

BIO RAD

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

2 מס' שינוי 10-08-2022 מאריך שינוי

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

1.1. מזהה המוצר

שם המוצר

40% Acrylamide/Bis Solution, 29:1

מספר/ים קטלוג/יים (1610146, 1610147, 1610147EDU, 1610146EDU, 9703330

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

Acrylamide, Methylene diacrylamide מכיל

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

שימוש מומלץ כימיקלים מעבדתיים

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

<u>משרדי החברה הראשיים</u> <u>יצרן</u> י<u>צרן קשר ויצרן קשר איצרן פור איצרן פור משרדי החברה הראשיים ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר ויצרן איצרן אירי איצרן </u>

Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
14 Homa Street
New Industrial Area, P.O. Box 5044
Rishon Le Zion 75655
Rio-Rad Laboratories Inc.
1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, California 94547
USA
Bio-Rad Laboratories Inc.
1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA

Rishon Le Zion 75655 USA Israel

למידע נוסף, אנא צור קשר עם

שירות טכני 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

2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מס' 1272/2008

ירעילות חריפה - אוראלית	קטגוריה 4 - (H302)
רעילות אקוטית - שאיפה (אבק/ערפל)	קטגוריה 4 - (H332)
גירוי/קורוזיה של העור	קטגוריה 2 - (H315)
ינזק/גירוי חמור לעיניים	קטגוריה 2 - (H319)
י הגברת רגישות עורית	קטגוריה 1 - (H317)
מוטגניות של תאי נבט	1B - (H340) - קטגוריה
קרצינוגניות	1B - (H350) קטגוריה
רעילות לרבייה	1B - (H360) קטגוריה
רעילות לאיבר יעד ספציפי (חשיפה חד-פעמית)	קטגוריה 1
רעילות לאיבר יעד ספציפי (חשיפה חוזרת)	קטגוריה 1 - (H372)
רעילות מימית כרונית	קטגוריה 3 - (H412)

2.2. רכיבי התווית

Acrylamide, Methylene diacrylamide מכיל

13/1 עמוד EGHS / HE



הצהרות על גורמי סיכון

H302 - מזיק בבליעה

סכנה

. H315 - גורם לגירוי בעור

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

- A332 מזיק בשאיפה

H340 - עלול לגרום לפגמים גנטיים

עלול לגרום סרטן - H350

H360 - עלול לפגוע בפוריות או להזיק לעובר אדם

- גורם נזק לאיברים - H370

הורת נזק לאיברים בחשיפה ממושכת או חוזרת - H372

- H412 מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח

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

007 אין לנשום אבק/נדפים/גז/ערפל/אדים/רסס - P260

P264 - לאחר הטיפול בחומר רחץ ביסודיות את הפנים, הידיים וכל עור שנחשף

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

P311 + P308 - במקרה של חשיפה או חשש: התקשר למרכז רעלים או לרופא

- P273 - הימנע משחרור לסביבה

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

P501 - סלק תכולה/מכל בהתאם לתקנות מקומיות, אזוריות, ארציות ובינלאומיות 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-Factor (long-term)	M-Factor	Specific concentration limit (SCL)	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	EC 'מס'	REACH מספר רישום	% משקלי	שם כימי
-	-	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) 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	201-173-7	אין נתונים זמינים	35 - 50	Acrylamide 79-06-1

13 / 2 עמוד EGHS / HE

			(H412)				
-	-	Muta. 1B ::	Acute Tox. 3 (H301)	203-750-9	אין נתונים זמינים	1 - 2.5	Methylene
		C>=0.1%	Acute Tox. 4 (H312)				diacrylamide
		Carc. 1B ::	Muta. 1B (H340)				110-26-9
		C>=0.1%	Carc. 1B (H350)				
		Repr. 1B ::	Repr. 1B (H360)				
		C>=0.1%	STOT SE 1 (H370)				
		STOT SE 1 ::					
		C>=1.0%					

