

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

מס' שינוי 2.1 24-05-2023 תאריך שינוי

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

1.1. מזהה המוצר

שם המוצר

30% Acrylamide/Bis Solution, 37.5:1

1610158, 1610159, 1610158EDU, 1610159EDU, 9702125 מספר/ים קטלוג/יים

> לא חל **Nanoforms**

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

Acrylamide, Methylene diacrylamide מכיל

1.2. שימושים מיועדים רלוונטיים <u>בחומר או בתערובת ושימושים שמומלץ להימנע מהם</u>

כימיקלים מעבדתיים שימוש מומלץ

אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר משרדי החברה הראשיים יצרן

Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-Rad Laboratories Inc. 14 Homa Street 2000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive New Industrial Area, P.O. Box 5044 Hercules, California 94547 Hercules, CA 94547 USA

Rishon Le Zion 75655 USA

Israel

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

תהנה (EC) מס' 1272/2008

רעילות חריפה - אוראלית קטגוריה 4 - (H302) (רעילות חריפה - אוראלית קטגוריה 4 - (H302) (רעילות חריפה - אוראלית קטגוריה 2 - (H315) (רעיניים מקלגירוי חמור לעיניים קטגוריה 2 - (H319) (רעיניים הגברת רגישות עורית קטגוריה 1 - (H317) (רעיניות של תאי נבט קטגוריה (1834) (רעיניות של תאי נבט רעיניות של תאי נבט רעיניות של תאי נבט רעיניות של תאי נבט רעיניות של תאי נבט רעיניים רעינים רעיניים רעיניים רעינים רעינ		
נזק/גירוי חמור לעיניים קטגוריה 2 - (H319) (H319) בזק/גירוי חמור לעיניים קטגוריה 2 - (H317) הגברת רגישות עורית קטגוריה 1 - (H317) (H317) מוטגניות של תאי נבט	רעילות חריפה - אוראלית	קטגוריה 4 - (H302)
הגברת רגישות עורית קטגוריה 1 - (H317) מוטגניות של תאי נבט קטגוריה (H340) - 1B מוטגניות של תאי נבט	גירוי/קורוזיה של העור	קטגוריה 2 - (H315)
1B - (H340) קטגוריה (H340)	נזק/גירוי חמור לעיניים	קטגוריה 2 - (H319)
	הגברת רגישות עורית	קטגוריה 1 - (H317)
(D. (110E0)	מוטגניות של תאי נבט	1B - (H340) קטגוריה
קטגוריה (H350) - 1B	קרצינוגניות	1B - (H350) קטגוריה
1B - (H360) קטגוריה	רעילות לרבייה	1B - (H360) קטגוריה
רעילות לאיבר יעד ספציפי (חשיפה חד-פעמית) רעילות לאיבר יעד ספציפי (חשיפה חד-פעמית)	רעילות לאיבר יעד ספציפי (חשיפה חד-פעמית)	קטגוריה 1
(H372) - 1 קטגוריה H372) רעילות לאיבר יעד ספציפי (חשיפה חוזרת)	רעילות לאיבר יעד ספציפי (חשיפה חוזרת)	קטגוריה 1 - (H372)
רעילות מימית כרונית (H412) - 3 קטגוריה	רעילות מימית כרונית	קטגוריה 3 - (H412)

2.2. רכיבי התווית

12 / 1 EGHS / EN עמוד

Acrylamide, Methylene diacrylamide מכיל



מילת התראה סכנה

הצהרות על גורמי סיכון

H302 - מזיק בבליעה

. H315 - גורם לגירוי בעור

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

H340 - עלול לגרום לפגמים גנטיים

- עלול לגרום לסרטן - H350

אדם בעובר אדם - H360

H370 - גורם נזק לאיברים

H372 - גורם נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חשיפה חוזרת

H412 - מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות

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

אין לשאוף אבק/עשן/גז/רסס/אדים/תרסיס - P260

P264 - רחץ פנים, ידיים וכל עור חשוף היטב לאחר הטיפול

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

P311 + P308 - במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: פנה למכון הארצי למידע בהרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם או לרופא

P273 - מנע פליטה לסביבה

P352 + P302 - במקרה של מגע עם העור: שטוף בהרבה מים וסבון

P501 - פנה התכולה/האריזה בהתאם לתקנות המקומיות, האזוריות, הלאומיות והבין-לאומיות שחלות

2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית.

