

גיליון הבטיחות של הערכה

PLATELIA DENGUE NS1 Ag

ערכה שם המוצר

72830

ערכה מספר/ים קטלוג/יים

11-07-2022

תאריך שינוי

| תכולת הערכה | |
|-------------------|-----------|
| | |
| מספרות בנולוג/וות | ועם במועב |

| שם המוצר | מספר/ים קטלוג/יים |
|---|---------------------|
| R9 - Chromogen TMB (28 ml) | 620585 |
| R10 - Stopping Solution, 28 ml | 7360J, 5180U, 7361H |
| R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml | 7361A, 7360S, 7360Z |
| R1 - Microplate, 12 x 8 wells | 7283A |
| R3 - Negative Control, 1 ml | 7283B |
| R4 - Calibrator, 1.5 ml | 7283C |
| R5 - Positive Control, 1 ml | 7283D |
| R6 - Conjugate (50 x), 0.5 ml | |
| R7 - Diluent, 22 ml | 7283F |

97 / 1 עמוד KITE / HE



גיליון בטיחות

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

1 מס' שינוי 02-03-2022 מאריך שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

R9 - Chromogen TMB (28 ml)

מספר/ים קטלוג/יים

231-791-2 EC 'on

7732-18-5 CAS 'on

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

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

שימוש מומלץ מוגבל למשתמשים מקצועיים

in vitro דיאגנוסטיקה

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

______ פרטי ספק גיליון הבטיחות____

משרדי החברה הראשיים

Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive

<u>ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר</u>

Bio-Rad Israel 14 Homa Street

New Industrial Area, P.O. Box 5044

Rishon Le Zion 75655

on Le Zion 7565: Israel <u>יצרן</u> Bio-Rad mond Poincaré

3 boulevard Raymond Poincaré 92430 Marnes-la-Coquette

France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

למידע נוסף, אנא צור קשר עם

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

972-37630639 ישראל: CHEMTREC ישראל: 24 שעות ביממה

חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מס' 1272/2008

2.2. רכיבי התווית

(EC 1272/2008 [CLP תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה

הצהרות על גורמי סיכון

תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה [CLP] EC 1272/2008

2.3. גורמי סיכון אחרים

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

3.1 חומרים

לא חל

<u>3.2 תערובות</u>

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

אומדן הרעילות האקוטית

אין מידע זמין

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' REACH) ו1907/2006, סעיף 65), סעיף 95)

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

<u>4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה</u>

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח.

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

ברופא.

מגע 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

5.1. אמצעי כיבוי

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 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.

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 הבטח אוורור הולם.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון 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 מוצר זה, כפי שסופק, אינו מכיל חומרים מסוכנים כלשהם עם רמת חשיפה תעסוקתית מרבית מותרת

שנקבעה ע"י הגופים הרגולטורים הספציפיים באזור.

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.

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

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

מיגון העור והגוף לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

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 טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

 מצב צבירה
 נוזל

 מראה
 תמיסה מימית

 צבע
 צהוב בהיר

 ריח
 חסר ריח.

 סף ריח
 אין מידע זמין

| • Method הערות | Values | Property |
|--|------------------------------------|--|
| <u>ווערווני ווערווני ווערווני</u> לא ידוע | <u>values</u> אין נתונים זמינים | <u>ו דוסקפרו.</u> נקודת התכה / נקודת קיפאון |
| לא ידוע לא ידוע | • | |
| | אין נתונים זמינים | נקודת רתיחה / טווח רתיחה |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | דליקות (מוצק, גז) |
| לא ידוע | | גבול דליקות באוויר |
| | אין נתונים זמינים | גבולות דליקות או נפיצות עליונים |
| | אין נתונים זמינים | גבולות דליקות או נפיצות תחתונים |
| | 102 °C | נקודת הבזקה |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | טמפרטורת התלקחות עצמית |
| לא ידוע | | pH |
| אין מידע זמין | אין נתונים זמינים | pH (תמיסה מימית) |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צמיגות קינמטית ` |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צמיגות דינמית |
| | מתערבב עם מים | Water solubility |
| 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 |
| | אין נתונים זמינים | צפיפות נוזל |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צפיפות אדים |
| | | מאפייני חלקיקים |
| | אין מידע זמין | גודל חלקיק |
| | אין מידע זמין | התפלגות גודל החלקיקים |

9.2. מידע אחר

9.2.1 מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

א חל'

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

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.

_ תנאים שיש למנוע... תנאים שיש למנוע...

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

Information on likely routes of exposure

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.

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

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

. אין מידע זמין.

<u>רעילות אקוטית</u>

Numerical measures of toxicity

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.

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חד-פעמית

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חוזרת

גורם סיכון בשאיפה אין מידע זמין.

___ 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

<u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית

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

<u>12.2. עמידות ופריקות</u>

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית אין נתונים עבור מוצר זה.

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

אין מידע זמין. אין מידע זמין. **ניידות בקרקע**

12.5. תוצאות הערכת PBT ו- VPvB

אין מידע זמין. **vPvB - ו- PBT** אין מידע זמין.

<u>12.6. תכונות של משבש אנדוקריני</u>

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

<u>12.7. השפעות שליליות אחרות</u> אין מידע זמין.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

13.1. שיטות טיפול בפסולת

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

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

אריזה מזוהמת

חלק 14: מידע על שינוע

| | | IATA |
|----------------------------|---|-------|
| אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה | 14.1 |
| אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | s(es) |
| אינו בפיקוח | 14.4 Packing gr | roup |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | ה |
| | | |
| | <u> </u> | MDG |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה | 14.1 |
| אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | s(es) |
| אינו בפיקוח | קבוצת אריזה | 14.4 |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | |
| אין מידע זמין | הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO | 14.7 |
| | | |
| | _ | RID |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם | 14.1 |
| אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | |
| אינו בפיקוח | קבוצת אריזה | 14.4 |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | ה |
| | | ADR |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה | 14.1 |
| א נו בפיקוח אינו בפיקוח | מספר או ם או מספר מחווה שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| א נו בפיקוח אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | |
| א נו בפיקוח אינו בפיקוח | 14.3 וומווסקטוז וועב. קבוצת אריזה | 14.4 |
| אנו בכיקווו לא חל | יןבובול או זוו גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| III KI | או נוי סיכון טביבוניים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | אמבע וודות מיווו בי <i>הסונמס</i> בי וראות מיוחדות | |
| 114 | 311 1111 11 311K II | •• |

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

<u>תקנות לאומיות</u>

גרמניה

קבוצת סיכון למים (WGK 2) אינו מסוכן 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 (REACH) אינו מכיל חומרים שכפופים להרשאה (TVII), נספח (XVII) (REACH) אינו מכיל (EC) מס' (REACH) אינו מכיל (REACH) (REACH)

מזהמים אורגניים יציבים

רשימות מצאי בינלאומיות

לא חל

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

לא חל

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

מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

א TWA (ממוצע משוקלל זמן) STEL STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) TWA TWA תקרה ערך גבול מקסימלי * סימון עור

| הליך הסיווג | |
|---------------------------------|--------------|
| | 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 |
| רעילות לרבייה | 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

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)

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

02-03-2022

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 גיליוו הבטיחות



גיליון בטיחות

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

Rishon Le Zion 75655

Israel

מס' שינוי 25-05-2022 מס' שינוי 25-05-2022

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר R10 - Stopping Solution, 28 ml

מספר/ים קטלוג/יים מספר/ים קטלוג/יים

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

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

in vitro דיאגנוסטיקה דיאגנוסטיקה

מוגבל למשתמשים מקצועיים

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

USA

משרדי החברה הראשיים יצרן יצרן שות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Bio-Rad Israel
14 Homa Street
New Industrial Area, P.O. Box 5044
Bio-Rad Bio-Rad Laboratories Inc.
3 boulevard Raymond Poincaré
92430 Marnes-la-Coquette
Bio-Rad Bio-Rad Laboratories Inc.
1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com <u>למידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>

שירות טכני 23 00800 00246 923

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

<u>תקנה (EC) מס' 1272/2008</u>

| קטגוריה 1 - (H314) | גירוי/קורוזיה של העור |
|--------------------|------------------------|
| קטגוריה 1 - (H318) | נזק/גירוי חמור לעיניים |

2.2. רכיבי התווית



מילת התראה סכנה

הצהרות על גורמי סיכון

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

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

P361 + P361 + P361 - במקרה של מגע עם העור (או השיער): יש להסיר מיד את כל הבגדים המזוהמים. יש לשטוף את העור במים [או להתקלח] P331 + P330 + P301 - במקרה של בליעה: שטוף את הפה. אין לגרום להקאה

9351 + P351 + P358 - במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בזהירות במים במשך מספר דקות. הסר עדשות מגע, אם ישנן ואם ניתן לעשות זאת בקלות. המשך לשטוף

o - P501 - סלק תכולה/מכל בהתאם לתקנות מקומיות, אזוריות, ארציות ובינלאומיות שחלות

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

2.3. גורמי סיכון אחרים

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

3.1 חומרים

לא חל

3.2 תערובות

| M-Factor (long-term) | M-Factor | Specific concentration limit (SCL) | סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP] | EC 'on | REACH מספר רישום | % משקלי | שם כימי |
|-------------------------|----------|--|--|-----------|-------------------|---------|----------------------------|
| - | - | Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<15% Skin Corr. 1A :: C>=15% Skin Irrit. 2 :: 5%<=C<15% | Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) | 231-639-5 | אין נתונים זמינים | 2.5 - 5 | Sulfuric acid 7664-93-9 |

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

| LC בשאיפה - 4 | 50 | בשאיפה - 4 שעות LC50 | בשאיפה - 4 שעות LC50 | Dermal LD50 | Oral LD50 | שם כימי |
|-----------------|----|----------------------|----------------------|-------------------|-----------|---------------|
| עות - גז - חל"מ | ש | - אדים - מ"ג/ל" | אבק/ערפל - מ"ג/ל" - | mg/kg | mg/kg | |
| ן נתונים זמינים | א | אין נתונים זמינים | 0.375 | אין נתונים זמינים | 2140 | Sulfuric acid |
| | | | | | | 7664-93-9 |

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), סעיף 659), סעיף 95)

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

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

שאיפה

עצות כלליות

פנה למקום עם אוויר צח. במקרה של הפסקת הנשימה, בצע הנשמה מלאכותית. פנה מיד לקבלת טיפול רפואי. אל תנשים מפה לפה אם הנפגע בלע או שאף את החומר; בצע הנשמה מלאכותית בעזרת מסכת כיס עם שסתום חד-כיווני או בעזרת התקן נשימה רפואי מתאים אחר. במקרה של קשיי נשימה, (הצוות שהוכשר) צריך לתת חמצן. עלולה להתרחש בצקת ריאות מושהית. פנה מיד לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי.

מגע עם העיניים

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

רחץ מיד בסבון ובהרבה מים תוך הסרת כל הבגדים והנעליים המזוהמים. פנה מיד לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי.

מגע עם העור

25-05-2022 תאריך שינוי

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

. טיפול/ייעוץ רפואי.

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 ממגע ישיר עם העור. השתמש

במחסום בזמן ביצוע הנשמה מפה לפה. השתמש בביגוד מגן אישי (ר' סעיף 8).

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים תחושת צריבה.

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

המוצר הוא חומר קורוזיבי. שימוש בשטיפת קיבה או בהקאה מנוגד להתוויה. יש לברר אפשרות לנקב בקיבה

או בוושט. אין לתת תרופות נגד כימיות. ייתכן חנק בגלל בצקת בפתח הקנה. עלולה להתרחש ירידה חדה

בלחץ הדם עם אוושות לחות בחזה, ליחה קצפית ולחץ דופק גבוה.

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 גורם לכוויות בעיניים, בעור ובממברנות ריריות. פירוק תרמי יכול להוביל לשחרור גזים ואדים מגרים.

<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 שים לב! חומר קורוזיבי. 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.

