

BIO RAD

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

מס' שינוי 2 18-01-2021 תאריך שינוי 18-01-2021 מס' שינוי 2

קודם

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר PROTEIN PREPARATION - #20489

מספר גיליון הבטיחות

**חומר/תערובת טהור/ה** תערובת

Sodium azide מכיל

<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

<u>משרדי החברה הראשיים יצרן יצרן שרר</u>

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

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

| Γ | (H302) - 4 קטגוריה | רעילות חריפה - אוראלית |
|---|--------------------|------------------------|
| T | (H311) - 3 קטגוריה | רעילות חריפה - עורית   |
|   | (H411) - קטגוריה 2 | רעילות מימית כרונית    |

#### 2.2. רכיבי התווית

מכיל Sodium azide

11/1 עמוד EGHS / HE



#### מילת התראה סכוה

#### הצהרות על גורמי סיכון

H302 - מזיק בבליעה

רעיל במגע עם העור - H311

- רעיל לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H411

פולט גז רעיל מאוד במגע עם חומצות - EUH032

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

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

P273 - הימנע משחרור לסביבה

אסוף חומר שנשפך - P391

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

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

#### מידע נוסף

מוצר זה דורש אזהרות מגע אם הוא מסופק לציבור הרחב. מוצר זה דורש סגירות נגד ילדים אם הוא מסופק לציבור הרחב.

#### 2.3. גורמי סיכון אחרים

רעיל לסביבה הימית.

## חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

## 

לא חל

## 3.2 תערובות

| M פקטור     | M פקטור | גבול ריכוז ספציפי | 'סיווג לפי תקנה (EC) מס | EC 'on    | REACH מספר רישום  | משקלי % | שם כימי      |
|-------------|---------|-------------------|-------------------------|-----------|-------------------|---------|--------------|
| (טווח ארוך) |         | (SCL)             | 1272/2008 [CLP]         |           |                   |         |              |
| -           | -       | -                 | Acute Tox. 2 (H300)     | 247-852-1 | אין נתונים זמינים | 2.5 - 5 | Sodium azide |
|             |         |                   | (EUH032)                |           |                   |         | 26628-22-8   |
|             |         |                   | Aquatic Acute 1         |           |                   |         |              |
|             |         |                   | (H400)                  |           |                   |         |              |
|             |         |                   | Aquatic Chronic 1       |           |                   |         |              |
|             |         |                   | (H410)                  |           |                   |         |              |

## טקסט מלא של משפטי H ו-EUH: ראה סעיף 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' 1907/2006 (REACH), סעיף 59), סעיף

## חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

## 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

\_\_\_\_

11/2 עמוד EGHS / HE

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

**שאיפה** פנה למקום עם אוויר צח.

מגע עם העיניים פנה מיד לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי. שטוף מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות.

החזק את העין פקוחה לרווחה בזמן השטיפה.

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

**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. השתמש בביגוד מגן אישי (ר' סעיף 8). הימנע ממגע ישיר עם העור. השתמש במחסום

בזמן ביצוע הנשמה מפה לפה.

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

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

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

העובדים לאזורים בטוחים.

.8- מ**ידע אחר** ר' אמצעי מיגון שרשומים בסעיפים 7 ו

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי זהירות סביבתיים מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

\_\_\_\_\_

11/3 צמוד EGHS / HE

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. הסר בגדים מזוהמים ורחץ אותם לפני שימוש חוזר.

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. מומלץ לנקות באופן סדיר את הציוד, אזור העבודה והבגדים. יש לרחוץ ידיים לפני

הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר. 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. הרחק מהישג ידם של ילדים. אחסן

במקום נעול. אחסן בהתאם להוראות התווית והמוצר.

#### 7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

שימושים מזוהים שיטות ניהול סיכונים (RMM)