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

<u>3.1 חומרים</u>

לא חל

<u>3.2 תערובות</u>

M פקטור	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי	'סיווג לפי תקנה (EC) מס		מספר רישום REACH	% משקלי	שם כימי
(טווח ארוך)		(SCL)	1272/2008 [CLP]	EU) אינדקס			
-	-	-	אין נתונים זמינים	231-791-2	אין נתונים זמינים	50 - 100	Water
							7732-18-5
-	-	-	Acute Tox. 3 (H301)	(616-003-00	אין נתונים זמינים	20 - 35	Acrylamide
			Acute Tox. 4 (H312)	-0)			79-06-1
			Acute Tox. 4 (H332)	201-173-7			
			Skin Irrit. 2 (H315)				
			Eye Irrit. 2 (H319)				
			Skin Sens. 1 (H317)				
			Muta. 1B (H340)				
			Carc. 1B (H350)				
			Repr. 2 (H361f)				
			STOT RE 1 (H372)				
			Aquatic Chronic 3				
			(H412)				

12/2 עמוד EGHS / EN

-	-	Muta. 1B :: C>=0.1% Carc. 1B :: C>=0.1% Repr. 1B ::	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360)	203-750-9	אין נתונים זמינים	1 - 2.5	Methylene diacrylamide 110-26-9
		C>=0.1% STOT SE 1 :: C>=1.0%	STOT SE 1 (H370)				

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

<u>אומדן הרעילות האקוטית</u>

אם נתוני LD50/LC50 אינם זמינים או אינם מתאימים לקטגוריית הסיווג, יש להשתמש בערך ההמרה המתאים מטבלה 3.1.2 בנספח I ל- CLP כדי לחשב את אומדן הרעילות החריפה (ATEmix) לסיווג תערובת על בסיס מרכיביה

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	
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	89838.9	Water
_		•	-		7732-18-5
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	1148	124	Acrylamide
					79-06-1
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	390	Methylene diacrylamide
					110-26-9

מוצר זה מכיל חומר מועמד אחד או יותר שהוא מעורר דאגה רבה מאוד (תקנה (EC) מס' REACH) 1907/2006), סעיף 69), סעיף

מועמדי SVHC	CAS 'on	שם כימי
X	79-06-1	Acrylamide

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

בליעה

תסמינים

עצות כלליות יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל. במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קבל ייעוץ/סיוע רפואי

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח. במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קבל ייעוץ/סיוע רפואי. אם מופיעים

תסמינים, פנה מיד לקבלת טיפול רפואי.

שטוף מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות. התקשר לרופא אם התסמינים

נמשכים. הסר עדשות מגע, אם ישנן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף. החזק את העין פקוחה לרווחה בזמן השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע. אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה לקבלת טיפול רפואי.

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

מגע עם העור עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. התקשר לרופא אם התסמינים נמשכים. יש לרחוץ מיד בסבון והרבה מים

במשך 15 דקות לפחות.

את הפה במים ולאחר מכן שתה הרבה מים.

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

גירוד. פריחות. חרלת. עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים. תחושת צריבה.

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

הערה לרופאים עלול לגרום להגברת הרגישות אצל אנשים רגישים. טפל באופן סימפטומטי.

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

12/3 עמוד EGHS / EN

5.1. אמצעי כיבוי

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 המוצר הוא חומר מגביר רגישות או מכיל חומר כזה. עלול לגרום להגברת הרגישות במגע עם העור.

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 הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. הבטח אוורור הולם. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. פנה את

העובדים לאזורים בטוחים. הרחק אנשים מהשפך/דליפה ודאג שיהיו במעלה הרוח.

.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 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

<u>7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח</u>

עצות לטיפול בטיחותי טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. הבטח אוורור הולם. במקרה של אוורור לא מספיק, השתמש בציוד נשימתי מתאים. אין לאכול, לשתות או לעשן בעת

אוורור דוולם. במקדרו של אוורור לא מספק, דושונמש בציור נשימוני מונאים. אין לאכול, לשומונ ארל. השימוש במוצר. הסר בגדים מזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר. הסר בגדים ונעליים שזוהמו.

