

BIO RAD

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

מס' שינוי 16-11-2020 מס' שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

PROTEUS NEUTRALISATION BUFFER C - #10254

מספר גיליון הבטיחות

לא חל Nanoforms

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

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

שימוש מומלץ למטרות מחקר בלבד

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. 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 Endeavour House 1000 Alfred Nobel Drive
New Industrial Area, P.O. Box 5044 Langford Business Park Hercules, CA 94547

Rishon Le Zion 75655 Kidlington USA

Israel Oxford
OX5 1GE
United Kingdom

e-mail:

antibody_safetydatasheets@bio-rad.com

_ למידע 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' 1272/2008

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

<u>2.2. רכיבי התווית</u>

תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה [CLP מסוכנת בהתאם לתקנה |

הצהרות על גורמי סיכון

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

2.3. גורמי סיכון אחרים

עמוד 10/1 אעמוד 10/1 EGHS / EN

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

לא חל

3.2 תערובות

| M פקטור | M פקטור | גבול ריכוז ספציפי | 'סיווג לפי תקנה (EC) מס | 'oa) EC 'oa | REACH מספר רישום | % משקלי | שם כימי |
|-------------|---------|-------------------|-------------------------|-------------|-------------------|---------|--------------|
| (טווח ארוך) | | (SCL) | 1272/2008 [CLP] | EU) אינדקס | | | |
| - | - | - | Acute Tox. 2 (H300) | (011-004-00 | אין נתונים זמינים | 0.1 - | Sodium azide |
| | | | Acute Tox. 1 (H310) | -7) | | 0.299 | 26628-22-8 |
| | | | (EUH032) | 247-852-1 | | | |
| | | | Aquatic Acute 1 (H400) | | | | |
| | | | Aquatic Chronic 1 | | | | |
| | | | (H410) | | | | |

<u>טקסט מלא של משפטי H ו-EUH: ראה סעיף 16</u>

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 שעות - גז - חל"מ | בשאיפה - 4 שעות LC50 אדים - מ"ג/ל" - | בשאיפה - 4 שעות LC50 - אבק/ערפל - מ"ג/ל" | עורי מ"ג/ק"ג LD50 | אוראלי LD50 מ"ג/ק"ג | שם כימי |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|------------------------|----------------------------|
| Inhalation LC50 Rat 0.054 - 0.52 mg/L 4 | 0.054 - 0.52 | Inhalation LC50 Rat 0.054 - 0.52 mg/L 4 h | 20 | 27 | Sodium azide 26628-22-8 |
| h (dust, Source: | | (dust, Source: | | | |
| ECHA_API) | | ECHA_API) | | | |

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

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

<u>4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה</u>

תסמינים

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח.

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

ברופא.

אין מידע זמין.

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

בליעה שטוף את הפה.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

הערה לרופאים טפל באופן סימפטומטי.

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

10 / 2 עמוד EGHS / EN

_ 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.

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

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

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

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

10/3 עמוד EGHS / EN

_ 8.1 מאפייני בקרה.