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. אין לשחרר לסביבה. אין לאפשר לחומר לחדור

לקרקע/שתית. מנע את חדירת המוצר למערכות ניקוז.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

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

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

הפניה לחלקים אחרים

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. במקרה של אוורור לא מספיק, השתמש בציוד נשימתי מתאים. טפל במוצר רק במערכת סגורה או ספק אוורור פליטה מתאים. אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה. הסר בגדים מזוהמים ורחץ אותם לפני שימוש חוזר

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 להסיר ולרחוץ בגדים וככפות מזוהמים, כולל החלק הפנימי, לפני שימוש חוזר. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממקום העבודה. מומלץ לנקות באופן סדיר את הציוד, אזור העבודה והבגדים. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון

שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. הגן מפני רטיבות. אחסן במקום נעול. הרחק מהישג ידם של ילדים. אחסן הרחק מחומרים אחרים. 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 | בו | בלגיה | אוסטריה | יחוד האירופי | הא | שם כימי |
|-----------------------------|------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------|------|---------------|
| TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 | mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg | g/m³ | Sulfuric acid |
| | | • | | STEL 0.2 mg/m ³ | | | 7664-93-9 |
| פינלנד | טוניה | אכ | דנמרק | הרפובליקה הצ'כית | קפריסין | | שם כימי |
| TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 | mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg | g/m³ | Sulfuric acid |
| STEL: 0.1 mg/m ³ | | _ | - | TWA: 0.05 mg/m ³ | | | 7664-93-9 |
| | | | | Ceiling: 2 mg/m ³ | | | |
| הונגריה | יוון | | ארמניה MAK | גרמניה | צרפת | | שם כימי |
| TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 | mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg | g/m³ | Sulfuric acid |
| | | | Peak: 0.1 mg/m ³ | - | | - | 7664-93-9 |
| ליטא | טביה | לי | איטליה LER | איטליה | אירלנד | | שם כימי |
| TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 | mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 p | pm | Sulfuric acid |
| STEL: 3 mg/m ³ | | | | | STEL: 0.15 p | pm | 7664-93-9 |
| פולין | רווגיה | נוו | הולנד | מלטה | וקסמבורג | 7 | שם כימי |
| TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.1 r | mg/m³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg | g/m³ | Sulfuric acid |
| | STEL: 0.3 | mg/m³ | | | | | 7664-93-9 |
| ספרד | לובניה | 70 | סלובקיה | רומניה | פורטוגל | | שם כימי |
| TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 | mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg | g/m³ | Sulfuric acid |
| | STEL: 0.05 | | | | | | 7664-93-9 |
| בריטניה | | | שוויץ | יוודיה | ש | | שם כימי |
| TWA: 0.05 mg | g/m³ | T | WA: 0.1 mg/m ³ | NGV: 0.1 r | mg/m³ | | Sulfuric acid |
| STEL: 0.15 m | g/m³ | | TEL: 0.2 mg/m ³ | Vägledande KG\ | | | 7664-93-9 |

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.

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) אין מידע זמין.

. אין מידע זמין **Predicted No Effect Concentration** (PNEC)

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים משקפי מגן אטומים. מגן למיגון פנים.

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

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

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. יש להסיר ולרחוץ בגדים וככפות מזוהמים, כולל החלק הפנימי, לפני שימוש חוזר. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממקום העבודה. מומלץ לנקות באופן סדיר את הציוד, אזור העבודה והבגדים. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

| | | | | L | _ |
|---------|---------|-----------|--------|---------|-----|
| בסיסיות | וכימיות | פיזיקליות | תכונות | מידע על | .9. |

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

| • Method הערות | Values | Property |
|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| <u>ווערווני ווערוונ</u> לא ידוע | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | אין נתונים זמינים | נקודת התכה / נקודת קיפאון |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת רתיחה / טווח רתיחה |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | דליקות (מוצק, גז) |
| לא ידוע | | גבול דליקות באוויר |
| | אין נתונים זמינים | גבולות דליקות או נפיצות עליונים |
| | אין נתונים זמינים | גבולות דליקות או נפיצות תחתונים |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת הבזקה |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | טמפרטורת התלקחות עצמית |
| | < 2 | pH |
| אין מידע זמין | אין נתונים זמינים | pH (תמיסה מימית) |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צמיגות קינמטית |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צמיגות דינמית |
| | מתערבב עם מים | Water solubility |
| 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 |
| | אין נתונים זמינים | צפיפות נוזל |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צפיפות אדים |
| | | מאפייני חלקיקים |
| | אין מידע זמין | גודל חלקיק |
| | אין מידע זמין | התפלגות גודל החלקיקים |

<u>9.2. מידע אחר</u>

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

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.

10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע חשיפה לאוויר או ללחות במשך פרקי זמן ממושכים.

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומרים שאינם מתאימים חומר מחמצן. בסיסים. חומר מחמצן.

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

בליעה

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. קורוזיבי בשאיפה. (על בסיס רכיבים).

שאיפת נדפים/גזים קורוזיביים עלולה לגרום שיעול, חנק, כאב ראש, סחרחורת, וחולשה למשך מספר שעות. עלולה להופיע בצקת ריאות המלווה בלחץ בחזה, קוצר נשימה, כיחלון, ירידה בלחץ הדם, ועלייה בקצב הלב. חומרים קורוזיביים שנשאפו יכולים להוביל לבצקת ריאות רעילה. בצקת ריאות עלולה להיות קטלנית.

מגע עם העיניים נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. גורם לנזק חמור לעיניים. (על בסיס רכיבים).

קורוזיבי לעיניים ועלול לגרום לנזק חמור, כולל עיוורון. עלול לגרום נזק בלתי הפיך לעיניים.

מגע עם העור נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. משתך. (על בסיס רכיבים). גורם לכוויות.

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. גורם לכוויות. (על בסיס רכיבים). בליעה גורמת לכוויות בדרכי העיכול העליונות ובדרכי הנשימה העליונות. עלול לגרום לצריבה חמורה בפה ובקיבה המלווה בהקאה ושלשול דמי כהה. לחץ הדם עשוי לרדת. כתמים חומים או צהבהבים עשויים להופיע סביב הפה. התנפחות של הגרון עלולה לגרום לקוצר נשימה ולחנק. עלול לגרום נזק לריאות בבליעה. עלול להיות

קטלני אם נבלע ונכנס לדרכי אוויר.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

אדמומיות. צריבה. עלול לגרום לעיוורון. שיעול ו/או צפצוף.

תסמינים

<u>רעילות אקוטית</u>

Numerical measures of toxicity

פרטי הרכיב

| Inhalation LC50 | עורי LD50 | Oral LD50 | שם כימי |
|------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| = 0.375 mg/L (Rat) 4 h | - | = 2140 mg/kg (Rat) | Sulfuric acid |
| | | | |

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

גירוי/קורוזיה של העור סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים.

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

הגברת רגישות נשימתית או עורית אין מידע זמין.

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

קרצינוגניות אין מידע זמין.

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

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

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

חלק 12: מידע סביבתי

<u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית

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

| Crustacea | Toxicity to | Fish | Algae/aquatic plants | שם כימי |
|-----------|----------------|----------------------|----------------------|---------------|
| | microorganisms | | | |
| - | - | LC50: >500mg/L (96h, | - | Sulfuric acid |
| | | Brachydanio rerio) | | |

______ 12.2 עמידות ופריקות___

אין מידע זמין. עמידות ופריקות

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

אין נתונים עבור מוצר זה. הצטברות ביולוגית

_ 12.4. ניידות בקרקע

אין מידע זמין. ניידות בקרקע

vPvB - ו PBT תוצאות הערכת 12.5

vPvB - ו- PBT הערכת

| vPvB -הערכת PBT הערכת | שם כימי |
|-----------------------------------|---------------|
| הערכת PBT / vPvB הערכת PBT / vPvB | Sulfuric acid |

12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

אין מידע זמין. תכונות של משבש אנדוקריני

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 בהם סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית. שימוש

SULPHURIC ACID SOLUTION

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים. אריזה מזוהמת

8

Ш

8

Ш

חלק 14: מידע על שינוע

IATA

14.1 מספר או"ם או מספר מזהה UN2796 Sulphuric acid solution

14.2 שם או"ם מתאים למשלוח

14.3 Transport hazard class(es)

14.4 Packing group

UN2796, Sulphuric acid solution, 8, II תיאור

14.5 גורמי סיכון סביבתיים

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

אין הוראות מיוחדות

IMDG

UN2796 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

UN2796, SULPHURIC ACID SOLUTION, 8, II לא חל 14.5 גורמי סיכון סביבתיים

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

הוראות מיוחדות אין F-A, S-B EmS 'on

אין מידע זמין IMO הובלה בצובר בים לפי מסמכי 14.7

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

קוד הגבלת הובלה במנהרה

הוראות מיוחדות

קוד סיווג

RID UN2796 14.1 מספר או"ם SULPHURIC ACID SOLUTION 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 Transport hazard class(es) Ш 14.4 קבוצת אריזה UN2796, SULPHURIC ACID SOLUTION, 8, II תיאור לא חל 14.5 גורמי סיכון סביבתיים 14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים הוראות מיוחדות אין C1 קוד סיווג <u>AD</u>R 14.1 מספר או"ם או מספר מזהה 2796 SULPHURIC ACID SOLUTION 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח 8 14.3 Transport hazard class(es) Ш 14.4 קבוצת אריזה 2796, SULPHURIC ACID SOLUTION, 8, II תיאור 14.5 גורמי סיכון סביבתיים לא חל

אין

C1

(E)

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות לאומיות

גרמניה

מסוכן במקצת למים (WGK 1) קבוצת סיכון למים (WGK)

הולנד

| הולנד - רשימת הרעלנים למערכת | הולנד - רשימת החומרים | הולנד - רשימת החומרים | שם כימי |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| הרבייה | המוטגנים | המסרטנים | |
| - | - | Present | Sulfuric acid |

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' 1907/2006 (REACH), נספח

| חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח XIV | חומר מוגבל לפי REACH נספח | שם כימי |
|---|---------------------------|---------------------------|
| - | 75. | Sulfuric acid - 7664-93-9 |

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

אורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים - H314

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(ממוצע משוקלל זמן) TWA ערך גבול מקסימלי

TWA תקרה

STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) סימון עור STEL *

| | הליך הסיווג |
|--------------|---------------------------------|
| השיטה שיושמה | |
| 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 | רעילות לרבייה |
| 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)

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

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

הערת שינוי

25-05-2022

תאריך שינוי

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

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



גיליון בטיחות

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

Israel

מס' שינוי 1 02-03-2022 תאריך שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml שם המוצר

> 7361A, 7360S, 7360Z מספר/ים קטלוג/יים

> > חומר/תערובת טהור/ה תערובת

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

in vitro דיאגנוסטיקה שימוש מומלץ

מוגבל למשתמשים מקצועיים

אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

<u>יצרן</u> ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר משרדי החברה הראשיים

Bio-Rad Israel Bio-Rad Bio-Rad Laboratories Inc. 3 boulevard Raymond Poincaré 1000 Alfred Nobel Drive 14 Homa Street New Industrial Area, P.O. Box 5044 92430 Marnes-la-Coquette Hercules, CA 94547 Rishon Le Zion 75655 USA

France e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

<u>למידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>

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

2.2. רכיבי התווית

(EC 1272/2008 [CLP תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה

הצהרות על גורמי סיכון

תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה | EC 1272/2008 |CLP

EUH208 - מכיל Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone-5 עלול לגרום לתגובה אלרגית.

2.3. גורמי סיכון אחרים

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

<u>3.1 חומרים</u>

לא חל

3.2 תערובות

| 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 |
|-------------------------|----------|---|--|-----------|-------------------|----------------|--|
| - | - | Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<5% STOT SE 3 :: C>=10% | Skin Corr. 1B (H314) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) | 231-595-7 | אין נתונים זמינים | 0.3 - 0.999 | Hydrochloric acid 7647-01-0 |
| 100 | 100 | Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% Eye Dam. 1 :: C>=0.6% | Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) | • | אין נתונים זמינים | 0.01 | 5-Chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isoth iazolone 55965-84-9 |

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 | |
| 563.3022 | אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | 5010 | 238 | Hydrochloric acid 7647-01-0 |
| אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | 87.12 | | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i sothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazol one 55965-84-9 |

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

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

.פנה למקום עם אוויר צח

מגע עם העיניים

שאיפה

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

מגע 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

_ אמצעי כיבוי.5.1

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.

<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 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.

