

BIO RAD

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

1.2 מס' שינוי 17-08-2022

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

1.1. מזהה המוצר

שם המוצר Acrylamide/Bis 37.5:1 Premixed Powder

מספר/ים קטלוג/יים מספר/ים קטלוג/יים

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
2000 Alfred Nobel Drive
New Industrial Area, P.O. Box 5044
Bio-Rad Laboratories Inc.
1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, California 94547
Hercules, CA 94547

Rishon Le Zion 75655 USA Israel

למידע נוסף, אנא צור קשר עם

USA

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

| רעילות חריפה - אוראלית | קטגוריה 3 - (H301) |
|--|-----------------------|
| רעילות חריפה - עורית | קטגוריה 4 - (H312) |
| רעילות אקוטית - שאיפה (אבק/ערפל) | קטגוריה 4 - (H332) |
| גירוי/קורוזיה של העור | קטגוריה 2 - (H315) |
| נזק/גירוי חמור לעיניים | קטגוריה 2 - (H319) |
| 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) |

<u>2.2. רכיבי התווית</u>

13/1 עמוד EGHS / HE

Acrylamide, Methylene diacrylamide מכיל



מילת התראה

סכנה

הצהרות על גורמי סיכון

רעיל בבליעה - H301

רמזיק במגע עם העור - H312

H315 - גורם לגירוי בעור

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

מזיק בשאיפה - H332

H340 - עלול לגרום לפגמים גנטיים

עלול לגרום סרטן - H350

עלול לפגוע בפוריות או להזיק לעובר אדם - H360

- גורם נזק לאיברים - H370

- אורם נזק לאיברים בחשיפה ממושכת או חוזרת - H372

H412 - מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח

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

00ס) אין לנשום אבק/נדפים/גז/ערפל/אדים/רסס - P260

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

. P310 + P301 - במקרה של בליעה: התקשר מיד למרכז רעלים או לרופא

- 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

2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית.

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

___ חומרים 3.1

לא חל

3.2 תערובות

| M-Factor (long-term) | | Specific concentration limit (SCL) | סיווג לפי תקנה (EC) מס' [CLP] 1272/2008 | EC 'מס | מספר רישום REACH | % משקלי | שם כימי |
|----------------------|----------|------------------------------------|---|-----------|-------------------|----------|-----------------------|
| - | <u>-</u> | - | 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) | 201-173-7 | אין נתונים זמינים | 50 - 100 | Acrylamide 79-06-1 |

13 / 2 עמוד EGHS / HE

| | | | Aquatic Chronic 3 (H412) | | | | |
|---|---|--|---|-----------|-------------------|---------|---------------------------------------|
| - | - | Muta. 1B :: C>=0.1% Carc. 1B :: C>=0.1% Repr. 1B :: C>=0.1% STOT SE 1 :: C>=1.0% | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360) STOT SE 1 (H370) | 203-750-9 | אין נתונים זמינים | 2.5 - 5 | Methylene diacrylamide 110-26-9 |

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 - | 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' 1907/2006 (REACH), סעיף 59)

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

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

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

פנה למקום עם אוויר צח. במקרה של חשיפה או חשש: פנה לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי. אם מופיעים תסמינים, פנה מיד לקבלת טיפול רפואי. במקרה של הפסקת הנשימה, בצע הנשמה מלאכותית. פנה מיד

ונטנו נים, פנודמדר יקבזוניט פור דפואי. במקודור של הופסקוני הניש מוז, בבע הנשמוד מהאכונידונ. פנודמד לקבלת טיפול רפואי. התקשר לרופא אם התסמינים נמשכים.

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

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

מגע עם העור עם העור לרופא אם התסמינים נמשכים. יש לרחוץ מיד בסבון והרבה עלהגע עם העור לרופא אם התסמינים נמשכים. יש לרחוץ מיד בסבון והרבה

מים במשך 15 דקות לפחות.

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

פואי.

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

אבק/נדפים/גז/ערפל/אדים/רסס. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. למידע נוסף ר' סעיף 8.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

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

13/3 עמוד EGHS / HE

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

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

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

5.1. אמצעי כיבוי

הערה לרופאים

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.

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.

<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

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. הימנע מיצירת אבק. אין .

לנשום את האבק.

.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

7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

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 בזמן השימוש במוצר זה. הסר בגדים מזוהמים ורחץ אותם לפני שימוש חוזר. הסר בגדים ונעליים שזוהמו. הימנע מנשימת אבק/נדפים/גז/ערפל/אדים/רסס. הימנע מיצירת אבק.