גבולות חשיפה

| קרואטיה | לגריה | בוי | בלגיה | אוסטריה | יחוד האירופי | האי | שם כימי |
|-----------------------------|------------------|-------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------|--------------|
| TWA: 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.3 | mg/m³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg | J/m³ | Sodium azide |
| STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 | mg/m³ | D* | STEL 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg | g/m³ | 26628-22-8 |
| * | K* | _ | | H* | * | | |
| פינלנד | טוניה | אכ | דנמרק | הרפובליקה הצ'כית | קפריסין | | שם כימי |
| TWA: 0.1 mg/m ³ | S+ | | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | * | | Sodium azide |
| STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 | | H* | Ceiling: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg | | 26628-22-8 |
| iho* | STEL: 0.3 | mg/m³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | D* | TWA: 0.1 mg | J/m³ | |
| | A* | | | | | | |
| הונגריה | יוון | | גרמניה GFD | גרמניה SGRT | צרפת | | שם כימי |
| TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 | | TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg | | Sodium azide |
| STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.3 | • | Peak: 0.4 mg/m ³ | | STEL: 0.3 mg | g/m³ | 26628-22-8 |
| | STEL: 0.1 | | | | * | | |
| | STEL: 0.3 | | | | | | |
| ליטא | טביה | | איטליה IIDIA | איטליה SPLDM | אירלנד | | שם כימי |
| O* | TWA: 0.1 | | Ceiling: 0.29 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg | | Sodium azide |
| TWA: 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.3 | | Ceiling: 0.11 ppm | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mo | g/m³ | 26628-22-8 |
| STEL: 0.3 mg/m ³ | Ada [*] | * | | cute* | Sk* | | |
| פולין | רווגיה | | הולנד | מלטה | וקסמבורג | ל | שם כימי |
| STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 | • | TWA: 0.1 mg/m ³ | skin* | Peau* | | Sodium azide |
| TWA: 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.3 | mg/m³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mo | | 26628-22-8 |
| skóra* | | | H* | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg | J/m³ | |
| ספרד | ובניה | 70 | סלובקיה | רומניה | פורטוגל | | שם כימי |
| TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 | | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg | | Sodium azide |
| STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 | mg/m³ | K* | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mo | | 26628-22-8 |
| vía dérmica* | K* | | Ceiling: 0.3 mg/m ³ | P* | Ceiling: 0.29 m | | |
| | | | | | Ceiling: 0.11 | | |
| | <u> </u> | | | L | Cutânea* | | |
| בריטניה | | | שוויץ | וודיה | | | שם כימי |
| TWA: 0.1 mg | | | WA: 0.2 mg/m³ | NGV: 0.1 r | | | Sodium azide |
| STEL: 0.3 mg | /m³ | S | TEL: 0.4 mg/m ³ | Bindande KGV: | 0.3 mg/m ³ | | 26628-22-8 |
| Sk* | | | | | | | |

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. ריכוז חזוי ללא השפעה (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.

10/4 עמוד EGHS / EN

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

| DUOIOS | DUNISI | פיזיקליות | DINOD | 4 | utiv | ο. | 1 |
|---------|---------|-----------|--------|----|------|-----|---|
| בסיסיות | וכימיות | פיזיקליות | תכונות | 71 | מידע | .9. | ı |

| <u>ויפי נו,ו ה הו ונכונוונ ה,ו,ווו וכ,נו,וונ ד</u> | <u></u> | |
|----------------------------------------------------|--------------------|---------------|
| מצב צבירה | נוזל | |
| מראה | שקוף עד שקוף למחצה | |
| צבע | משתנה | |
| ריח | .אין מידע זמין | |
| סף ריח | אין מידע זמין | |
| | | |
| <u>תכונה</u> | ערכים | הערות • שיטה |
| נקודת התכה / נקודת קיפאון | אין נתונים זמינים | לא ידוע |
| 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 |
| טמפרטורת פירוק | | לא ידוע |
| рН | | לא ידוע |
| pH (תמיסה מימית) | אין נתונים זמינים | אין מידע זמין |
| צמיגות קינמטית | אין נתונים זמינים | לא ידוע |
| צמיגות דינמית | אין נתונים זמינים | לא ידוע |
| מסיסות במים | מסיס במים | |
| 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 |
| | | |

אין מידע זמין אין מידע זמין

<u>9.2. מידע אחר</u>

מאפייני חלקיקים

9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

לא חל

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

גודל חלקיק התפלגות גודל החלקיקים

אין מידע זמין

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

<u>10.1. ריאקטיביות</u>

ריאקטיביות אין מידע זמין.

<u>10.2. יציבות כימית</u>

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 הימנע ממגע עם מתכות. מוצר זה מכיל נתרן אזיד. נתרן אזיד יכול להגיב עם נחושת, פליז, עופרת, ומתכת הלחמה בצנרות ליצירת תרכובות נפיצות וגזים רעילים.

עמוד 10/5 EGHS / EN

10.4. תנאים שיש למנוע

לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק. תנאים שיש למנוע

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומרים שאינם מתאימים מתכות.

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק. תוצרי פירוק מסוכנים

חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

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

מידע על דרכי חשיפה סבירות

מידע על המוצר

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. 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

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

אין מידע זמין. תסמינים

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

(עורי) ATEmix

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

18,310.60 mg/kg (אוראלית) ATEmix 14,136.30 mg/kg אין מידע זמין

אוראלי LD50 אין מידע זמין עורי LD50 LC50 בשאיפה אין מידע זמין פרטי הרכיב

| בשאיפה LC50 | עורי LD50 | אוראלי LD50 | שם כימי |
|-----------------------------|---------------------|------------------|--------------|
| 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h | = 20 mg/kg (Rabbit) | = 27 mg/kg (Rat) | Sodium azide |

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

אין מידע זמין. גירוי/קורוזיה של העור

נזק/גירוי חמור לעיניים אין מידע זמין.