6.4. הפניה לחלקים אחרים

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

חלק 7: טיפול ואחסנה

______ אמצעי זהירות לטיפול בטוח____

עצות לטיפול בטיחותי הבטח אוורור הולם.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

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

תנאי אחסון

| קרואטיה | לגריה | | בלגיה | אוסטריה | חוד האירופי | | שם כימי |
|--|---------------------------|-------------|--|--|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| TWA: 5 ppm | STEL: 10 ppm | | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 pp | | Hydrochloric acid |
| TWA: 8 mg/m ³ | STEL: 15.0 | | TWA: 8 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ | TWA: 8 mg/ | | 7647-01-0 |
| STEL: 10 ppm | TWA: 5 | | STEL: 10 ppm | STEL 10 ppm | STEL: 10 ppm | | |
| STEL: 15 mg/m ³ | TWA: 8.0 | mg/m³ | STEL: 15 mg/m ³ | STEL 15 mg/m ³ | STEL: 15 mg | g/m³ | |
| - | - | | - | TWA: 0.05 mg/m ³ | - | | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i |
| | | | | Skin sensitizer | | | sothiazolone, mixture with |
| | | | | | | | 2-methyl-3(2H)-isothiazol |
| | | | | | | | one |
| | | | | | | | 55965-84-9 |
| פינלנד | טוניה | אכ | דנמרק | הרפובליקה הצ'כית | קפריסין | | שם כימי |
| STEL: 5 ppm | TWA: 5 | ppm | Ceiling: 5 ppm | TWA: 8 mg/m ³ | STEL: 10 p | pm | Hydrochloric acid |
| STEL: 7.6 mg/m ³ | TWA: 8 m | ng/m³ | Ceiling: 8 mg/m ³ | Ceiling: 15 mg/m ³ | STEL: 15 mg | | 7647-01-0 |
| | STEL: 10 | | | | TWA: 5 pp | | |
| | STEL: 15 | mg/m³ | | | TWA: 8 mg/ | m ³ | |
| הונגריה | | | MAK גרמניה | גרמניה | צרפת | | שם כימי |
| TWA: 8 mg/m ³ | TWA: 5 | | TWA: 2 ppm | TWA: 2 ppm | STEL: 5 pp | | Hydrochloric acid |
| STEL: 16 mg/m ³ | TWA: 7 m | | TWA: 3.0 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ | STEL: 7.6 mg | g/m³ | 7647-01-0 |
| | STEL: 5 | ppm ppm3 | Peak: 4 ppm Peak: 6 mg/m ³ | | | | |
| ליטא | STEL: 7 mg/m³ לטביה | | איטליה LER | אונוקוכ | אירלנד איטליה | | שם כימי |
| TWA: 5 ppm | TWA: 5 | | Ceiling: 2 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 8 mg/ | /m3 | Hydrochloric acid |
| TWA: 8 mg/m ³ | TWA: 8 m | | Ceiling: 2.9 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ | TWA: 5 pp | | 7647-01-0 |
| STEL: 10 ppm | STEL: 10 | | 2.0 1119/111 | STEL: 10 ppm | STEL: 10 p | | |
| STEL: 15 mg/m ³ | STEL: 15 | | | STEL: 15 mg/m ³ | STEL: 15 mg | | |
| פולין | רווגיה | נוו | הולנד | מלטה | וקסמבורג | ל | שם כימי |
| STEL: 10 mg/m ³ | Ceiling: 5 | | TWA: 8 mg/m ³ | STEL: 10 ppm | STEL: 10 pp | | Hydrochloric acid |
| TWA: 5 mg/m ³ | Ceiling: 7 | mg/m³ | STEL: 15 mg/m ³ | STEL: 15 mg/m ³ | STEL: 15 mg | | 7647-01-0 |
| | | | | TWA: 5 ppm | TWA: 5 pp | | |
| | | | | TWA: 8 mg/m ³ | TWA: 8 mg/ | m ³ | |
| ספרד | ובניה. | | סלובקיה - • • • • • | רומניה | פורטוגל | | שם כימי |
| TWA: 5 ppm | TWA: 5 | | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 pp | | Hydrochloric acid |
| TWA: 7.6 mg/m ³ | TWA: 8 m | | TWA: 8.0 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ | TWA: 8 mg/ | | 7647-01-0 |
| STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ | STEL: 10 STEL: 15 | | Ceiling: 15 mg/m ³ | STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ | STEL: 10 pp STEL: 15 mg | | |
| STEL. 15 Hig/III | 31EL. 131 | mg/m² | | 31EL. 13111g/111 ^e | Ceiling: 2 p | | |
| בריטניה | | | שוויץ | ו אודיה | | J.11 | שם כימי |
| TWA: 1 ppm | | TWA: 2 ppm | NGV: 2 p | | | Hydrochloric acid | |
| TWA: 2 mg/m ³ | | 7 | ΓWA: 3 mg/m ³ | NGV: 3 m | | | 7647-01-0 |
| STEL: 5 ppm | | | STEL: 4 ppm | Bindande KG | | | |
| | STEL: 8 mg/m ³ | | STEL: 6 mg/m ³ | Bindande KGV | ': 6 mg/m³ | | |
| - | | Т | WA: 0.2 mg/m ³ | - | | | oro-2-methyl-3(2H)-isothia |
| | | | | | | | zolone, mixture with |
| | | | | | | 2-me | ethyl-3(2H)-isothiazolone |

| | 55965-84-9 |
|--|------------|

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.

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

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

מיגון העור והגוף לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

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 טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

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

| Property | <u>Values</u> | • Method הערות |
|----------------------------------|--|----------------------|
| 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 |
| יין. טמפרטורת התלקחות עצמית | אין נתונים זמינים | לא ידוע |
| pH | 7.4 | - |
| ריין pH (תמיסה מימית) | אין נתונים זמינים | אין מידע זמין |
| צמיגות קינמטית | אין נתונים זמינים | ָּלא ידוע לא ידוע לא |
| צמיגות דינמית | אין נתונים זמינים | לא ידוע |
| Water solubility | מתערבב עם מים | |
| מסיסות/יות | אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים | לא ידוע |
| מקדם חלוקה | אין נתונים זמינים | לא ידוע |
| -יין – ייין לחץ אדים | אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים | לא ידוע לא ידוע |
| ייון או <u>ב</u> צפיפות יחסית | אן נתונים זמינים אין נתונים זמינים | לא ידוע לא ידוע |
| צפיפות מרחבית צפיפות מרחבית | אן נתונים זמינים אין נתונים זמינים | ווע ווע |
| צפיפות נוזל צפיפות נוזל | אן נתונים זמינים אין נתונים זמינים | |
| צפיפות אדים צפיפות אדים | אן נתונים זמינים אין נתונים זמינים | לא ידוע |
| צפיפות או ים מאפייני חלקיקים | אן נומנים ומינים | ווע אווע |
| | עון מודע זמוו | |
| גודל חלקיק | אין מידע זמין 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

10.1. ריאקטיביות

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אין בתנאי עיבוד רגילים. אין בתנאי עיבוד רגילים.

10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע שסופק. 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

Information on likely routes of exposure

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.

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

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

תסמינים אין מידע זמין.

<u>רעילות אקוטית</u>

Numerical measures of toxicity

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה- 8,706.80 mg/kg (אוראלית) ATEmix

8,706.80 mg/kg 83.50 mg/l

(שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix פרטי הרכיב

| Inhalation LC50 | עורי LD50 | Oral LD50 | שם כימי |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| = 1.68 mg/L (Rat) 1 h | > 5010 mg/kg (Rabbit) | 238 - 277 mg/kg (Rat) | Hydrochloric acid |
| | | | , |
| - | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | = 53 mg/kg (Rat) | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia |
| | | | zolone, mixture with |
| | | | 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |

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

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.

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

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

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

חלק 12: מידע סביבתי

<u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית

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

12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

_ 2.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות.

הצטברות ביולוגית אין נתונים עבור מוצר זה.

| מקדם חלוקה | שם כימי |
|------------|---|
| 0.7 | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with |
| | 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

vPvB ו- PBT ו- 12.5

vPvB ו- PBT הערכת

| vPvB ו- PBT | שם כימי |
|-----------------------------------|---|
| הערכת PBT / vPvB הערכת PBT / vPvB | Hydrochloric acid |
| PBT / vPvB החומר אינו | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with |
| | 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |

<u>12.6. תכונות של משבש אנדוקריני</u>

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

| | | <u>IATA</u> |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|
| אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה | 14.1 |
| אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | |
| אינו בפיקוח | 14.4 Packing g | |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| .14 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | | |
| אין | ראות מיוחדות | הו |
| | | |
| | _ | |

<u>IMDG</u>

| אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה | 14.1 |
|---------------|-------------------------------|-------|
| אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | s(es) |
| אינו בפיקוח | קבוצת אריזה | 14.4 |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | הוראות מיוחדות | |
| 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 | 14.3 Transport hazard class | |
| אינו בפיקוח | קבוצת אריזה | 14.4 |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | ה |
| | | ADR |
| | | 141 |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה | 17.1 |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח | מספר או ם או מספר מזהה שם או"ם מתאים למשלוח | |
| • | שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 Transport hazard class | 14.2 s(es) |
| אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 s(es) |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 Transport hazard class קבוצת אריזה | 14.2 s(es) |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 Transport hazard class קבוצת אריזה | 14.2 s(es) 14.4 |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 Transport hazard class קבוצת אריזה גורמי סיכון סביבתיים | 14.2 s(es) 14.4 14.5 14.6 |

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)

גרמניה

קבוצת סיכון למים (WGK מסוכן במקצת למים (WGK 1)

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) 1907/2006), נספח

| | 7(11) 11301 ;(1(2)(011) 1001/2000 011 (| (20) (13)(31) (11) 23(11) [1330] 1311 1311 1311 1311 |
|----------------------------------|---|--|
| חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח | חומר מוגבל לפי REACH נספח | שם כימי |
| XIV | | |
| - | 75. | Hydrochloric acid - 7647-01-0 |
| - | 75. | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture |
| | | with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9 |

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

הומרים מסוכנים רשומים לפי דירקטיבת (2012/18) Seveso

| | =0,001 | <u> </u> |
|-------------------------|------------------------|-------------------------------|
| דרישות נדבך עליון (טון) | דרישות נדבך נמוך (טון) | שם כימי |
| 250 | 25 | Hydrochloric acid - 7647-01-0 |

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

EEC) /91/414) דירקטיבה בנושא מוצרים להגנת הצומח

EU - ביוצידים

| EU - ביוצידים | שם כימי |
|---|-------------------------------|
| סוג מוצר 2: חומרי חיטוי וחומרים נגד אצות שאינם מכוונים ליישום | Hydrochloric acid - 7647-01-0 |
| ישיר על בני אדם או בעלי חיים | |

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

EUH071 - קורוזיבי לדרכי הנשימה

רעיל בבליעה - H301

רעיל במגע עם העור - H311

- A312 מזיק במגע עם העור

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

רעיל בשאיפה - H331

שימתי - H335 עלול לגרום לגירוי נשימתי

רעיל מאוד לסביבה הימית - H400

- רעיל מאוד לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H410

מהרא

תקרה

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL **STEL** (ממוצע משוקלל זמן) TWA סימון עור

ערך גבול מקסימלי

| ַ זליך 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 |
| הגברת רגישות נשימתית | שיטת חישוב |
| זגברת רגישות עורית | שיטת חישוב |
| זוטגניות | שיטת חישוב |
| ָרצינוגניות _י רצינוגניות | שיטת חישוב |
| עילות לרבייה | שיטת חישוב |
| ־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 |
| · | שיטת חישוב |

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)

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

תאריך שינוי

02-03-2022

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

כתר 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



גיליון בטיחות

גיליון 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

28-04-2022 מס' שינוי 1 תאריך שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

R1 - Microplate, 12 x 8 wells שם המוצר

> 7283A מספר/ים קטלוג/יים

תערובת חומר/תערובת טהור/ה

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

מוגבל למשתמשים מקצועיים שימוש מומלץ

in vitro דיאגנוסטיקה

אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

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

Bio-Rad Bio-Rad Laboratories Inc. 3 boulevard Raymond Poincaré 1000 Alfred Nobel Drive 92430 Marnes-la-Coquette Hercules, CA 94547 USA

France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com <u>למידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>

> 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

2.2. רכיבי התווית

(EC 1272/2008 [CLP תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה

הצהרות על גורמי סיכון

(EC 1272/2008 [CLP תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה

2.3. גורמי סיכון אחרים

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

<u>3.1 חומרים</u>

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

<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' REACH) ו1907/2006, סעיף 65), סעיף

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח.

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.