13/4 עמוד EGHS / HE

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. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר. הימנע מנשימת אבק/נדפים/גז/ערפל/אדים/רoo.

_____ 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

שיטות ניהול סיכונים (RMM) המידע הנדרש כלול בגיליון בטיחות זה.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

8.1. מאפייני בקרה

גבולות חשיפה

| קרואטיה | לגריה | | בלגיה | אוסטריה | יחוד האירופי | הא | שם כימי |
|-----------------------------|--------------|-------|------------------------------|-----------------------------|--------------|------------------|------------|
| TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 i | mg/m³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | H* | TWA: 0.1 mg | J/m ³ | 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 | J/m³ | 79-06-1 |
| iho* | A* | | | Sensitizer | | | |
| הונגריה | יוון | | ארמניה MAK | גרמניה | צרפת | | שם כימי |
| TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 ı | | * | Skin notation | TWA: 0.1 mg | J/m³ | Acrylamide |
| * | skin - poter | | skin sensitizer | | * | | 79-06-1 |
| | cutaned | | | | | | |
| | absorpt | | | | | | |
| ליטא | טביה | • | איטליה LER | איטליה | אירלנד | | שם כימי |
| * | TWA: 0.1 i | mg/m³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg | | 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 | נו | הולנד | מלטה | וקסמבורג' | 7 | שם כימי |
| TWA: 0.07 mg/m ³ | TWA: 0.03 | mg/m³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | - | - | | Acrylamide |
| * | STEL: 0.09 | mg/m³ | H* | | | | 79-06-1 |
| | H* | | | | | | |
| ספרד | לובניה | 70 | סלובקיה | רומניה | פורטוגל | | שם כימי |
| TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.1 i | mg/m³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg | J/m³ | Acrylamide |
| vía dérmica* | * | | STEL: 0.15 mg/m ³ | * | P* | | 79-06-1 |
| sensitizer | | | * | | | | |
| בריטניה | | | שוויץ | אוודיה | ש | | שם כימי |
| TWA: 0.1 mg/ | /m³ | TV | 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 | | |

13/5 עמוד EGHS / HE

| | | toward the end of the working week | | |
|---------|-------|------------------------------------|---|-----------------------|
| בריטניה | שוויץ | ספרד | סלובניה | שם כימי |
| - | - | | 800 pmol/g Globin - erythrocyte fraction of the whole blood (N-(2-Carbonamidethyl)v aline) - after a minimum of 3 months exposure | Acrylamide 79-06-1 |

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

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

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.

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

לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר. ... הימנע מנשימת אבק/נדפים/גז/ערפל/אדים/רסס.

אין מידע זמין. בקרות חשיפה סביבתית

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

| 9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות | |
|---|---------------|
| מצב צבירה | מוצק |
| מראה | מוצק |
| צבע | לבן |
| ריח | גופריתי. |
| סף ריח | אין מידע זמין |

| <u>Property</u> | <u>Values</u> | <u>• Method הערות</u> |
|----------------------------------|-------------------|-----------------------|
| נקודת התכה / נקודת קיפאון | 84 °C | |
| נקודת רתיחה / טווח רתיחה | 125 °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 | |
| טמפרטורת פירוק | · | לא ידוע |
| pH | | לא ידוע |
| תמיסה מימית) pĤ | אין נתונים זמינים | אין מידע זמין |
| צמיגות קינמטית צמיגות קינמטית | אין נתונים זמינים | לא ידוע |
| צמיגות דינמית | אין נתונים זמינים | לא ידוע |
| Water solubility | מסיס במים | |
| מסיסות/יות | אין נתונים זמינים | לא ידוע |

עמוד 6 / 13 EGHS / HE

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 אין נתונים זמינים צפיפות נוזל לא ידוע אין נתונים זמינים צפיפות אדים מאפייני חלקיקים

אין מידע זמין גודל חלקיק

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

10.1. ריאקטיביות

אין מידע זמין. ריאקטיביות

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים. יציבות

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אין בתנאי עיבוד רגילים. אפשרות של תגובות מסוכנות

_10.4 תנאים שיש למנוע

חום מוגזם. תנאים שיש למנוע

10.5. חומרים שאינם מתאימים

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

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק. תוצרי פירוק מסוכנים

חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

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

Information on likely routes of exposure

מידע על המוצר

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

בשאיפה. (על בסיס רכיבים).

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

רכיבים). עלול לגרום לאדמומיות, גירוד, וכאב.

EGHS / HE עמוד 7 / 13

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.