שיקולי גיהות כלליים

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: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | -                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | Sodium azide |
| STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |                             | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | 26628-22-8   |
| K*                          | K*                          |                             | H*                          | *                           |              |
| פינלנד                      | אסטוניה                     | דנמרק                       | הרפובליקה הצ'כית            | קפריסין                     | שם כימי      |
| TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -                           | -                           | Sodium azide |
| STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | H*                          |                             |                             | 26628-22-8   |
| iho*                        | Α*                          |                             |                             |                             |              |
| הונגריה                     | יוון                        | ארמניה MAK                  | גרמניה                      | צרפת                        | שם כימי      |
| TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -                           | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | Sodium azide |
| STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                             | Ceiling / Peak: 0.4         |                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | 26628-22-8   |
|                             |                             | mg/m³                       |                             | *                           |              |
| ליטא                        | לטביה                       | איטליה LER                  | איטליה                      | אירלנד                      | שם כימי      |
| -                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | Sodium azide |
|                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | 26628-22-8   |
|                             | *                           |                             | pelle*                      | Sk*                         |              |
| פולין                       | נורווגיה                    | הולנד                       | מלטה                        | לוקסמבורג                   | שם כימי      |
| STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -                           | -                           | Sodium azide |
| TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                             |                             | 26628-22-8   |

11/4 עמוד EGHS / HE

|   |                              |    | H*                              |   |   |               |                            |
|---|------------------------------|----|---------------------------------|---|---|---------------|----------------------------|
| ספרד  | ובניה                        | סל | סלובקיה                         | רומניה                                  | פורטוגל   |               | שם כימי                    |
| TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>vía dérmica* | TWA: 0.1<br>STEL: STEI<br>K* |    | TWA: 0.1 mg/m³<br>K*            | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>P* | TWA: 0.1 mg<br>STEL: 0.3 mg<br>Ceiling: 0.29 m<br>Ceiling: 0.11<br>P* | g/m³<br>ng/m³ | Sodium azide<br>26628-22-8 |
| בריטניה   |                              |    | שוויץ                           | ווודיה                                  | ש   |               | שם כימי                    |
| TWA: 0.1 mg<br>STEL: 0.3 mg<br>Sk*                |                              |    | WA: 0.2 mg/m³<br>TEL: 0.4 mg/m³ | -                                       |   |               | Sodium azide<br>26628-22-8 |

#### 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) אין מידע זמין.

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

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

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

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

**מיגון נשימתי** בתנאי שימוש רגילים אין צו<sub>ר</sub>ך 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. 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

## 9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה מוצק מראה אבקה או עוגה, מיובשת בהקפאה צבע משתנה ריח אין מידע זמין. סף ריח אין מידע זמין

<u>ערכים</u> <u>תכונה</u> הערות • שיטה 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 גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת הבזקה לא ידוע טמפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים

\_\_\_\_\_

11/5 עמוד EGHS / HE

לא ידוע טמפרטורת פירוק לא ידוע Hq אין מידע זמין אין נתונים זמינים (תמיסה מימית) pH לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות קינמטית לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות דינמית מסיס במים מסיסות במים לא ידוע אין נתונים זמינים מסיסות/יות לא ידוע אין נתונים זמינים מקדם חלוקה לא ידוע אין נתונים זמינים לחץ אדים לא ידוע אין נתונים זמינים צפיפות יחסית אין נתונים זמינים צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים צפיפות נוזל לא ידוע אין נתונים זמינים צפיפות אדים מאפייני חלקיקים גודל חלקיק אין מידע זמין אין מידע זמין התפלגות גודל החלקיקים

9.2. מידע אחר

9.2.1 מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

.....

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. 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.

10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע שסופק. לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומרים שאינם מתאימים מתכות.

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

**תוצרי פירוק מסוכנים** לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

## חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

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

מידע על דרכי חשיפה סבירות

\_\_\_\_\_

11 / 6 עמוד EGHS / HE

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. רעיל במגע עם העור. (על בסיס רכיבים).

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. מזיק בבליעה. (על בסיס רכיבים).

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

תסמינים אין מידע זמין.

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

515.50 mg/kg (אוראלית) ATEmix 409.00 mg/kg (עורי) ATEmix

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

פרטי הרכיב

| בשאיפה LC50 | עורי LD50           | אוראלי LD50      | שם כימי      |
|-------------|---------------------|------------------|--------------|
| -           | = 20 mg/kg (Rabbit) | = 27 mg/kg (Rat) | Sodium azide |
|             | = 50 mg/kg (Rat)    |                  |              |

## <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.

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חד-פעמית

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חוזרת

גורם סיכון בשאיפה אין מידע זמין.

11/7 עמוד EGHS / HE

\_\_\_ מידע על סכנות אחרות \_\_\_\_

11.2.1. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

.11.2.2 מידע אחר

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

# חלק 12: מידע סביבתי

## \_\_\_\_12.1 רעילות

רעילות סביבתית

רעיל לסביבה הימית. רעיל לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח.