ב**ליעה** 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

5.1. אמצעי כיבוי

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 אין מידע זמין.

<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 הבטח אוורור הולם.

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

למידע אקולוגי נוסף, ראה סעיף 12. אמצעי זהירות סביבתיים

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

6.4. הפניה לחלקים אחרים

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

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

הבטח אוורור הולם. עצות לטיפול בטיחותי

טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. שיקולי גיהות כלליים

_____ תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים_____

אחסן בהתאם להוראות התווית והמוצר. תנאי אחסון

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

מוצר זה, כפי שסופק, אינו מכיל חומרים מסוכנים כלשהם עם רמת חשיפה תעסוקתית מרבית מותרת

שנקבעה ע"י הגופים הרגולטורים הספציפיים באזור.

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.

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

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

לא נדרש ציוד מגן מיוחד. 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.

טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. שיקולי גיהות כלליים

> אין מידע זמין. בקרות חשיפה סביבתית

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

מוצק מצב צבירה מוצק מראה חסר צבע צבע חסר ריח. ריח אין מידע זמין סף ריח

| • Method הערות | <u>Values</u> | <u>Property</u> |
|----------------|------------------------|---------------------------------|
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת התכה / נקודת קיפאון |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת רתיחה / טווח רתיחה |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | דליקות (מוצק, גז) |
| לא ידוע | | גבול דליקות באוויר |
| | אין נתונים זמינים | גבולות דליקות או נפיצות עליונים |
| | אין נתונים זמינים | גבולות דליקות או נפיצות תחתונים |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת הבזקה |
| לא ידוע | , אין נתונים זמינים | טמפרטורת התלקחות עצמית |
| לא ידוע | · | pH |
| אין מידע זמין | אין נתונים זמינים | תמיסה מימית) pH |
| לא ידוע | , אין נתונים זמינים | צמיגות קינמטית |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צמיגות דינמית |
| | אינו מסיס במים | Water solubility |
| 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 |
| | אין נתונים זמינים | צפיפות נוזל |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צפיפות אדים |
| | · | מאפייני חלקיקים |
| | אין מידע זמין | גודל חלקיק גודל חלקיק |
| | אין מידע זמין | התפלגות גודל החלקיקים |

9.2. מידע אחר

9.2.1 מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

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 אין. רגישות לפריקה סטטית

______ אפשרות של תגובות מסוכנות___

אפשרות של תגובות מסוכנות אין בתנאי עיבוד רגילים.

____ תנאים שיש למנוע___

תנאים שיש למנוע לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

______ 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

Information on likely routes of exposure

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.

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

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

תסמינים אין מידע זמין.

<u>רעילות אקוטית</u>

Numerical measures of toxicity

אין מידע זמין

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.

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חד-פעמית

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חוזרת

גורם סיכון בשאיפה אין מידע זמין.

____ 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

<u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית השפעתו הסביבתית של מוצר זה לא נחקרה במלואה.

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

12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית אין נתונים עבור מוצר זה.

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

vPvB -ו PBT תוצאות הערכת 12.5

אין מידע זמין. **vPvB - ו- PBT** אין מידע זמין.

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

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

אריזה מזוהמת אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

חלק 14: מידע על שינוע

| | 1 | ATA |
|-----------------------------|---|----------|
| אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה | 14.1 |
| אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | s(es) |
| אינו בפיקוח | 14.4 Packing g | roup |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | ה |
| | 10 | MDG |
| אינו בפיקוח | <u>יי</u> מספר או"ם או מספר מזהה | 14.1 |
| א נו בפיקורו אינו בפיקוח | מספו או ם או מספו מווווו שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| א נו בפיקורו אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | |
| א נו בכ קווו אינו בפיקוח | קבוצת אריזה | |
| אנו בכיקווו לא חל | קבובול או גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| mki | או נו ס כון טב בונ ם אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | אמבע ווודות מיווו בי נמסונמס ב | |
| י ן אין מידע זמין | הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO | 14.7 |
| 1.2.2.1.2 | | |
| | | RID |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם | 14.1 |
| אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | |
| אינו בפיקוח | קבוצת אריזה | 14.4 |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | ה |
| | | ADR |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה | 14.1 |
| י אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | s(es) |
| אינו בפיקוח | קבוצת אריזה | . , |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | ก |
| - | | |

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

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 (XVII) מס' 1907/2006 (EC), נספח (XVII) (REACH) (REACH) מס' 1907/2006 (REACH) (REACH)

מזהמים אורגניים יציבים לא חל

/11 K

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL

סימון עור

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

רשימות מצאי בינלאומיות

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

אין מידע זמין דו"ח בטיחות כימית

חלק 16: מידע אחר

מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

מקרא

תקרה

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(ממוצע משוקלל זמן) TWA

STEL ערך גבול מקסימלי

| | 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 | רעילות לרבייה |
| 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)

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

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

הערת שינוי

28-04-2022

תאריך שינוי

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

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



גיליון בטיחות

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

מס' שינוי 28-04-2022 מס' שינוי 1 מס' שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

R3 - Negative Control, 1 ml

מספר/ים קטלוג/יים מספר/ים קטלוג/יים

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone -5 מכיל

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

שימוש מומלץ מוגבל למשתמשים מקצועיים

in vitro דיאגנוסטיקה

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

USA

משרדי החברה הראשיים יצרן יצרן שות משפטית / כתובת ליצירת קשר

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Israel

Bio-Rad Israel Bio-Rad Bio-Rad Laboratories Inc.

14 Homa Street 3 boulevard Raymond Poincaré 1000 Alfred Nobel Drive
New Industrial Area, P.O. Box 5044 92430 Marnes-la-Coquette Hercules, CA 94547

Rishon Le Zion 75655 France

_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

שירות טכני 23 00800 00246 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' 72/2008

הגברת רגישות עורית (H317) - 1A - (H317) רעילות מימית כרונית (H412) - 3 רעילות מימית כרונית

2.2. רכיבי התווית

Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone -5 מכיל



הצהרות על גורמי סיכון

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H412 - מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח

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

- P313 + P333 - במקרה של פריחה או גירוי בעור: פנה לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי

הימנע משחרור לסביבה - P273

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

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

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

2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית.

מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

<u>3.1 חומרים</u>

לא חל

______3.2 <u>תערובות</u>

| M-Factor (long-term) | M-Factor | Specific concentration limit (SCL) | סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP] | EC 'on | REACH מספר רישום | % משקלי | שם כימי |
|-------------------------|----------|------------------------------------|--|--------|-------------------|-----------------|--|
| 100 | 100 | % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | • | אין נתונים זמינים | 0.001 - 0.01 | 5-Chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isoth iazolone 55965-84-9 |

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 | 87.12 | | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i sothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazol one 55965-84-9 |

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

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

עצות כלליות

מגע עם העיניים

יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח.

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

מגע עם העור. פנה לרופא במקרה של גירוי בעור או תגובות רחץ במים וסבון. עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור. פנה לרופא במקרה של גירוי בעור או תגובות

אלרגיות

בליעה התקשר לרופא.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים גירוד. פריחות. חרלת.

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

<u>5.1. אמצעי כיבוי</u>

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.

5.3. ייעוץ לכבאים

אמצעי זהירות אישיים

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. הבטח אוורור הולם. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. פנה את

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

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 אין לאפשר לחומר לחדור לביוב, לקרקע או למקווה מים כלשהו.

שיטות ניקוי שימוש:. חומר חיטוי. נקה ביסודיות את המשטח המזוהם.

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.

שיקולי גיהות כלליים נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול בחומרים בעלי פוטנציאל זיהומי.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. 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

תנאי אחסון

| קרואטיה | לגריה | בוי | בלגיה | אוסטריה | חוד האירופי | האי | שם כימי |
|---------|-------|-----|---------------------------|------------------------------------|-------------|---|--|
| - | - | | - | TWA: 0.05 mg/m³ Skin sensitizer | - | | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i sothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazol one 55965-84-9 |
| בריטניה | | | שוויץ | אוודיה | ע | | שם כימי |
| - | | T | WA: 0.2 mg/m ³ | - | | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 | |

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.

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.

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 נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול בחומרים בעלי פוטנציאל זיהומי.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה נוזל מראה נוזל צבע אוף-וייט ריח חסר ריח. סף ריח אין מידע זמין

| Property | Values | • Method הערות |
|--------------------------------------|-------------------|----------------|
| <u></u> נקודת התכה / נקודת קיפאון | אין נתונים זמינים | לא ידוע dh |
| 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 |
| pH | | לא ידוע |
| pĤ (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 |
| 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

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

<u>10.1. ריאקטיביות</u>

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אין בתנאי עיבוד רגילים. 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 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

Information on likely routes of exposure

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.

מגע 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).

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

תסמינים גירוד. פריחות. חרלת.

<u>רעילות אקוטית</u>

Numerical measures of toxicity

פרטי הרכיב

| Inhalation LC50 | עורי LD50 | Oral LD50 | שם כימי |
|-----------------|------------------------|------------------|---------------------------------|
| - | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | = 53 mg/kg (Rat) | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia |
| | | | zolone, mixture with |
| | | | 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |

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 עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור.

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

קרצינוגניות אין מידע זמין.

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

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

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

חלק 12: מידע סביבתי

<u>12.1. רעילות</u>

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.

12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

אין נתונים עבור מוצר זה.

הצטברות ביולוגית א

| מקדם חלוקה | שם כימי |
|------------|---|
| 0.7 | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with |
| | 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

vPvB ו- PBT ווצאות הערכת 12.5

vPvB - ו- PBT הערכת

| vPvB ו- PBT | שם כימי |
|-----------------------|---|
| PBT / vPvB החומר אינו | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with |
| | 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |

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

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 | 14.3 Transport hazard class | s(es) |
| אינו בפיקוח | 14.4 Packing gi | roup |
| 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 | 14.3 Transport hazard class | s(es) |
| אינו בפיקוח | קבוצת אריזה | |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | |
| אין מידע זמין | הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO | 14.7 |
| | | |
| | | RID |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם | 14.1 |
| אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | . , |
| אינו בפיקוח | קבוצת אריזה | |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | ה |
| | | ADR |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה [*] | 14.1 |
| אינו בפיקווו אינו בפיקוח | מספו או ם או מספו מזוווו שם או"ם מתאים למשלוח | 14.1 |
| אינו בפיקווו אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | |
| אינו בפיקווו אינו בפיקוח | 14.3 Transport nazaru ciass קבוצת אריזה | 14.4 |
| אינו בפיקווו לא חל | קבוצונ או יווו גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| /11 K/ | גוו מי סיכון טביבוניים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.5 |
| אין | אמצעי זוויו וונ מיוווו ים <i>ו</i> משונמשים וראות מיוחדות | |
| l.v. | וו אוור מיוווו וור | • • |

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

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' 907/2006), נספח (XIV) מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה (תקנה (EC) מס' REACH) אוווע מס' (EC) מס' (EC), נספח

| חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח XIV | חומר מוגבל לפי REACH נספח | שם כימי |
|---|---------------------------|---|
| - | 75. | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9 |

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

EU - ביוצידים

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

רשימות מצאי בינלאומיות

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

אין מידע זמין דו"ח בטיחות כימית

חלק 16: מידע אחר

מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

EUH071 - קורוזיבי לדרכי הנשימה

רעיל בבליעה - H301

רעיל במגע עם העור - H311

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

רעיל בשאיפה - H331

רעיל מאוד לסביבה הימית - H400

- רעיל מאוד לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H410

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL STEL (ממוצע משוקלל זמן) TWA **TWA** סימוו עור תקרה

ערך גבול מקסימלי

| 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 |
| רעילות לרבייה | שיטת חישוב |
| STOT - חשיפה חד-פעמית | שיטת חישוב |
| STOT - חשיפה חוזרת | שיטת חישוב |
| רעילות מימית אקוטית | שיטת חישוב |
| | שיטת חישוב |
| גורם סיכון בשאיפה | שיטת חישוב |
| אוזון | שיטת חישוב |

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)

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

28-04-2022

תאריך שינוי

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



גיליון בטיחות

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

מס' שינוי 28-04-2022 מס' שינוי 1 מס' שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר R4 - Calibrator, 1.5 ml

מספר/ים קטלוג/יים מספר/ים קטלוג/יים

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone -5 מכיל

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

שימוש מומלץ מוגבל למשתמשים מקצועיים

in vitro דיאגנוסטיקה

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

USA

משרדי החברה הראשיים יצרן יצרן שות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Bio-Rad Israel Bio-Rad Bio-Rad Laboratories Inc.