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

אומדן הרעילות האקוטית

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	Dermal LD50	Oral LD50	שם כימי
שעות - גז - חל"מ	- אדים - מ"ג/ל"	'אבק/ערפל - מ"ג/ל <i>-</i>	mg/kg	mg/kg	
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) ו 2007/2006). סעיף 659). סעיף

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

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל. במקרה של חשיפה או חשש: פנה לקבלת טיפול/ייעוץ עצות כלליות

פנה למקום עם אוויר צח. במקרה של חשיפה או חשש: פנה לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי. אם מופיעים שאיפה תסמינים, פנה מיד לקבלת טיפול רפואי. התקשר לרופא אם התסמינים נמשכים. במקרה של הפסקת

הנשימה, בצע הנשמה מלאכותית. פנה מיד לקבלת טיפול רפואי.

שטוף מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות. התקשר לרופא אם התסמינים מגע עם העיניים נמשכים. הסר עדשות מגע. אם ישנו ואם ניתו לעשות זאת בקלות. המשר לשטוף. החזק את העיו פקוחה

לרווחה בזמן השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע. אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה לקבלת טיפול רפואי.

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

מים במשך 15 דקות לפחות.

אין לגרום להקאה. שטוף את הפה. לעולם אל תתן דבר דרך הפה לאדם מחוסר הכרה. פנה לקבלת טיפול בליעה

רפואי

הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. ודא שאנשי הצוות הרפואי ערים לחומר/ים המעורב/ים. נוקטים ציוד מגן אישי של מגישי העזרה הראשונה אמצעי זהירות להגן על עצמם, ומונעים את התפשטות הזיהום. הימנע מנשימת אדים או ערפל. השתמש

בציוד מגן אישי כנדרש. למידע נוסף ר' סעיף 8.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

גירוד. פריחות. חרלת. עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים. תחושת צריבה. שיעול ו/או צפצוף. קשיי תסמינים

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

עמוד 3 / 13 EGHS / HE

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

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

5.1. אמצעי כיבוי

הערה לרופאים

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

<u>6.1. אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום</u>

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

אמצעי זהירות אישיים

העובדים לאזורים בטוחים. הרחק אנשים מהשפך/דליפה ודאג שיהיו במעלה הרוח. הימנע מנשימת אדים או ערפל

נרפל.

ר' אמצעי מיגון שרשומים בסעיפים 7 ו-8.

מידע אחר

עבור צוות חירום

.8 השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה. מנע דליפה או שפר נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה.

שיטות הכלה

אסוף באופן מכני והנח במיכלים מתאימים לסילוק.

שיטות ניקוי

נקה ביסודיות חפצים ואזורים שזוהמו תוך הקפדה על התקנות הסביבתיות.

מניעת סכנות משניות

הפניה לחלקים אחרים

עצות לטיפול בטיחותי

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

<u>6.4. הפניה לחלקים אחרים</u>

חלק 7: טיפול ואחסנה

____ אמצעי זהירות לטיפול בטוח___

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 בזמן

אוור היודם: במון דר פראוור היא מספין, דופולמים בביח גם מול מולא בראין דאפור, רסימול אוריעסן בדם. השימוש במוצר זה. הסר בגדים מזוהמים ורחץ אותם לפני שימוש חוזר. הסר בגדים ונעליים שזוהמו. הימנע

מנשימת אדים או ערפל.