שיקולי גיהות כלליים אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר.

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

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

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

במקום נעול. אחסן בהתאם להוראות התווית והמוצר.

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

12/4 עמוד EGHS / EN

המידע הנדרש כלול בגיליון בטיחות זה.

שיטות ניהול סיכונים (RMM)

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

8.1. מאפייני בקרה

גבולות חשיפה

קרואטיה	לגריה	בוי	בלגיה	אוסטריה	חוד האירופי	האי	שם כימי
TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1	mg/m³	TWA: 0.03 mg/m ³	H*	TWA: 0.1 mg	g/m³	Acrylamide
*	K*		D*	Sh+	*		79-06-1
Skin Sensitisation							
פינלנד	יטוניה	-	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין		שם כימי
TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.03		TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	*		Acrylamide
TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.1	mg/m³	H*	D*	TWA: 0.1 mg	g/m³	79-06-1
iho*	A*		STEL: 0.06 mg/m ³	S+			
הונגריה	יוון		גרמניה GFD	גרמניה SGRT	צרפת		שם כימי
TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1	mg/m³	*	H*	TWA: 0.1 mg	g/m³	Acrylamide
b*	*		skin sensitizer		*		79-06-1
ליטא	טביה	לו	איטליה IIDIA	איטליה SPLDM	אירלנד		שם כימי
O*	TWA: 0.1	mg/m³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg	g/m³	Acrylamide
TWA: 0.03 mg/m ³	Ada ³	•	cute*	cute*	STEL: 0.3 mg	g/m³	79-06-1
STEL: 0.1 mg/m ³					Sk*		
					Sens+		
פולין	רווגיה	כוו	הולנד	מלטה	וקסמבורג	ל	שם כימי
TWA: 0.07 mg/m ³	TWA: 0.03		TWA: 0.1 mg/m ³	-	-		Acrylamide
skóra*	STEL: 0.09	mg/m³	H*				79-06-1
	H*						
ספרד	ובניה'	70	סלובקיה	רומניה	פורטוגל		שם כימי
TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.1	mg/m³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.03 m	g/m³	Acrylamide
vía dérmica*	K*		STEL: 0.15 mg/m ³	P*	Cutânea*	*	79-06-1
Sen+			K*				
בריטניה			שוויץ	וודיה	ש		שם כימי
TWA: 0.1 mg	/m³		S+	NGV: 0.03			Acrylamide
STEL: 0.3 mg	/m³	T۱	NA: 0.03 mg/m ³	Bindande KGV	: 0.1 mg/m³		79-06-1
Sk*			H*	H*			

רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

איטליה IIDIA	איטליה SPLDM	אירלנד	הונגריה	שם כימי
-	-	0.5 nmol/g hemoglobin -	-	Acrylamide
		blood		79-06-1
		(N-2-Carbamoylethyl-vali		
		ne adduct) - post shift		
		toward the end of the		
		working week		
בריטניה	שוויץ	ספרד	סלובניה	שם כימי
-	-	-	800 pmol/g Globin -	Acrylamide
			erythrocyte fraction of	79-06-1
			the whole blood	
			(N-(2-Carbonamidethyl)v	
			aline) - after a minimum	
			of 3 months exposure	

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

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

עמוד 12/5 EGHS / EN

ציוד מגן אישי

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

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

השתמש בביגוד מגן מתאים. ביגוד עם שרוולים ארוכים. מיגון העור והגוף

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

סף החשיפה או במקרה של גירוי.

אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר. שיקולי גיהות כלליים

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

אין מידע זמין. בקרות חשיפה סביבתית

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה תמיסה מימית מראה חסר צבע צבע חסר ריח. ריח אין מידע זמין סף ריח

הערות • שיטה ערכים תכונה לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת התכה / נקודת קיפאון > 100 °C נקודת רתיחה / טווח רתיחה

לא ידוע אין נתונים זמינים דליקות (מוצק, גז) לא ידוע גבול דליקות באוויר

גבולות 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 pН

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

לא ידוע צמיגות דינמית אין נתונים זמינים מתערבב עם מים מסיסות במים

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 צפיפות נוזל אין נתונים זמינים

לא ידוע אין נתונים זמינים צפיפות אדים מאפייני חלקיקים

גודל חלקיק אין מידע זמין

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

EGHS / EN 12/6 עמוד

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

10.1. ריאקטיביות

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 שסופק. לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

_____ חומרים שאינם מתאימים___

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

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. עלול לגרום לגירוי בדרכי הנשימה.

מגע עם העיניים נורם לגירוי חמור בעיניים. (על בסיס רכיבים). ממנים. גורם לגירוי חמור בעיניים. (על בסיס רכיבים).

עלול לגרום לאדמומיות, גירוד, וכאב.

עם העור עם העור עלול לגרום להגברת הרגישות במגע עם העור. נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם

זמינים. מגע חוזר או ממושך עלול לגרום לתגובות אלרגיות אצל אנשים רגישים. (על בסיס רכיבים). גורם

לגירוי בעור.

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

לבחילה, להקאה ולשלשול. מזיק בבליעה. (על בסיס רכיבים).

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

תסמינים גירוד. פריחות. חרלת. אדמומיות. עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים.

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

407.40 mg/kg (אוראלית) ATEmix 3,646.70 mg/kg (עורי) ATEmix 5.14 mg/l (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix

עמוד 12/7 EGHS / EN

פרטי הרכיב

גירוי/קורוזיה של העור

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
-	-	> 90 mL/kg (Rat)	Water
-	= 1148 mg/kg (Rabbit)	= 124 mg/kg (Rat)	Acrylamide
-	-	= 390 mg/kg (Rat)	Methylene diacrylamide

<u>השפעות מושהות ומידיות וכן השפעות כרוניות כתוצאה מחשיפה קצרה או ארוכת טווח</u>

סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. גורם לגירוי בעור.

סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. גורם לגירוי חמור בעיניים. נזק/גירוי חמור לעיניים

> עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. הגברת רגישות נשימתית או עורית

מכיל מוטגן ידוע או חשוד. סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. עלול לגרום לפגמים גנטיים. מוטגניות של תאי נבט

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

האיחוד האירופי	שם כימי
Muta. 1B	Acrylamide
ג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. עלול לגרום לסרטן.	מכיל מסרטן ידוע או חשוד. סיווו מכיל מסרטן ידוע או חשוד. סיווו

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

האיחוד האירופי	שם כימי
Carc. 1B	Acrylamide

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

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

האיחוד האירופי	שם כימי
Repr. 2	Acrylamide

מוצר זה נמצא כגורם לרעילות מערכתית של איבר יעד כתוצאה מחשיפה אקוטית בהתבסס על קריטריוני STOT - חשיפה חד-פעמית

הסיווג של מערכת ההרמוניזציה הגלובלית כפי שאומצה במדינה או באזור בהם עומד גיליון בטיחות זה.

(STOT SE). גורם נזק לאיברים בבליעה.

גורם נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חשיפה חוזרת. STOT - חשיפה חוזרת

> אין מידע זמין. גורם סיכון בשאיפה

> > 11.2. מידע על סכנות אחרות

11.2.1. תכונות של משבש אנדוקריני

מוצר זה אינו מכיל כל חומר הידוע או החשוד כמשבש אנדוקריני. תכונות של משבש אנדוקריני

11.2.2. מידע אחר

רעילות לרבייה

אין מידע זמין. השפעות שליליות אחרות

12/8 עמוד

חלק 12: מידע סביבתי

<u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית

מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות.

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

רעילות מימית לא ידועה

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: =98mg/L (48h,	-	LC50: 103 - 115mg/L	-	Acrylamide
Daphnia magna)		(96h, Pimephales		·
		promelas)		
		LC50: =124mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 81 - 150mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 137 - 191mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 74 - 150mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		

____ 12.2. עמידות ופריקות

אין מידע זמין.