14 Homa Street 3 boulevard Raymond Poincaré 1000 Alfred Nobel Drive
New Industrial Area, P.O. Box 5044 92430 Marnes-la-Coquette Hercules, CA 94547

Rishon Le Zion 75655 France

Israel e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com _ מידע נוסף, אנא צור קשר עם____

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' 12<mark>72/2008</mark>

1A - (H317) - אברת רגישות עורית רעילות מימית כרונית (H412) - 3

2.2. רכיבי התווית

Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone -5 מכיל



R4 - Calibrator, 1.5 ml 28-04-2022 תאריך שינוי

הצהרות על גורמי סיכון

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H412 - מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח

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

P333 + P313 - במקרה של פריחה או גירוי בעור: פנה לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי

הימנע משחרור לסביבה - P273

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

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

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

2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית. מכיל חומר ממקור בע"ח. (בקר).

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

3.1 חומרים

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 |
|-------------------------|----------|------------------------------------|--|-----------|-------------------|-----------------|--|
| - | - | - | אין נתונים זמינים | 200-289-5 | אין נתונים זמינים | 20 - 35 | 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 |
| - | - | - | אין נתונים זמינים | 231-598-3 | אין נתונים זמינים | 0.3 - 0.999 | Sodium chloride 7647-14-5 |
| 100 | | % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | - | אין נתונים זמינים | 0.001 - 0.01 | 5-Chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isoth iazolone 55965-84-9 |

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

או<u>מדן 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 | LC50 בשאיפה - 4 שעות | 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 | 2.75 | 10000 | 12600 | 1,2,3-Propanetriol |
| | | | | | 56-81-5 |
| אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | 10000 | 3000 | Sodium chloride |
| | | | | | 7647-14-5 |
| אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | 87.12 | 53 | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i |
| | | | | | sothiazolone, mixture |
| | | | | | with |
| | | | | | 2-methyl-3(2H)-isothiazol |

| 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 | |
| | | | | | one 55965-84-9 |

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' REACH) ו907/2006, סעיף 65), סעיף

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

עצות כלליות יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח.

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

רופא.

מגע עם העור רחץ במים וסבון. עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור. פנה לרופא במקרה של גירוי בעור או תגובות

אלרגיות.

בליעה שטוף את הפה.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים גירוד. פריחות. חרלת.

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

5.1. אמצעי כיבוי

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.

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.

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 בזמן השימוש במוצר זה. הסר בגדים מזוהמים ורחץ אותם לפני שימוש חוזר.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. 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 | בולגריה | בלגיה | אוסטריה | האיחוד האירופי | שם כימי |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | - | 1,2,3-Propanetriol |
| _ | | - | | | 56-81-5 |
| - | - | - | TWA: 0.05 mg/m ³ | - | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i |
| | | | Skin sensitizer | | sothiazolone, mixture |
| | | | | | with |
| | | | | | 2-methyl-3(2H)-isothiazol |
| | | | | | one |
| | | | | | 55965-84-9 |
| פינלנד | אסטוניה | דנמרק | הרפובליקה הצ'כית | קפריסין | שם כימי |
| TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | 1,2,3-Propanetriol |
| | _ | | Ceiling: 15 mg/m ³ | | 56-81-5 |
| הונגריה | יוון | ארמניה MAK | גרמניה | צרפת | שם כימי |
| - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | 1,2,3-Propanetriol |
| | - | Peak: 400 mg/m ³ | | - | 56-81-5 |
| ליטא | לטביה | איטליה LER | איטליה | אירלנד | שם כימי |
| TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ | - | - | - | Sodium chloride |
| | | | | | 7647-14-5 |

| פולין | ווגיה | נור | הולנד | מלטה | וקסמבורג | ל | שם כימי |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|------------|---------------|----------------------------|
| TWA: 10 mg/m ³ | - | | - | - | - | | 1,2,3-Propanetriol |
| | | | | | | | 56-81-5 |
| ספרד | ובניה | סל | סלובקיה | רומניה | פורטוגל | | שם כימי |
| TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 200 | mg/m³ | TWA: 11 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg | J/ m 3 | 1,2,3-Propanetriol |
| | STEL: 400 | mg/m³ | | | | | 56-81-5 |
| בריטניה | | שוויץ | | שוודיה | | | שם כימי |
| TWA: 10 mg | TWA: 10 mg/m ³ | | WA: 50 mg/m ³ | - | | | 1,2,3-Propanetriol |
| STEL: 30 mg | | | ΓEL: 100 mg/m ³ | | | | 56-81-5 |
| - | | TWA: 0.2 mg/m ³ | | - | | | oro-2-methyl-3(2H)-isothia |
| | | | | | | | zolone, mixture with |
| | | | | | | 2-me | thyl-3(2H)-isothiazolone |
| | | | | | | | 55965-84-9 |

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.

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.

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 טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה נוזל מראה נוזל צבע צבע כתום בהיר ריח נמוכה. סף ריח אין מידע זמין

| • Method הערות | <u>Values</u> | <u>Property</u> |
|----------------|-------------------|---------------------------------|
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת התכה / נקודת קיפאון |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת רתיחה / טווח רתיחה |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | דליקות (מוצק, גז) |
| לא ידוע | | גבול דליקות באוויר |
| | אין נתונים זמינים | גבולות דליקות או נפיצות עליונים |
| | אין נתונים זמינים | גבולות דליקות או נפיצות תחתונים |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת הבזקה |
| לא ידוע | 392.78 | טמפרטורת התלקחות עצמית |
| | | рН |
| אין מידע זמין | אין נתונים זמינים | pH (תמיסה מימית) |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צמיגות קינמטית |

·

| 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 |
| 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 | |
| | | |

<u>9.2. מידע אחר</u>

9.2.1 מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

וא ווו

9.2.2. מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

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.

10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע אסופק. 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

Information on likely routes of exposure

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.

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).

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

תסמינים גירוד. פריחות. חרלת.

_רעילות אקוטית

מגע עם העור

Numerical measures of toxicity

פרטי הרכיב

| Inhalation LC50 | עורי LD50 | Oral LD50 | שם כימי |
|----------------------|--------------------------|---------------------|---|
| > 2.75 mg/L (Rat)4 h | > 10 g/kg (Rabbit) | = 12600 mg/kg (Rat) | 1,2,3-Propanetriol |
| > 42 mg/L (Rat) 1 h | > 10000 mg/kg (Rabbit) | = 3 g/kg (Rat) | Sodium chloride |
| - | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | = 53 mg/kg (Rat) | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |

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 עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור.

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

קרצינוגניות אין מידע זמין.

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חד-פעמית

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חוזרת

גורם סיכון בשאיפה אין מידע זמין.

___ 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.

R4 - Calibrator, 1.5 ml 28-04-2022 תאריך שינוי

חלק 12: מידע סביבתי

<u>12.1. רעילות</u>

מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח.

רעילות סביבתית

מכיל %0.009 של רכיבים עם סיכונים לא ידועים לסביבה המימית.

רעילות מימית לא ידועה

| Crustacea | Toxicity to microorganisms | Fish | Algae/aquatic plants | שם כימי |
|---|----------------------------|--|----------------------|--------------------|
| - | - | LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | - | 1,2,3-Propanetriol |
| EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia magna) | - | LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) | - | Sodium chloride |

12.2. עמידות ופריקות

אין מידע זמין.

עמידות ופריקות

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

פרטי הרכיב

| מקדם חלוקה | שם כימי |
|------------|--|
| -1.75 | 1,2,3-Propanetriol |
| 0.7 | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |
| | 2-111etity1-3(211)-130titila201011e |

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

אין מידע זמין.

ניידות בקרקע

vPvB - ו PBT תוצאות הערכת. 12.5

vPvB - PBT הערכת

| vPvB ו- PBT | שם כימי |
|-----------------------|--|
| PBT / vPvB החומר אינו | 1,2,3-Propanetriol |
| PBT / vPvB החומר אינו | Sodium chloride |
| PBT / vPvB החומר אינו | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |

12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

אין מידע זמין. תכונות של משבש אנדוקריני

12.7. השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

<u>13.1. שיטות טיפול בפסולת</u>

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

| אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח לא חל | מספר או"ם או מספר מזהה שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 Transport hazard class 14.4 Packing gi גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות | 14.2 s(es) roup 14.5 14.6 |
|---|--|---------------------------------------|
| | II | MDG |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה | 14.1 |
| י אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| י אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | s(es) |
| אינו בפיקוח | קבוצת אריזה | 14.4 |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | |
| אין מידע זמין | הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO | 14.7 |
| | | DID |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם | RID 14.1 |
| אינו בפיקווו אינו בפיקוח | מספר או ם שם או"ם מתאים למשלוח | 14.1 |
| א נו בפיקוח אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | |
| א נו בכ קווז אינו בפיקוח | קבוצת אריזה | 14.4 |
| אנו בכ ון לא חל | ובובול או גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | ก |
| - | | |
| | <u>.</u> | <u>ADR</u> |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה | 14.1 |
| אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | |
| 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

<u>תקנות לאומיות</u>

| | | צרפת |
|-----------------|-----------|-------|
| (R-463-3), צרפת | תעסוקתיות | מחלות |

| | | מוא וונ ונעסאןוניוונ פ-פס4-א), צו פונ) |
|-------|---------------|--|
| כותרת | מספר RG צרפתי | שם כימי |

| - | RG 78 | Sodium chloride |
|---|-------|-----------------|
| | | 7647-14-5 |

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

(תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), נספח (XVII)

| חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח XIV | חומר מוגבל לפי REACH נספח | שם כימי |
|---|---------------------------|---|
| - | 75. | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9 |

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

תקנה (EC) (EC) בנושא חומרים שמכלים את שכבת האוזון (EC) תקנה

. לא חל

דירקטיבה בנושא מוצרים להגנת הצומח (91/414) (EEC

| | וייון פול אווב וויים אווגנוניום אווגנוניום אווגנוניום אווגנוניום אווגנוניום אווגנוניים אווגניים אווגנוניים אווגנוניים אווגנוניים אווגנוניים אווגנוניים אווגניים אווגני |
|---|--|
| EEC) /91/414) דירקטיבה בנושא מוצרים להגנת הצומח | שם כימי |
| חומר להגנת הצומח | Sodium chloride - 7647-14-5 |

EU - ביוצידים

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

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

רשימות מצאי בינלאומיות

דו"ח בטיחות כימית אין מידע זמין

חלק 16: מידע אחר

STEL

<u>מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות</u>

טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

EUH071 - קורוזיבי לדרכי הנשימה

רעיל בבליעה - H301

רעיל במגע עם העור - H311

- H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

- רעיל בשאיפה - H331

- רעיל מאוד לסביבה הימית - H400

- רעיל מאוד לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H410

מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(ממוצע משוקלל זמן) TWA TWA תקרה ערך גבול מקסימלי

| 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 |
| רעילות לרבייה | 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

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)

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

28-04-2022

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 גיליון הבטיחות



גיליון בטיחות

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

מס' שינוי 28-04-2022 מס' שינוי 1 מס' שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר R5 - Positive Control, 1 ml

מספר/ים קטלוג/יים מספר/ים קטלוג/יים

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone -5 מכיל

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

שימוש מומלץ מוגבל למשתמשים מקצועיים

in vitro דיאגנוסטיקה

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

_____ פרטי ספק גיליון הבטיחות____

משרדי החברה הראשיים יצרן יצרן שות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Bio-Rad Israel Bio-Rad Bio-Rad Laboratories Inc.

14 Homa Street 3 boulevard Raymond Poincaré 1000 Alfred Nobel Drive
New Industrial Area, P.O. Box 5044 92430 Marnes-la-Coquette Hercules, CA 94547

Rishon Le Zion 75655 France USA

Israel e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com _ מידע נוסף, אנא צור קשר עם____

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' 12<mark>72/2008</mark>

הגברת רגישות עורית (H317) - 1A - (H317) רעילות מימית כרונית (H412) - 3 רעילות מימית כרונית

2.2. רכיבי התווית

Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone -5 מכיל



הצהרות על גורמי סיכון

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H412 - מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח

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

P333 + P313 - במקרה של פריחה או גירוי בעור: פנה לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי

הימנע משחרור לסביבה - P273

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

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

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

2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית. מכיל חומר ממקור בע"ח. (בקר).

