ³	-	-	-	Boric acid (H3BO3) 10043-35-3
TWA: 1 mg/m ³	STEL: 2.0 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	Phosphoric acid
STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1.0 mg/m ³		STEL 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	7664-38-2
פינלנד	אסטוניה	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	שם כימי
TWA: 200 ppm	TWA: 150 ppm	TWA: 200 ppm	-	-	Isopropyl alcohol
TWA: 500 mg/m ³	TWA: 350 mg/m ³	TWA: 490 mg/m ³			67-63-0
STEL: 250 ppm	STEL: 250 ppm				
STEL: 620 mg/m ³	STEL: 600 mg/m ³				
TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	-	-	Phosphoric acid
STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³				7664-38-2
הונגריה	יוון	ארמניה MAK	גרמניה	צרפת	שם כימי
TWA: 500 mg/m ³	-	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	STEL: 400 ppm	Isopropyl alcohol
STEL: 2000 mg/m ³		TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	STEL: 980 mg/m ³	67-63-0
b*		Ceiling / Peak: 400			
		ppm			
		Ceiling / Peak:			
		1000 mg/m ³			
-	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-	Citric acid
		Ceiling / Peak: 4			77-92-9
		mg/m³			
-	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	-	Boric acid (H3BO3)
		Ceiling / Peak: 10			10043-35-3
		mg/m³			
TWA: 1 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.2 ppm	Phosphoric acid
STEL: 2 mg/m ³		Ceiling / Peak: 4		TWA: 1 mg/m ³	7664-38-2
		mg/m³		STEL: 0.5 ppm	
				STEL: 2 mg/m ³	

13/4 עמוד EGHS / HE

ליטא	טביה 📗	לי	איטליה LER	איטליה	אירלנד		שם כימי
-	TWA: 350	-	-	-	TWA: 200 p	om	Isopropyl alcohol
	STEL: 600				STEL: 400 p		67-63-0
	5 2 . 000				Sk*	r	0. 00 0
-	TWA: 6 n	ng/m³	-	-	-	D	iammonium phosphate
							7783-28-0
-	TWA: 10 i	ng/m³	-	-	TWA: 2 mg/	m³	Boric acid (H3BO3)
					STEL: 6 mg/	′m³	10043-35-3
-	TWA: 1 n		-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/		Phosphoric acid
	STEL: 2 r	ng/m³		STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/	′m³	7664-38-2
פולין	רווגיה		הולנד	מלטה	וקסמבורג	7	שם כימי
STEL: 1200 mg/m ³	TWA: 100		-	-	-		Isopropyl alcohol
TWA: 900 mg/m ³	TWA: 245						67-63-0
	STEL: 12						
	STEL: 3						
CTEL : O ma m/ma2	mg/m		T\\\\\ \ . \ \ . \ \ . \ \ . \ \ . \ \ . \ \ . \				Dheanharia asid
STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 n STEL: 2 r		TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	-	-		Phosphoric acid 7664-38-2
ספרד	ובניה		סלובקיה of L. Z Ilig/III	רומניה	פורטוגל		שם כימי <u>2-36-4</u>
TWA: 200 ppm	TWA: 200	-	TWA: 200 ppm	TWA: 81 ppm	TWA: 200 p	om.	Isopropyl alcohol
TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500		TWA: 500 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	STEL: 400 p		67-63-0
STEL: 400 ppm	STEL: STE		T VVA. 300 mg/m	STEL: 203 ppm	OTEL: 400 P	Pili	07-03-0
STEL: 1000 mg/m ³	STEL: STE			STEL: 500 mg/m ³			
TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.5		-	-	TWA: 2 mg/	m³	Boric acid (H3BO3)
STEL: 6 mg/m ³	STEL: STE				STEL: 6 mg/		10043-35-3
TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 n		TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/		Phosphoric acid
STEL: 2 mg/m ³	STEL: STE	_ mg/m³		STEL: 2 mg/m ³	STEL: 3 mg/	′m³	7664-38-2
בריטניה			שוויץ	וודיה	ש		שם כימי
TWA: 400 pp			WA: 200 ppm	-		ls	sopropyl alcohol
	TWA: 999 mg/m ³		NA: 500 mg/m ³				67-63-0
STEL: 500 ppm			STEL: 400 ppm				
STEL: 1250 mg/m ³			EL: 1000 mg/m ³				
-			TWA: 2 mg/m ³	-			Citric acid
			STEL: 4 mg/m ³				77-92-9
-	-		WA: 1.8 mg/m ³	-		Вс	oric acid (H3BO3)
T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2		TEL: 1.8 mg/m ³			-	10043-35-3
TWA: 1 mg/			FWA: 2 mg/m ³	-	-		Phosphoric acid
STEL: 2 mg/	III.		STEL: 4 mg/m ³				7664-38-2

רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

גרמניה		גרמניה	פת	צרנ	פינלנד	דנמרק	שם כימי
25 mg/L	bloo e 25	mg/L - whole ad (Acetone) - and of shift mg/L - urine atone) - end of shift	-		-	-	Isopropyl alcohol 67-63-0
איטליה LER		איטליה			אירלנד	הונגריה	שם כימי
-		-		(Acetone)	g/L - urine) - end of shift of workweek	-	Isopropyl alcohol 67-63-0
בריטניה		שוויץ			ספרד	סלובניה	שם כימי
-		25			40	-	Isopropyl alcohol 67-63-0

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

עמוד 13/5 EGHS / HE

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

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 אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר.

לא ידוע

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 צבע ריח. חסר ריח. סף ריח אין מידע זמין

<u>תכונה</u> <u>ערכים</u> <u>הערות • שיטה </u>
נקודת התכה / נקודת קיפאון אין נתונים זמינים לא ידוע
נקודת רתיחה ° ° ° C
דליקות (מוצק, גז) אין נתונים זמינים לא ידוע

אין נמנבן; או) גבול דליקות באוויר גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים

גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע נקודת הבזקה אין נתונים זמינים לא ידוע טמפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע

טמפרטורת הות קוחות עצמיות אין נוטונים ומינים לא ידוע לא ידוע לא ידוע

5-6 pH

PH (תמיסה מימית)
 אין נתונים זמינים אין מידע זמין
 צמיגות קינמטית
 אין נתונים זמינים
 צמיגות דינמית
 אין נתונים זמינים
 לא ידוע
 מסיסות במים

מסיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע מקדם חלוקה 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

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

13 / 6 עמוד EGHS / HE

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים. יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אפשרות של תגובות מסוכנות אין בתנאי עיבוד רגילים.

<u>10.4. תנאים שיש למנוע</u>

תנאים שיש למנוע לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומרים שאינם מתאימים לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

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.

מ**גע עם העיניים** נתוני בדיקות 90ציפיים 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.

<u>תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות</u>

תסמינים אין מידע זמין.

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

33,693.70 mg/kg (אוראלית) ATEmix 73,135.10 mg/kg (עורי) ATEmix 1,308.10 mg/l (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix

13 / 7 עמוד EGHS / HE

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
-	-	> 90 mL/kg (Rat)	Water
= 72600 mg/m ³ (Rat) 4 h	= 4059 mg/kg (Rabbit)	= 1870 mg/kg (Rat)	Isopropyl alcohol
-	> 5000 mg/kg (Rabbit)	> 2000 mg/kg (Rat)	Diammonium phosphate
-	> 2000 mg/kg (Rat)	= 3 g/kg (Rat) = 3000 mg/kg (Rat)	Citric acid
> 0.16 mg/L (Rat) 4 h	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2660 mg/kg (Rat)	Boric acid (H3BO3)
> 850 mg/m³ (Rat) 1 h	= 2740 mg/kg (Rabbit)	= 1530 mg/kg (Rat)	Phosphoric acid

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.

קרצינוגניות אין מידע זמין.

מכיל חומר שידוע או חשוד כרעלן רבייה. סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. עלול לפגוע בפוריות או להזיק לעובר אדם.

הטבלה שלהלו מציגה מרכיבים שריכוזם גבוה מערר הסף שנחשב רלוונטי הרשומים כרעלני רבייה.

	111 0311 1 20130 011 131 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0 1 1
האיחוד האירופי	שם כימי
Repr. 1B	Boric acid (H3BO3)

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 אין מידע זמין.

11.2.2. מידע אחר

רעילות לרבייה

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

חלק 12: מידע סביבתי

____12.1 רעילות

רעילות סביבתית

מכיל 0.01% של רכיבים עם סיכונים לא ידועים לסביבה המימית.