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

לבחילה, להקאה ולשלשול. רעיל 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

מגע עם העור

Numerical measures of toxicity

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

(אוראלית) ATEmix 123.20 mg/kg 1,101.00 mg/kg (עורי) ATEmix 1.54 mg/l

(שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix רעילות אקוטית לא ידועה

. (אבק/ערפל). מהתערובת הם רכיב/ים שרעילותו/ם האקוטית בשאיפה אינה ידועה (אבק/ערפל). 2.6 %

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. גירוי/קורוזיה של העור

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.

הרצינוגניות

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

| סומם כו עוד רב רו: | ווסבווו פוווון מב אוו מו כ ב ם פו כוום אבווו מעון וופן פמופב ו ווונפ ווו | |
|--------------------|--|--|
| האיחוד האירופי | שם כימי | |
| | | |

עמוד 8 / 13 EGHS / HE

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 במגע עם העור.

גורם נזק לאיברים בחשיפה ממושכת או חוזרת. 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

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

חלק 12: מידע סביבתי

12.1. רעילות

רעילות סביבתית מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח.

רטילות 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 |

____12.2 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 |

13/9 עמוד EGHS / HE

12.4. ניידות בקרקע

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

vPvB -ו PBT הערכת 12.5

vPvB - ו- PBT הערכת

| vPvB -ו PBT הערכת | 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.

______ השפעות שליליות אחרות____

אין מידע זמין.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

13.1. שיטות טיפול בפסולת

14.1 מספר או"ם או מספר מזהה

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

IATA

חלק 14: מידע על שינוע

| Acrylamide, solid | 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 6.1 | 14.3 Transport hazard class(es) |
| III | 14.4 Packing group |
| UN2074, Acrylamide, solid, 6.1, III | תיאור |
| לא חל | 14.5 גורמי סיכון סביבתיים |
| | 14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים |
| אין | הוראות מיוחדות |
| | IMDG |
| UN2074 | 14.1 מספר או"ם או מספר מזהה |
| ACRYLAMIDE, SOLID | 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח |
| 6.1 | 14.3 Transport hazard class(es) |
| III | 14.4 קבוצת אריזה |
| UN2074, ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III | תיאור |
| לא חל | 14.5 גורמי סיכון סביבתיים |
| | 14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים |
| אין | הוראות מיוחדות |

F-A, S-A

UN2074

UN2074

ACRYLAMIDE, SOLID מתאים למשלוח 14.2 6.1 Transport hazard class(es)

14.4 קבוצת אריזה

אין מידע זמין IMO אין מידע זמין 14.7 הובלה בצובר בים לפי מסמכי

EmS 'on

14.1 מספר או"ם

RID

UN2074, ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III

לא חל 14.5 גורמי סיכון סביבתיים

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

אין הוראות מיוחדות T2 קוד סיווג

<u>AD</u>R

תיאור

2074 14.1 מספר או"ם או מספר מזהה ACRYLAMIDE, SOLID

14.2 שם או"ם מתאים למשלוח

14.3 Transport hazard class(es)

Ш 14.4 קבוצת אריזה 2074, ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III תיאור

6.1

14.5 גורמי סיכון סביבתיים

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אין הוראות מיוחדות

T2 קוד סיווג (E) קוד הגבלת הובלה במנהרה

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) וומר אחד או יותר שכפוף להגבלה (תקנה (EC) מסי

| | 7(11) 11301 ;(1(E)(011) 100172000 011 (| 20/113/31/1112/111 1350 1311 1111 1311 1311 1311 |
|----------------------------------|---|--|
| 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) (EC) בנושא חומרים שמכלים את שכבת האוזון (EC) תקנה

לא חל

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

רשימות מצאי בינלאומיות

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

רעיל בבליעה - H301

רעור - מזיק במגע עם העור - H312

- גורם לגירוי בעור - H315

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

- גורם לגירוי חמור בעיניים - H319

- H332 מזיק בשאיפה

אלול לגרום לפגמים גנטיים - H340

עלול לגרום סרטן - H350

אדם אלול לפגוע בפוריות או להזיק לעובר אדם - H360

H361f - חשוד כפוגע בפוריות

איברים - H370 - גורם נזק לאיברים

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

H412 - מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח

מקרא

תקרה

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי TWA TWA

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

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)

עמוד 13 / 12 עמוד EGHS / HE

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

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

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

עדכון ושיפור מידע קיים

הערת שינוי

17-08-2022

תאריך שינוי

1907/2006 'on (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 גיליוו הבטיחות

עמוד 13 / 13 EGHS / HE