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

3.1 חומרים

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 |
|-------------------------|----------|------------------------------------|--|-----------|-------------------|-----------------|--|
| - | - | - | אין נתונים זמינים | 200-289-5 | אין נתונים זמינים | 20 - 35 | 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 |
| - | - | - | אין נתונים זמינים | 231-598-3 | אין נתונים זמינים | 0.3 - 0.999 | Sodium chloride 7647-14-5 |
| 100 | | % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | - | אין נתונים זמינים | 0.001 - 0.01 | 5-Chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isoth iazolone 55965-84-9 |

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

או<u>מדן 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 | | LC50 בשאיפה - 4 שעות | | 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 | 2.75 | 10000 | 12600 | 1,2,3-Propanetriol |
| | | | | | 56-81-5 |
| אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | 10000 | 3000 | Sodium chloride |
| | | | | | 7647-14-5 |
| אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | 87.12 | 53 | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i |
| | | | | | sothiazolone, mixture |
| | | | | | with |
| | | | | | 2-methyl-3(2H)-isothiazol |

| 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 | |
| | | | | | one 55965-84-9 |

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' REACH) ו907/2006, סעיף 65), סעיף

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

עצות כלליות יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח.

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

רופא.

מגע עם העור רחץ במים וסבון. עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור. פנה לרופא במקרה של גירוי בעור או תגובות

אלרגיות.

בליעה שטוף את הפה.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים גירוד. פריחות. חרלת.

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

5.1. אמצעי כיבוי

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.

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.

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 בזמן השימוש במוצר זה. הסר בגדים מזוהמים ורחץ אותם לפני שימוש חוזר.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. 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 | בולגריה | בלגיה | אוסטריה | האיחוד האירופי | שם כימי |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | - | 1,2,3-Propanetriol |
| _ | | - | | | 56-81-5 |
| - | - | - | TWA: 0.05 mg/m ³ | - | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i |
| | | | Skin sensitizer | | sothiazolone, mixture |
| | | | | | with |
| | | | | | 2-methyl-3(2H)-isothiazol |
| | | | | | one |
| | | | | | 55965-84-9 |
| פינלנד | אסטוניה | דנמרק | הרפובליקה הצ'כית | קפריסין | שם כימי |
| TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | 1,2,3-Propanetriol |
| | - | | Ceiling: 15 mg/m ³ | | 56-81-5 |
| הונגריה | יוון | ארמניה MAK | גרמניה | צרפת | שם כימי |
| - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | 1,2,3-Propanetriol |
| | - | Peak: 400 mg/m ³ | | _ | 56-81-5 |
| ליטא | לטביה | איטליה LER | איטליה | אירלנד | שם כימי |
| TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ | - | - | - | Sodium chloride |
| | | | | | 7647-14-5 |

| פולין | רווגיה | נור | הולנד | מלטה | וקסמבורג | ל | שם כימי | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------|------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| TWA: 10 mg/m ³ | A: 10 mg/m ³ - | | - | - | - | | 1,2,3-Propanetriol | |
| | | | | | | | 56-81-5 | |
| ספרד | ובניה | סל | סלובקיה | רומניה | פורטוגל | | שם כימי | |
| TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 200 | mg/m³ | TWA: 11 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg | J/ m 3 | 1,2,3-Propanetriol | |
| | STEL: 400 | mg/m³ | | | | | 56-81-5 | |
| בריטניה | | | שוויץ | אוודיה | ש | | שם כימי | |
| TWA: 10 mg | /m³ | Т | WA: 50 mg/m ³ | - | - | | 1,2,3-Propanetriol | |
| STEL: 30 mg | J/m ³ | STEL: 100 mg/m ³ | | | | 56-81-5 | | |
| - | | TWA: 0.2 mg/m ³ | | - 5 | | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isoth | | |
| | | | | | | Z | zolone, mixture with | |
| | | | | | | 2-me | thyl-3(2H)-isothiazolone | |
| | | | | | | | 55965-84-9 | |

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.

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) אין מידע זמין. 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.

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 טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה נוזל מראה נוזל צבע צבע כתום בהיר צבע יחח אופייני. סף ריח אין מידע זמין

| • Method הערות | <u>Values</u> | <u>Property</u> |
|----------------|-------------------|---------------------------------|
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת התכה / נקודת קיפאון |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת רתיחה / טווח רתיחה |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | דליקות (מוצק, גז) |
| לא ידוע | | גבול דליקות באוויר |
| | אין נתונים זמינים | גבולות דליקות או נפיצות עליונים |
| | אין נתונים זמינים | גבולות דליקות או נפיצות תחתונים |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת הבזקה |
| לא ידוע | 392.78 | טמפרטורת התלקחות עצמית |
| | | рН |
| אין מידע זמין | אין נתונים זמינים | pH (תמיסה מימית) |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צמיגות קינמטית |

| 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 |
| 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 | |

<u>9.2. מידע אחר</u>

.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

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.

10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע אסופק. 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

Information on likely routes of exposure

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.

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).

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

תסמינים גירוד. פריחות. חרלת.

רעילות אקוטית

מגע עם העור

Numerical measures of toxicity

פרטי הרכיב

| Inhalation LC50 | עורי LD50 | Oral LD50 | שם כימי |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|---|
| > 2.75 mg/L (Rat) 4 h | > 10 g/kg (Rabbit) | = 12600 mg/kg (Rat) | 1,2,3-Propanetriol |
| > 42 mg/L (Rat) 1 h | > 10000 mg/kg (Rabbit) | = 3 g/kg (Rat) | Sodium chloride |
| - | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | = 53 mg/kg (Rat) | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |

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 עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור.

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

קרצינוגניות אין מידע זמין.

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

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

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

חלק 12: מידע סביבתי

<u>12.1. רעילות</u>

מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח.

רעילות סביבתית

מכיל %0.009 של רכיבים עם סיכונים לא ידועים לסביבה המימית.

רעילות מימית לא ידועה

| Crustacea | Toxicity to microorganisms | Fish | Algae/aquatic plants | שם כימי |
|---|----------------------------|--|----------------------|--------------------|
| - | - | LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | - | 1,2,3-Propanetriol |
| EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia magna) | - | LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) | - | Sodium chloride |

12.2. עמידות ופריקות

אין מידע זמין.

עמידות ופריקות

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

פרטי הרכיב

| מקדם חלוקה | שם כימי |
|------------|--|
| -1.75 | 1,2,3-Propanetriol |
| 0.7 | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

אין מידע זמין.

ניידות בקרקע

vPvB - ו PBT תוצאות הערכת. 12.5

vPvB - PBT הערכת

| vPvB ו- PBT | שם כימי |
|-----------------------|--|
| PBT / vPvB החומר אינו | 1,2,3-Propanetriol |
| PBT / vPvB החומר אינו | Sodium chloride |
| PBT / vPvB החומר אינו | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |

12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

אין מידע זמין. תכונות של משבש אנדוקריני

12.7. השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

<u>13.1. שיטות טיפול בפסולת</u>

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

| אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח לא חל | מספר או"ם או מספר מזהה שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 Transport hazard class 14.4 Packing gi גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות | 14.2 s(es) roup 14.5 14.6 |
|---|--|---------------------------------------|
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח לא חל אין אין מידע זמין | <u>וו</u> מספר או"ם או מספר מזהה שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת אריזה גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות | 14.4 14.5 14.6 |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח לא חל | מספר או"ם שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 Transport hazard class קבוצת אריזה גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות | 14.4 14.5 14.6 |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח לא חל | מספר או"ם או מספר מזהה שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 Transport hazard class קבוצת אריזה גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | |

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

אין

<u>תקנות לאומיות</u>

הוראות מיוחדות

| | | צרפת |
|------------------|-----------|-------|
| (R-463-3), צרפת) | תעסוקתיות | מחלות |

| | | מוולוונ ונעטוקוניוונ כ-כס4-א), צו פונ) |
|-------|---------------|--|
| כותרת | מספר RG צרפתי | שם כימי |

| - | RG 78 | Sodium chloride |
|---|-------|-----------------|
| | | 7647-14-5 |

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

(תקנה (EC) מס' 1907/2006, (REACH), נספח

| חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח XIV | חומר מוגבל לפי REACH נספח | שם כימי |
|---|---------------------------|---|
| - | 75. | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9 |

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

. לא חל

דירקטיבה בנושא מוצרים להגנת הצומח (91/414) (EEC

| | ויין סיבו בנופא מובו היווגנונ וובומוו (דיו יוסיבו |
|---|---|
| EEC) /91/414) דירקטיבה בנושא מוצרים להגנת הצומח | שם כימי |
| חומר להגנת הצומח | Sodium chloride - 7647-14-5 |

EU - ביוצידים

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

15.2. הערכת הבטיחות הכימית

רשימות מצאי בינלאומיות

דו"ח בטיחות כימית אין מידע זמין

חלק 16: מידע אחר

STEL

<u>מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות</u>

טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

EUH071 - קורוזיבי לדרכי הנשימה

רעיל בבליעה - H301

רעיל במגע עם העור - H311

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

רעיל בשאיפה - H331

- רעיל מאוד לסביבה הימית - H400

רעיל מאוד לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H410

מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(ממוצע משוקלל זמן) TWA TWA תקרה ערך גבול מקסימלי

| 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 |
| רעילות לרבייה | 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

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)

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

28-04-2022

תאריך שינוי

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



גיליון בטיחות

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

מס' שינוי 28-04-2022 מס' שינוי 1 מס' שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר (50 x), 0.5 ml

מספר/ים קטלוג/יים aoer/ים קטלוג/יים

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone -5 מכיל

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

שימוש מומלץ מוגבל למשתמשים מקצועיים

in vitro דיאגנוסטיקה

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

USA

משרדי החברה הראשיים יצרן יצרן שות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Bio-Rad Israel Bio-Rad Bio-Rad Laboratories Inc.

14 Homa Street 3 boulevard Raymond Poincaré 1000 Alfred Nobel Drive
New Industrial Area, P.O. Box 5044 92430 Marnes-la-Coquette Hercules, CA 94547

Rishon Le Zion 75655 France

Israel e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

<u>למידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>

שירות טכני 223 00800 00246 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' 12<mark>72/2008</mark>

1A - (H317) - הגברת רגישות עורית רעילות מימית כרונית (H412) - 3 רעילות מימית כרונית

2.2. רכיבי התווית

Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone -5 מכיל



הצהרות על גורמי סיכון

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H412 - מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח

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

- P313 + P333 - במקרה של פריחה או גירוי בעור: פנה לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי

הימנע משחרור לסביבה - P273

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

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

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

2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית. מכיל חומר ממקור בע"ח. (בקר).

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

3.1 חומרים

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 'oa | REACH מספר רישום | % משקלי | שם כימי |
|-------------------------|----------|------------------------------------|--|-----------|-------------------|-----------------|--|
| - | ı | - | אין נתונים זמינים | 200-289-5 | אין נתונים זמינים | 10 - 20 | 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 |
| - | - | - | אין נתונים זמינים | 231-598-3 | אין נתונים זמינים | 5 - 10 | Sodium chloride 7647-14-5 |
| - | - | - | אין נתונים זמינים | 208-534-8 | אין נתונים זמינים | 0.01 - 0.099 | Sodium benzoate 532-32-1 |
| 100 | 100 | % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | - | אין נתונים זמינים | 0.001 - 0.01 | 5-Chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isoth iazolone 55965-84-9 |

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 | 2.75 | 10000 | 12600 | 1,2,3-Propanetriol |
| | | | | | 56-81-5 |
| אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | 10000 | 3000 | Sodium chloride |
| | | | | | 7647-14-5 |
| אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | 4070 | Sodium benzoate |
| | | | | | 532-32-1 |

| | 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 | |
| ſ | אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | 87.12 | 53 | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i |
| | | | | | | sothiazolone, mixture |
| | | | | | | with |
| | | | | | | 2-methyl-3(2H)-isothiazol |
| | | | | | | one |
| | | | | | | 55965-84-9 |

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), סעיף 65)

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

עצות כלליות יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח.

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

רופא.

מגע עם העור רחץ במים וסבון. עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור. פנה לרופא במקרה של גירוי בעור או תגובות

אלרגיות.