רעילות מימית לא ידועה

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: =13299mg/L	-	LC50: =11130mg/L (96h,	EC50: >1000mg/L (72h,	Isopropyl alcohol
(48h, Daphnia magna)		Pimephales promelas)	Desmodesmus	
		LC50: =9640mg/L (96h,	subspicatus)	
		Pimephales promelas)	EC50: >1000mg/L (96h,	
		LC50: >1400000µg/L	Desmodesmus	
		(96h, Lepomis	subspicatus)	
		macrochirus)		
-	-	LC50: 24.8 - 29.4mg/L	-	Diammonium phosphate
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: =26.5mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =3.3mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =33mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
EC50: =120mg/L (72h,	-	LC50: =1516mg/L (96h,	-	Citric acid
Daphnia magna)		Lepomis macrochirus)		
EC50: 115 - 153mg/L	-	LC50: =1020mg/L (72h,	-	Boric acid (H3BO3)
(48h, Daphnia magna)		Carassius auratus)		
EC50: =4.6mg/L (12h,	-	LC50: 3 - 3.5mg/L (96h,	-	Phosphoric acid
Daphnia magna)		Gambusia affinis)		

12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות

הצטברות ביולוגית

אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

אין נתונים עבור מוצר זה.

פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
0.05	Isopropyl alcohol
-1.72	Citric acid
-0.757	Boric acid (H3BO3)

12.4. ניידות בקרקע

אין מידע זמין.

ניידות בקרקע

12.5. תוצאות הערכת PBT ו- VPvB

vPvB ו- PBT הערכת

vPvB ו- PBT	שם כימי
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT	Isopropyl alcohol
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT	Diammonium phosphate
PBT / vPvB החומר אינו	Citric acid
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT	Boric acid (H3BO3)
א חלה PBT / vPvB הערכת PBT / vPvB	Phosphoric acid

12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

13/9 עמוד EGHS / HE

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 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

		— .
	·	<u>IATA</u>
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
	<u>II</u>	MDG_
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
אין מידע זמין	הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	14.7
		<u>RID</u>
אינו בפיקוח	מספר או"ם	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
	·	<u>ADR</u>
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

13/10 עמוד EGHS / HE

תקנות לאומיות

צרפת

מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 84	Isopropyl alcohol
		67-63-0

גרמניה

מסוכן במקצת למים (WGK 1)

קבוצת סיכון למים (WGK)

הולנד - רשימת הרעלנים למערכת	הולנד - רשימת החומרים	הולנד - רשימת החומרים	שם כימי
הרבייה	המוטגנים	המסרטנים	
Fertility (Category 1B);	-	-	Boric acid (H3BO3)
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), נספח

חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח XIV	חומר מוגבל לפי REACH נספח	שם כימי
-	30.	Boric acid (H3BO3) - 10043-35-3

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

רשימות מצאי בינלאומיות

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

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

3 טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף

- נוזל ואדים דליקים מאוד - H225

- מזיק בבליעה - H302

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

- F330 קטלני בשאיפה

עמוד 13 / 11 עמוד 13 / HE

H336 - עלול לגרום לנמנום או לסחרחורת H360FD - עלול לפגוע בפוריות. עלול להזיק לעובר אדם H411 - רעיל לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח

מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

מתוצת משוקלל זמן) STEL STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) א STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) א א סימון עור *

הליך הסיווג	
סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	השיטה שיושמה
רעילות אקוטית בבליעה	שיטת חישוב
רעילות עורית אקוטית	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - גז	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - אדים	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל	שיטת חישוב
גירוי/קורוזיה של העור	שיטת חישוב
נזק/גירוי חמור לעיניים	שיטת חישוב
הגברת רגישות נשימתית	שיטת חישוב
הגברת רגישות עורית	שיטת חישוב
מוטגניות	שיטת חישוב
קרצינוגניות	שיטת חישוב
STOT - חשיפה חד-פעמית	שיטת חישוב
STOT - חשיפה חוזרת	שיטת חישוב
רעילות מימית אקוטית	שיטת חישוב
רעילות מימית כרונית	שיטת חישוב
גורם סיכון בשאיפה	שיטת חישוב
אוזון	שיטת חישוב

סימוכין עיקריים בספרות ומקורות עיקריים לנתונים ששימשו להכנת גיליון הבטיחות

הסוכנות לרישון חומרים רעילים ומחלות (ATSDR)

בסיס הנתונים ChemView של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה

הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)

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

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

(המשרד להגנת הסביבה, ארה"ב) ÉPA

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

תאריך שינוי

הערת שינוי

27-08-2021

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

כתב ויתור

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

עמוד 13 / 13 עמוד 13 / EGHS / HE