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

13/4 עמוד EGHS / HE

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

______ תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים_____

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

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	לגריה		בלגיה	אוסטריה	יחוד 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*		*	Skin sensitizer	*		79-06-1
Skin Sensitisation							
פינלנד	טוניה		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*	*	TWA: 0.1 mg	g/m³	79-06-1
iho*	A*			Sensitizer			
הונגריה	יוון		ארמניה MAK	גרמניה	צרפת		שם כימי
TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1	mg/m³	*	Skin notation	TWA: 0.1 mg	g/m³	Acrylamide
*	skin - poter	ntial for	skin sensitizer		*		79-06-1
	cutane	ous					
	absorpt	tion					
ליטא	טביה	לו	איטליה LER	איטליה	אירלנד		שם כימי
*	* TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.1 mg/r		TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg	g/m³	Acrylamide	
TWA: 0.03 mg/m ³	*		*	pelle*	STEL: 0.3 mg	g/m³	79-06-1
STEL: 0.1 mg/m ³					Sk*		
					Sensitizei	r	
פולין	רווגיה	נור	הולנד	מלטה	וקסמבורג'	ל	שם כימי
TWA: 0.07 mg/m ³	TWA: 0.03		TWA: 0.1 mg/m ³	-	-		Acrylamide
*	STEL: 0.09	mg/m ³	H*				79-06-1
	H*						
ספרד	ובניה'	סל	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: 0.1 mg	g/m³	Acrylamide
vía dérmica*	*		STEL: 0.15 mg/m ³	*	P*		79-06-1
sensitizer			*				
בריטניה			שוויץ	אוודיה	ע		שם כימי
TWA: 0.1 mg/	/m³	T۱	VA: 0.03 mg/m ³	NGV: 0.03	mg/m³		Acrylamide
STEL: 0.3 mg			H*	Bindande KGV:			79-06-1
Sk*				*			

רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

איטליה LER	איטליה	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		

13/5 עמוד EGHS / HE

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	

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) אין מידע זמין.
Predicted No Effect Concentration (PNEC)

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

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

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

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

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.

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

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

ות	בסיטי	<u>וכימיות</u>	ליות	פיזיק	תכונות	על	מידע	.9.1

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

Proporty	Values	• Method הערות
Property		
נקודת התכה / נקודת קיפאון	אין _ַ נתונים זמינים	לא ידוע
נקודת רתיחה / טווח רתיחה	> 100 °C	
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
pH		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
Water solubility	מתערבב עם מים	
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

13/6 עמוד EGHS / HE

לא ידוע

צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים צפיפות נוזל אין נתונים זמינים צפיפות אדים אין נתונים זמינים

צפיפות אדים אין נותנים זמינ 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

<u>10.1. ריאקטיביות</u>

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציבות 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 חום מוגזם.

10.5. 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

Information on likely routes of exposure

מידע על המוצר שאיפה

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. עלול לגרום לגירוי בדרכי הנשימה. מזיק

בשאיפה. (על בסיס רכיבים).

מגע עם העיניים נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. גורם לגירוי חמור בעיניים. (על בסיס

רכיבים). עלול לגרום לאדמומיות, גירוד, וכאב.

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

13 / 7 עמוד EGHS / HE

לגירוי בעור.

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. בליעה עלולה לגרום לגירוי בקיבה ובמעיים, לבחילה, להקאה ולשלשול. מזיק בבליעה. (על בסיס רכיבים).

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

גירוד. פריחות. חרלת. אדמומיות. עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים. שיעול ו/או צפצוף.

רעילות אקוטית

תסמינים

בליעה

Numerical measures of toxicity

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

307.60 mg/kg (אוראלית) ATEmix 2,753.20 mg/kg (עורי) ATEmix 3.88 mg/l (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix

רעילות אקוטית לא ידועה

גירוי/קורוזיה של העור

.43 % מהתערובת הם רכיב/ים שרעילותו/ם האקוטית בשאיפה אינה ידועה (אבק/ערפל).

פרטי הרכיב

Inhalation LC50	עורי LD50	Oral LD50	שם כימי	
-	= 1148 mg/kg (Rabbit)	= 124 mg/kg (Rat)	Acrylamide	
-	-	= 390 mg/kg (Rat)	Methylene diacrylamide	

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

סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים.

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

> עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור. 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

מכיל מסרטן ידוע או חשוד. סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. עלול לגרום סרטן.

רעילות לרבייה

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 להזיק לעובר אדם.