בליעה שטוף את הפה.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים גירוד. פריחות. חרלת.

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

5.1. אמצעי כיבוי

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

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.

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.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. 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 | בולגריה | בלגיה | אוסטריה | האיחוד האירופי | שם כימי |
|--|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | - | 1,2,3-Propanetriol |
| , and the second | | | | | 56-81-5 |
| - | - | - | TWA: 0.05 mg/m ³ | - | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i |
| | | | Skin sensitizer | | sothiazolone, mixture |
| | | | | | with |
| | | | | | 2-methyl-3(2H)-isothiazol |
| | | | | | one |
| | | | | | 55965-84-9 |
| פינלנד | אסטוניה | דנמרק | הרפובליקה הצ'כית | קפריסין | שם כימי |
| TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | 1,2,3-Propanetriol |
| | | | Ceiling: 15 mg/m ³ | | 56-81-5 |
| הונגריה | יוון | ארמניה MAK | גרמניה | צרפת | שם כימי |
| - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | 1,2,3-Propanetriol |
| | | Peak: 400 mg/m ³ | | | 56-81-5 |
| - | - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | - | Sodium benzoate |

| | | | Peak: 20 mg/m ³ | H* | | | 532-32-1 |
|---------------------------|--------------------------|-------------|---|--------|----------------------------|------|---|
| ליטא | טביה | לו | איטליה LER | איטליה | אירלנד | | שם כימי |
| TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 n | ng/m³ | - | - | - | | Sodium chloride 7647-14-5 |
| פולין | ווגיה | נור | הולנד | מלטה | וקסמבורג | ל | שם כימי |
| TWA: 10 mg/m ³ | - | | - | • | - | | 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 |
| ספרד | ובניה | סל | סלובקיה | רומניה | פורטוגל | | שם כימי |
| TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 200 STEL: 400 | | TWA: 11 mg/m ³ | ı | TWA: 10 mg | J/m³ | 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 |
| - | TWA: 10 STEL: 20 * | | - | - | - | | Sodium benzoate 532-32-1 |
| בריטניה | | | שוויץ | יוודיה | ש | | שם כימי |
| TWA: 10 mg STEL: 30 mg | | | WA: 50 mg/m³ FEL: 100 mg/m³ | - | | | 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 |
| - | | T S S | TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ WA: 10 mg/m³ STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m³ TEL: 20 mg/m³ H* | - | - Sodium benzoate 532-32-1 | | 532-32-1 |
| - | | Т | WA: 0.2 mg/m ³ | - | | : | oro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with ethyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 |

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.

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.

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 טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות מצב צבירה נוזל

צמיג

צבע ירוק כהה ריח נמוכה. סף ריח אין מידע זמין

| | | _ |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <u>• Method הערות</u> | <u>Values</u> | <u>Property</u> |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת התכה / נקודת קיפאון |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת רתיחה / טווח רתיחה |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | דליקות (מוצק, גז) |
| לא ידוע | | גבול דליקות באוויר |
| | אין נתונים זמינים | גבולות דליקות או נפיצות עליונים |
| | אין נתונים זמינים | גבולות דליקות או נפיצות תחתונים |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת הבזקה |
| לא ידוע | 392.78 | טמפרטורת התלקחות עצמית |
| לא ידוע | | рН |
| אין מידע זמין | אין נתונים זמינים | pH (תמיסה מימית) |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צמיגות קינמטית |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צמיגות דינמית |
| | מתערבב עם מים | Water solubility |
| 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 |
| | אין נתונים זמינים | צפיפות נוזל |
| לא ידוע | אי <mark>ן</mark> נתונים זמינים | צפיפות אדים |
| | · | מאפייני חלקיקים |
| | אין מידע זמין | גודל חלקיק |
| | אין מידע זמין | התפלגות גודל החלקיקים |

9.2. מידע אחר

9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

-- 000

9.2.2. מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

____10.1 ריאקטיביות

ריאקטיביות אין מידע זמין.

_____10.2 יציבות כימית

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.

_____ תנאים שיש למנוע.__

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)

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

Information on likely routes of exposure

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.

מגע 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).

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

תסמינים גירוד. פריחות. חרלת.

רעילות אקוטית

Numerical measures of toxicity

GHS -- הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה- 34,762.50 mg/kg (אוראלית) ATEmix

פרטי הרכיב

| Inhalation LC50 | עורי LD50 | Oral LD50 | שם כימי |
|-----------------------|------------------------|---------------------|---|
| > 2.75 mg/L (Rat) 4 h | > 10 g/kg (Rabbit) | = 12600 mg/kg (Rat) | 1,2,3-Propanetriol |
| > 42 mg/L (Rat)1 h | > 10000 mg/kg (Rabbit) | = 3 g/kg (Rat) | Sodium chloride |
| - | - | = 4070 mg/kg (Rat) | Sodium benzoate |
| - | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | = 53 mg/kg (Rat) | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |

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 עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור.

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

קרצינוגניות אין מידע זמין.

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חד-פעמית

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חוזרת

גורם סיכון בשאיפה אין מידע זמין.

___ 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

<u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית

מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח.

רעילות מימית לא ידועה

מכיל 0.48% של רכיבים עם סיכונים לא ידועים לסביבה המימית.

| Crustacea | Toxicity to microorganisms | Fish | Algae/aquatic plants | שם כימי |
|---|----------------------------|---|----------------------|--------------------|
| - | - | LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | - | 1,2,3-Propanetriol |
| EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia magna) | | LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =7050mg/L (96h, | - | Sodium chloride |
| EC50: <650mg/L (48h, Daphnia magna) | - | Pimephales promelas) LC50: 420 - 558mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) | - | Sodium benzoate |

12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

פרטי הרכיב

| מקדם חלוקה | שם כימי |
|------------|---|
| -1.75 | 1,2,3-Propanetriol |
| -2.13 | Sodium benzoate |
| 0.7 | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with |
| | 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

אין מידע זמין. **ניידות בקרקע**

<u>12.5. תוצאות הערכת PBT ו- vPvB</u>

vPvB -ו PBT הערכת

| vPvB ו- PBT הערכת | שם כימי |
|-----------------------|---|
| PBT / vPvB החומר אינו | 1,2,3-Propanetriol |
| PBT / vPvB החומר אינו | Sodium chloride |
| PBT / vPvB החומר אינו | Sodium benzoate |
| PBT / vPvB החומר אינו | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with |
| | 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |

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

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

| <u>IAT/</u> | <u>I</u> | |
|-----------------------------------|----------------------|-------------|
| .14 מספר או"ם או מספר מזהה | מספר או"ם או מספר מ | אינו בפיקוח |
| .14 שם או"ם מתאים למשלוח | שם או"ם מתאים למשל | אינו בפיקוח |
| 14.3 Transport hazard class(es | ansport hazard class | אינו בפיקוח |
| 14.4 Packing group | 14.4 Packing gr | אינו בפיקוח |
| .14 גורמי סיכון סביבתיים | גורמי סיכון סביבתיים | לא חל |
| .14 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | אמצעי זהירות מיוחדים | ים |
| הוראות מיוחדות | וראות מיוחדות | אין |
| <u>IMD</u> (| <u>IN</u> | |
| .14 מספר או"ם או מספר מזהה | מספר או"ם או מספר מ | אינו בפיקוח |
| .14 שם או"ם מתאים למשלוח | שם או"ם מתאים למשל | אינו בפיקוח |
| 14.3 Transport hazard class(es | ansport hazard class | אינו בפיקוח |
| .14 קבוצת אריזה | קבוצת אריזה | אינו בפיקוח |
| .14 גורמי סיכון סביבתיים | גורמי סיכון סביבתיים | לא חל |

הוראות מיוחדות אין מידע זמין IMO הובלה בצובר בים לפי מסמכי

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

| | | | RID |
|-------------|--------|-------------------------|-------|
| אינו בפיקוח | | מספר או"ם | 14.1 |
| אינו בפיקוח | | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| אינו בפיקוח | 14.3 | Transport hazard class | s(es) |
| אינו בפיקוח | | קבוצת אריזה | 14.4 |
| לא חל | | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | שתמשים | אמצעי זהירות מיוחדים למ | 14.6 |
| אין | | וראות מיוחדות | ה |
| | | | |
| | | | ADR |
| אינו בפיקוח | ה | מספר או"ם או מספר מזה | 14.1 |
| אינו בפיקוח | | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| אינו בפיקוח | 14.3 | Transport hazard class | s(es) |
| אינו בפיקוח | | קבוצת אריזה | 14.4 |
| לא חל | | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | שתמשים | אמצעי זהירות מיוחדים למ | 14.6 |
| אין | | וראות מיוחדות | ה |
| | | | |

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 78 | Sodium chloride |
| | | 7647-14-5 |

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' 1907/2006 (REACH). נספח

| | 7(11) 11301 ;(((2)(0)1) 1001/2000 011 (| 20) 113 131) 111 23111 1330 1311 13 111 13111 13111 |
|----------------------------------|---|---|
| חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח | חומר מוגבל לפי REACH נספח | שם כימי |
| XIV | | |
| - | 75. | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture |
| | | with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9 |

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

EEC) /91/414) דירקטיבה בנושא מוצרים להגנת הצומח

| EEC) /91/414) דירקטיבה בנושא מוצרים להגנת הצומח | שם כימי |
|---|-----------------------------|
| חומר להגנת הצומח | Sodium chloride - 7647-14-5 |

EU - ביוצידים

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

<u>רשימות מצאי בינלאומיות</u>

אין מידע זמין

דו"ח בטיחות כימית

חלק 16: מידע אחר

מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

EUH071 - קורוזיבי לדרכי הנשימה

רעיל בבליעה - H301

רעיל במגע עם העור - H311

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

רעיל בשאיפה - H331

רעיל מאוד לסביבה הימית - H400

- רעיל מאוד לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H410

TWA

תקרה

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(ממוצע משוקלל זמן) TWA

ערך גבול מקסימלי

סימון עור

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL

| | 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 | רעילות לרבייה |
| 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)

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 תאריך שינוי

28-04-2022

1907/2006 'מס' (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



BIO RAD

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

מס' שינוי 28-04-2022 מס' שינוי 1 מס' שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

R7 - Diluent, 22 ml

מספר/ים קטלוג/יים

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

מכיל 5- Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone מכיל -5

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

שימוש מומלץ מוגבל למשתמשים מקצועיים

in vitro דיאגנוסטיקה

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

USA

משרדי החברה הראשיים יצרן יצרן שות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Bio-Rad Israel Bio-Rad Bio-Rad Laboratories Inc.

14 Homa Street 3 boulevard Raymond Poincaré 1000 Alfred Nobel Drive
New Industrial Area, P.O. Box 5044 92430 Marnes-la-Coquette Hercules, CA 94547

Rishon Le Zion 75655 France
Israel e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

שירות טכני 23 00800 00246 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

| 1A - (H317) קטגוריה | הגברת רגישות עורית |
|---------------------|---------------------|
| קטגוריה 3 - (H412) | רעילות מימית כרונית |

2.2. רכיבי התווית

Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone -5 מכיל



97/86 עמוד EGHS / HE

מילת התראה

אזהרה

הצהרות על גורמי סיכון

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H412 - מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח

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

P313 + P333 - במקרה של פריחה או גירוי בעור: פנה לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי

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

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

2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית. מכיל חומר ממקור בע"ח. (בקר).

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

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 'oa | REACH מספר רישום | משקלי % | שם כימי |
|----------------------|----------|---|--|-----------|-------------------|----------------|--|
| - | • | - | אין נתונים זמינים | 231-598-3 | אין נתונים זמינים | 5 - 10 | Sodium chloride 7647-14-5 |
| - | ı | - | אין נתונים זמינים | 208-534-8 | אין נתונים זמינים | 0.1 - 0.299 | Sodium benzoate 532-32-1 |
| 100 | | Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% Eye Dam. 1 :: C>=0.6% | Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | - | אין נתונים זמינים | | 5-Chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isoth iazolone 55965-84-9 |
| - | - | - | Flam. Liq. 2 (H225) | 200-578-6 | אין נתונים זמינים | < 0.001 | Ethyl alcohol 64-17-5 |

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 | 10000 | 3000 | Sodium chloride |
| | | | | | 7647-14-5 |
| אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | 4070 | Sodium benzoate |

| 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 | |
| | | | | | 532-32-1 |
| אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | 87.12 | 53 | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i sothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazol one 55965-84-9 |
| אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים | 116.9 133.8 | אין נתונים זמינים | 7060 | Ethyl alcohol 64-17-5 |

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), סעיף 65)

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

עצות כלליות

יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח.