עמידות ופריקות

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

<u>פרטי הרכיב</u>

מקדם חלוקה	שם כימי	
-0.9	Acrylamide	
-0.08	Methylene diacrylamide	

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע

אין מידע זמין.

vPvB ו- PBT תוצאות הערכת 12.5

vPvB ו- PBT הערכת

vPvB ו- PBT	שם כימי
PBT / vPvB החומר אינו	Acrylamide
PBT / vPvB החומר אינו	Methylene diacrylamide

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

עמוד 12/9 EGHS / EN

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

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

אריזה מזוהמת

חלק 14: מידע על שינוע

UN3426 Acrylamide solution 6.1 III UN3426, Acrylamide solution , 6.1, III לא חל A3	14.1 מספר או"ם או מספר מזהה 14.1 מספר או"ם או מספר מזהה 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע 14.4 קבוצת אריזה תיאור 14.5 גורמי סיכון סביבתיים 14.5 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים הוראות מיוחדות
UN3426 ACRYLAMIDE SOLUTION 6.1 III UN3426, ACRYLAMIDE SOLUTION , 6.1, III לא חל 223 F-A, S-A אין מידע זמין	וMDG מספר או"ם או מספר מזהה 14.1 מספר או"ם או מספר מזהה 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע 14.4 קבוצת אריזה תיאור 14.5 גורמי סיכון סביבתיים 14.5 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים הוראות מיוחדות 20' EmS מס' IMO
UN3426 ACRYLAMIDE SOLUTION 6.1 III UN3426, ACRYLAMIDE SOLUTION , 6.1, III לא חל א'ן	14.1 מספר או"ם 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע 14.4 קבוצת אריזה תיאור 14.5 גורמי סיכון סביבתיים 14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים קוד סיווג
3426 ACRYLAMIDE SOLUTION 6.1 III 3426, ACRYLAMIDE SOLUTION , 6.1, III לא חל אין אין ד1 (E)	ADR 14.1 מספר או"ם או מספר מזהה 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע 14.4 קבוצת אריזה תיאור 14.5 גורמי סיכון סביבתיים הוראות מיוחדות למשתמשים קוד סיווג קוד הגבלת הובלה במנהרה

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

<u>תקנות לאומיות</u>

גרמניה מסוכן מאוד למים (WGK 3) קבוצת סיכון למים

עמוד 12 / 10 עמוד 12 / EGHS / EN

הולנד

הולנד - רשימת הרעלנים למערכת	הולנד - רשימת החומרים	הולנד - רשימת החומרים	שם כימי
הרבייה	המוטגנים	המסרטנים	
Fertility Category 1B	Present	Present	Acrylamide

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) (REACH), נספח

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

EU) Seveso/2012/18) קטגוריית חומר מסוכן לפי דירקטיבת

רעילות ספציפית לאיבר יעד - חשיפה חד-פעמית H3 - STOT

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

לא חז

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

רשימות מצאי בינלאומיות

15.2. הערכת הבטיחות הכימית

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

רעיל בבליעה - H301

H312 - מזיק במגע עם העור

H315 - גורם לגירוי בעור

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

- A332 מזיק בשאיפה

רום לפגמים גנטיים - H340

אלול לגרום לסרטן - H350

שלול לפגוע בפוריות או בעובר אדם - H360

H361f - חשוד כפוגע בפוריות

H370 - גורם נזק לאיברים

H372 - גורם נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חשיפה חוזרת

H412 - מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות

מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

דיר און דיר דיר און און TWA TWA (ממוצע משוקלל זמן) תקרה ערך גבול מקסימלי

STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) סימון עור

עמוד 12 / 11 עמוד 12 / 11 EGHS / EN

STEL

	הליך הסיווג
השיטה שיושמה	
שיטת חישוב	
שיטת חישוב	
שיטת חישוב	•
שיטת חישוב	• .
שיטת חישוב	
שיטת חישוב	•
שיטת חישוב	
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

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 הכימיקלים האירופאית (ECHA) 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

כתב עת למחקר בתחום המזון (Food Research Journal)

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 (NICNAS)

(המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH

(NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה ChemID Plus

בסיס הנתונים PubMed של הספרייה הרפואית הלאומית 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

עדכון ושיפור מידע קיים

הערת שינוי

24-05-2023

תאריך שינוי

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

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 12 / 12