אין מידע זמין. הגברת רגישות נשימתית או עורית

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

10 / 6 EGHS / EN עמוד

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

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.

| סרטנאים | רעילות למיקרואורגניזמים | דגים | אצות/צמחי מים | שם כימי |
|---------|-------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| - | - | LC50: =0.8mg/L (96h, | - | Sodium azide |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | LC50: =0.7mg/L (96h, | | |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: =5.46mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |

______ 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>

אין מידע זמין. **ניידות בקרקע**

12.5. תוצאות הערכת PBT ו-

vPvB ו- PBT הערכת

| vPvB ו- PBT הערכת | שם כימי |
|-----------------------|--------------|
| PBT / vPvB החומר אינו | Sodium azide |

10 / 7 עמוד EGHS / EN

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. יש לשטוף צינורות במים **שימוש** לעיתים קרובות אם משליכים תמיסות שמכילות נתרן אזיד לתוך צנרות מתכת.

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים. אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

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 | קבוצת(ות) סיכון לשינוע | 14.3 |
| אינו בפיקוח | קבוצת אריזה | 14.4 |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | ה |
| | | |
| | _ | MDG_ |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה | 14.1 |
| אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| אינו בפיקוח | קבוצת(ות) סיכון לשינוע | 14.3 |
| אינו בפיקוח | קבוצת אריזה | 14.4 |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | |
| 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 |
| י אינו בפיקוח | קבוצת(ות) סיכון לשינוע | 14.3 |
| י אינו בפיקוח | קבוצת אריזה קבוצת אריזה | 14.4 |
| י 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 | קבוצת(ות) סיכון לשינוע | 14.3 |
| אינו בפיקוח | קבוצת אריזה | 14.4 |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | ה |
| | | |

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

10/8 עמוד EGHS / EN

תקנות לאומיות

גרמניה

מסוכן במקצת למים (WGK 1)

קבוצת סיכון למים (WGK)

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 להגבלה (תקנה XVII) מס' (REACH) (REACH), נספח (EC)

מזהמים אורגניים יציבים

רשימות מצאי בינלאומיות

לא חל

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

לא חל

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

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

פולט גז רעיל מאוד במגע עם חומצות - EUH032

-קטלני בבליעה H300

H310 - קטלני במגע עם העור

רעיל מאוד לחי במים - H400

H410 - רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות

מקרא

: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** סימון עור

ערך גבול מקסימלי תקרה

| ליך 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 |
| רוי/קורוזיה של העור | שיטת חישוב |
| ק/גירוי חמור לעיניים | שיטת חישוב |

EGHS / EN 10/9 עמוד

| 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
                                        הסוכנות לרישון חומרים רעילים ומחלות (ATSDR)
                           בסיס הנתונים ChemView של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה
                                               הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)
              סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA_RAC) הוועדה להערכת סיכונים
                                    סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA_API) (ECHA)
                                                   EPA (המשרד להגנת הסביבה, ארה"ב)
                                          קווים מנחים לרמת/ות חשיפה אקוטית <sup>'</sup> (AEGLs)
החוק הפדרלי בנושא חומרים נגד חרקים, פטריות ומכרסמים של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה
                           הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה
                               (Food Research Journal)
                                                         כתב עת למחקר בתחום המזון
                                                         בסיס נתונים על חומרים מסוכנים
                                  (IUCLID) בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים
                                               המכון הלאומי לטכנולוגיה והערכה (NITE)
              התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים
                                (המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH
                                (NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה ChemID Plus
                  בסיס הנתונים PubMed של הספרייה הרפואית הלאומית PubMed
                                                התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP)
                                  בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים (CCID)
                  הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - פירסומים בנושא סביבה, בריאות ובטיחות
                     הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - תוכנית כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה
                                  הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון
```

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

תאריך שינוי

ארגון הבריאות העולמי

הערת שינוי

16-11-2020

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

10/10 עמוד EGHS / EN