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

ברופא.

מגע עם העור. פנה לרופא במקרה של גירוי בעור או תגובות רחץ במים וסבון. עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור. פנה לרופא

. אלרגיות.

בליעה שטוף את הפה.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים גירוד. פריחות. חרלת.

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

5.1. אמצעי כיבוי

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

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.

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי זהירות אישיים

אמצעי זהירות סביבתיים למידע אקולוגי נוסף, ראה סעיף 12.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

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

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.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. 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

| | | 1 . | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|
| קרואטיה | בולגריה | בלגיה | אוסטריה | האיחוד האירופי | שם כימי |
| - | - | - | TWA: 0.05 mg/m ³ | - | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i |
| | | | Skin sensitizer | | sothiazolone, mixture |
| | | | | | with |
| | | | | | 2-methyl-3(2H)-isothiazol |
| | | | | | one |
| | | | | | 55965-84-9 |
| TWA: 1000 ppm | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm | TWA: 1000 ppm | - | Ethyl alcohol |
| TWA: 1900 mg/m ³ | | TWA: 1907 mg/m ³ | TWA: 1900 mg/m ³ | | 64-17-5 |
| | | | STEL 2000 ppm | | |
| | | | STEL 3800 mg/m ³ | | |
| פינלנד | אסטוניה | דנמרק | הרפובליקה הצ'כית | קפריסין | שם כימי |

| TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m ³ | TWA: 500 TWA: 1000 STEL: 100 STEL: 1900 | mg/m³ 0 ppm | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ | TWA: 1000 mg/m³ Ceiling: 3000 mg/m³ | - | | Ethyl alcohol 64-17-5 |
|--|---|---|---|--|--|---|------------------------------|
| הונגריה | יוון | | ארמניה MAK | גרמניה | צרפת | | שם כימי |
| - | - | | TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 mg/m³ | TWA: 10 mg/m³ H* | - | | Sodium benzoate 532-32-1 |
| TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 3800 mg/m ³ | TWA: 100 TWA: 1900 | mg/m³ | TWA: 200 ppm TWA: 380 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 1520 mg/m³ | TWA: 200 ppm TWA: 380 mg/m ³ | TWA: 1000 բ TWA: 1900 m STEL: 5000 բ STEL: 9500 m | g/m³ opm | Ethyl alcohol 64-17-5 |
| ליטא | טביה | | איטליה LER | איטליה | אירלנד | | שם כימי |
| TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 n | ng/m³ | - | - | - | | Sodium chloride 7647-14-5 |
| TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m ³ | TWA: 1000 | mg/m³ | STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m ³ | - | STEL: 1000 p | opm | Ethyl alcohol 64-17-5 |
| פולין | רווגיה | | הולנד | מלטה | וקסמבורג' | 7 | שם כימי |
| TWA: 1900 mg/m ³ | TWA: 500 TWA: 950 STEL: 62 STEL: 1 mg/m | mg/m³ 5 ppm 187.5 | TWA: 260 mg/m ³ STEL: 1900 mg/m ³ H* | - | - | | Ethyl alcohol 64-17-5 |
| ספרד | ובניה | | סלובקיה | רומניה | פורטוגל | | שם כימי |
| - | TWA: 10 I | mg/m³ | - | - | - | | Sodium benzoate 532-32-1 |
| STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m ³ | TWA: 960 TWA: 500 STEL: 100 STEL: 1920 |) ppm 10 ppm | TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³ | TWA: 1000 բ | pm | Ethyl alcohol 64-17-5 |
| בריטניה | | | שוויץ | אוודיה | ע | | שם כימי |
| T T S S | | TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m ³ WA: 10 mg/m ³ STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m ³ TEL: 20 mg/m ³ H* | - | | | Sodium benzoate 532-32-1 | |
| - TW | | WA: 0.2 mg/m ³ | - | | | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 | |
| TWA: 1000 p TWA: 1920 mg STEL: 3000 p STEL: 5760 m | g/m³ pm | T\ S' | TWA: 500 ppm WA: 960 mg/m³ TEL: 1000 ppm 'EL: 1920 mg/m³ | NGV: 500 NGV: 1000 Vägledande KG\ Vägledande KGV: | mg/m³ /: 1000 ppm | | Ethyl alcohol 64-17-5 |

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.

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

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

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

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 טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה נוזל מראה נוזל צבע אדום ריח נמוכה. סף ריח אין מידע זמין

| • Method הערות | Values | Property |
|----------------|--|----------------------------------|
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת התכה / נקודת קיפאון |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת רתיחה / טווח רתיחה |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים | דליקות (מוצק, גז) |
| לא ידוע | • | גבול דליקות באוויר |
| | אין נתונים זמינים | גבולות ׄדליקות או נפיצות עליונים |
| | אין נתונים זמינים | גבולות דליקות או נפיצות תחתונים |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת הבזקה [.] |
| לא ידוע | 200 | טמפרטורת התלקחות עצמית |
| | | Hq |
| אין מידע זמין | אין נתונים זמינים | pĤ (תמיסה מימית) |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צמיגות קינמטית |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צמיגות דינמית |
| | מתערבב עם מים | Water solubility |
| 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 |
| | אין נתונים זמינים | צפיפות נוזל |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צפיפות אדים |
| | • | מאפייני חלקיקים |
| | אין מידע זמין | גודל חלקיק |
| | 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

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

<u>10.1. ריאקטיביות</u>

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

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 שסופק. 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

Information on likely routes of exposure

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.

מגע עם העור עמול 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).

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

תסמינים גירוד. פריחות. חרלת.

<u>רעילות אקוטית</u>

Numerical measures of toxicity

GHS - הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה- 32,867.50 mg/kg (אוראלית) ATEmix

פרטי הרכיב

| Inhalation LC50 | עורי LD50 | Oral LD50 | שם כימי |
|------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| > 42 mg/L (Rat) 1 h | > 10000 mg/kg (Rabbit) | = 3 g/kg (Rat) | Sodium chloride |
| | | | |
| - | - | = 4070 mg/kg (Rat) | Sodium benzoate |
| | | | |
| - | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | = 53 mg/kg (Rat) | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia |
| | | | zolone, mixture with |
| | | | 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |
| = 116.9 mg/L (Rat) 4 h | - | = 7060 mg/kg (Rat) | Ethyl alcohol |

= 133.8 mg/L (Rat)4 h

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 עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור.

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

קרצינוגניות אין מידע זמין.

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

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

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

חלק 12: מידע סביבתי

<u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית

מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח.

רעילות מימית לא ידועים לסביבה המימית. מכיל 0.02% של רכיבים עם סיכונים לא ידועים לסביבה המימית.

| Crustacea | Toxicity to | Fish | Algae/aquatic plants | שם כימי |
|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| | microorganisms | | | |
| EC50: 340.7 - | - | LC50: 4747 - 7824mg/L | - | Sodium chloride |
| 469.2mg/L (48h, | | (96h, Oncorhynchus | | |
| Daphnia magna) | | mykiss) | | |
| EC50: =1000mg/L (48h, | | LC50: 5560 - 6080mg/L | | |
| Daphnia magna) | | (96h, Lepomis | | |
| | | macrochirus) | | |
| | | LC50: 6020 - 7070mg/L | | |
| | | (96h, Pimephales | | |
| | | promelas) | | |
| | | LC50: 6420 - 6700mg/L | | |
| | | (96h, Pimephales | | |

| | | promelas) | | |
|------------------------|---|------------------------|---|-----------------|
| | | LC50: =12946mg/L (96h, | | |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: =7050mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| EC50: <650mg/L (48h, | - | LC50: 420 - 558mg/L | - | Sodium benzoate |
| Daphnia magna) | | (96h, Pimephales | | |
| | | promelas) | | |
| | | LC50: >100mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| LC50: 9268 - 14221mg/L | - | LC50: 12.0 - 16.0mL/L | - | Ethyl alcohol |
| (48h, Daphnia magna) | | (96h, Oncorhynchus | | - |
| EC50: =2mg/L (48h, | | mykiss) | | |
| Daphnia magna) | | LC50: 13400 - | | |
| . , | | 15100mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| | | LC50: >100mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |

12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

פרטי הרכיב

| מקדם חלוקה | שם כימי |
|------------|---|
| -2.13 | Sodium benzoate |
| 0.7 | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with |
| | 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |
| -0.35 | Ethyl alcohol |

12.4. ניידות בקרקע

אין מידע זמין. **ניידות בקרקע**

vPvB ו- PBT ווצאות הערכת 12.5

vPvB ו- PBT הערכת

| vPvB ו- PBT הערכת | שם כימי |
|-----------------------------------|---|
| PBT / vPvB החומר אינו | Sodium chloride |
| PBT / vPvB החומר אינו | Sodium benzoate |
| PBT / vPvB החומר אינו | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with |
| | 2-methyl-3(2H)-isothiazolone |
| הערכת PBT / vPvB הערכת PBT / vPvB | Ethyl alcohol |

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

•

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

| | I | IATA |
|---------------|--|------------|
| אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה | 14.1 |
| • | מספר או ם או מספר מזהה שם או"ם מתאים למשלוח | 14.1 |
| אינו בפיקוח | | |
| אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | |
| אינו בפיקוח | 14.4 Packing g | |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | ה |
| | | |
| | _ | <u>MDG</u> |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה | 14.1 |
| אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | s(es) |
| 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 | 14.3 Transport hazard class | s(es) |
| אינו בפיקוח | קבוצת אריזה | 14.4 |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | ก |
| | | |
| | | <u>ADR</u> |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה | 14.1 |
| אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| אינו בפיקוח | 14.3 Transport hazard class | s(es) |
| אינו בפיקוח | קבוצת אריזה | 14.4 |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | ก |
| • | | |

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות לאומיות

צרפת

מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

| | | (515 12)(11 100 0 111 111 1111 |
|-------|---------------|---------------------------------|
| כותרת | מספר RG צרפתי | שם כימי |
| - | RG 78 | Sodium chloride 7647-14-5 |
| - | RG 84 | Ethyl alcohol 64-17-5 |

R7 - Diluent, 22 ml 28-04-2022 תאריך שינוי

| הולנד - רשימת הרעלנים למערכת | הולנד - רשימת החומרים | הולנד - רשימת החומרים | שם כימי |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| הרבייה | המוטגנים | המסרטנים | |
| Fertility (Category 1A); | - | Present | Ethyl alcohol |
| Development (Category 1A); | | | |
| Can be harmful via | | | |
| breastfeeding | | | |

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

| | 7111) 11301 ;(11211011) 10011200 011 (| (20) 112 101) 1112 1111 1120 1011 111 1111 1 |
|---|--|---|
| חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח XIV | חומר מוגבל לפי REACH נספח | שם כימי |
| - | 75. | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9 |

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

EEC) /91/414) דירקטיבה בנושא מוצרים להגנת הצומח

| EEC) /91/414) דירקטיבה בנושא מוצרים להגנת הצומח | שם כימי |
|---|-----------------------------|
| חומר להגנת הצומח | Sodium chloride - 7647-14-5 |

EU - ביוצידים

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

רשימות מצאי בינלאומיות

אין מידע זמין

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

דו"ח בטיחות כימית

חלק 16: מידע אחר

מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

EUH071 - קורוזיבי לדרכי הנשימה

. H225 - נוזל ואדים דליקים מאוד

רעיל בבליעה - H301

רעיל במגע עם העור - H311

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

רעיל בשאיפה - H331

H400 - רעיל מאוד לסביבה הימית

- רעיל מאוד לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H410

מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

| STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) | STEL | (ממוצע משוקלל זמן) TWA | TWA |
|-----------------------------------|------|------------------------|------|
| סימון עור o | * | ערך גבול מקסימלי | תקרה |

| ַ הליך הסיווג | |
|--------------------------------|--------------|
| | 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 |
| וגברת רגישות נשימתית | שיטת חישוב |
| ועברת רגישות עורית | שיטת חישוב |
| ווטגניות | שיטת חישוב |
| רצינוגניות | שיטת חישוב |
| עילות לרבייה" | שיטת חישוב |
| ־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 |
| עודון | שיטת חישוב |

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)

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

28-04-2022

תאריך שינוי

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