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

האיחוד האירופי	שם כימי
Repr. 2	Acrylamide

עמוד 8 / 13 EGHS / HE

מוצר זה נמצא כגורם לרעילות מערכתית של איבר יעד כתוצאה מחשיפה אקוטית בהתבסס על קריטריוני הסיווג של מערכת ההרמוניזציה הגלובלית כפי שאומצה במדינה או באזור בהם עומד גיליון בטיחות זה.

(STOT SE). גורם נזק לאיברים בבליעה.

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

גורם סיכון בשאיפה אין מידע זמין.

____ מידע על סכנות אחרות _____

STOT - חשיפה חד-פעמית

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

Crustacea	Toxicity to microorganisms	Fish	Algae/aquatic plants	שם כימי
EC50: =98mg/L (48h, Daphnia magna)	-	LC50: 103 - 115mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 137 - 191mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 74 - 150mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 81 - 150mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =124mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	Acrylamide

_____ עמידות ופריקות___

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
-0.9	Acrylamide
-0.08	Methylene diacrylamide

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

13/9 עמוד EGHS / HE

vPvB - ו PBT תוצאות הערכת 12.5

vPvB ו- PBT הערכת

vPvB - הערכת PBT	שם כימי
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT לא חלה	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

_____ שיטות טיפול בפסולת___

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

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	<u>IATA</u> 14.1 מספר או"ם או מספר מזהה 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 Transport hazard class(es) 14.4 Packing group תיאור 14.5 גורמי סיכון סביבתיים 14.6 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	ואו מספר מזהה מספר מזהה מספר או"ם או מספר מזהה 14.1 מספר או"ם או מספר מזהה 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 Transport hazard class(es) 14.4 קבוצת אריזה תיאור 14.5 גורמי סיכון סביבתיים 14.5 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים 14.6 מס' EmS מס' IMO
UN3426 ACRYLAMIDE SOLUTION 6.1 III UN3426, ACRYLAMIDE SOLUTION , 6.1, III לא חל	14.1 מספר או"ם 14.1 מספר או"ם 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 Transport hazard class(es) 14.4 קבוצת אריזה תיאור 14.5 גורמי סיכון סביבתיים 14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

13/10 עמוד EGHS / HE

הוראות מיוחדות אין T1 קוד סיווג

ADR

14.3 Transport hazard class(es)

14.4 קבוצת אריזה

3426, ACRYLAMIDE SOLUTION , 6.1, III תיאור 1 גורמי סיכוו סביבתיים לא חל

14.5 גורמי סיכון סביבתיים 14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

הוראות מיוחדות אין דו מיווג אין קוד סיווג T1 קוד סיווג קוד הגבלת הובלה במנהרה (E)

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות לאומיות

גרמניה

מסוכן מאוד למים (WGK 3)

קבוצת סיכון למים (WGK)

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) ונספח (REACH). נספח

	7(11) 11301;(1(2)(011) 100172000 011 (20/13/31/112/11 1350 1311 1111 1311 1312 111
חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח	חומר מוגבל לפי REACH נספח	שם כימי
XIV		
-	28.	Acrylamide - 79-06-1
	29.	
	60.	
	75.	

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 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

3 טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף

רעיל בבליעה - H301

רעור - מזיק במגע עם העור - H312

H315 - גורם לגירוי בעור

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

- A332 מזיק בשאיפה

רום לפגמים גנטיים - H340

עלול לגרום סרטן - H350

- עלול לפגוע בפוריות או להזיק לעובר אדם - H360

H361f - חשוד כפוגע בפוריות

הורם נזק לאיברים - H370

אורת או חוזרת - H372 - גורם נזק לאיברים בחשיפה ממושכת או

H412 - מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח

מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

TWA (ממוצע משוקלל זמן) תקרה ערך גבול מקסימלי

STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) סימון עור

	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	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

STEL

סימוכין עיקריים בספרות ומקורות עיקריים לנתונים ששימשו להכנת גיליון הבטיחות

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

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

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

עמוד 13 / 12 עמוד EGHS / HE

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

הערת שינוי

10-08-2022

תאריך שינוי

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 13 / 13 EGHS / HE