רעילות מימית לא ידועה

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

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

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

vPvB ו- PBT ווצאות הערכת 12.5

vPvB ו- PBT הערכת

| vPvB -ו PBT הערכת | שם כימי      |
|-------------------|--------------|
| הערכת PBT לא חלה  | Sodium azide |

#### <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

# 13.1. שיטות טיפול בפסולת

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

בהם שימוש

לעיתים קרובות אם משליכים תמיסות שמכילות נתרן אזיד לתוך צנרות מתכת.

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                | 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                  |
|                            |  |                    |
|                            | <u>!</u>   | 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  | ה                  |
| אין מידע זמין              | הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO                                | 14.7               |
|                            |  |                    |
|                            | _  | RID                |
| אינו בפיקוח                | מספר או"ם<br>  | 14.1               |
| אינו בפיקוח                | שם או"ָם מִתאים לִמשלוח                                      | 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                  |
|                            |  | A DD               |
| אינו בפיקוח                | מספר או"ם או מספר מזהה                                       | <u>ADR</u><br>14.1 |
| •                          | מספר או ם או מספר מזהה<br>שם או"ם מתאים למשלוח               | 14.1               |
| אינו בפיקוח                |  | 14.2               |
| אינו בפיקוח<br>אינו בפיקוח | קבוצת(ות) סיכון לשינוע<br>קבוצת אריזה                        | 14.3               |
| אינו בפיקווו<br>לא חל      | קבוצונ או יזוו<br>גורמי סיכון סביבתיים                       | 14.4               |
| 711 167                    | גוו מי סיכון סביבוניים<br>אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים      | 14.5               |
| אין                        | אמצעי ווויו ווו מיוווו ים <i>ו</i> משונמשים<br>וראות מיוחדות |                    |
| Į K                        | וו אוול מיוווו וול   |                    |
|                            |  |                    |

# חלק 15: חקיקה ותקינה

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

# <u>תקנות לאומיות</u>

# גרמניה

קבוצת סיכון למים (WGK 1) מסוכן במקצת 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:

\_\_\_\_\_

11/9 עמוד EGHS / HE

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) (REACH), נספח

#### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

ב. בקטגוריה כרוני 2 - מסוכן לסביבה הימית בקטגוריה כרוני

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

לא חל

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

רשימות מצאי בינלאומיות

15.2. הערכת הבטיחות הכימית

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

- הטלני בבליעה H300

- 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 TWA

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

סימון עור ערך גבול מקסימלי תקרה

| יך הסיווג                             |              |
|---------------------------------------|--------------|
| ווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP] | השיטה שיושמה |
| נילות אקוטית בבליעה                   | שיטת חישוב   |
| נילות עורית אקוטית                    | שיטת חישוב   |
| נילות אקוטית בשאיפה - גז              | שיטת חישוב   |
| נילות אקוטית בשאיפה - אדים            | שיטת חישוב   |
| נילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל        | שיטת חישוב   |
| רוי/קורוזיה של העור                   | שיטת חישוב   |
| ק/גירוי חמור לעיניים                  | שיטת חישוב   |
| ברת רגישות נשימתית                    | שיטת חישוב   |
| ברת רגישות עורית                      | שיטת חישוב   |
| טגניות                                | שיטת חישוב   |
| צינוגניות                             | שיטת חישוב   |
| נילות לרבייה                          | שיטת חישוב   |
| ש STC - חשיפה חד-פעמית                | שיטת חישוב   |
| STC - חשיפה חוזרת                     | שיטת חישוב   |
| נילות מימית אקוטית                    | שיטת חישוב   |
| נילות מימית כרונית                    | שיטת חישוב   |

עמוד 10 / 11 EGHS / HE

| 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)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (המשרד להגנת הסביבה, ארה"ב)

קווים מנחים לרמת/ות חשיפה אקוטית (AEGLs)

החוק הפדרלי בנושא חומרים נגד חרקים, פטריות ומכרסמים של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה

הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה

(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 (NICNAS)

(המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH

(NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה ChemID Plus

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

התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP)

בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים (CCID)

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - פירסומים בנושא סביבה, בריאות ובטיחות

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - תוכנית כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון ארגון הבריאות העולמי

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

הערת שינוי תאריר שינוי

11-10-2021

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

עמוד 11 / 11 עמוד 11 / 11 EGHS / HE