

# גיליון הבטיחות של הערכה

ReadyPrep Protein Extraction Kit (Membrane II)

ערכה מספר/ים קטלוג/יים 1632084

15-03-2023 תאריך שינוי

# תכולת הערכה

| שם המוצר                                  | מספר/ים קטלוג/יים            |
|---|------------------------------|
| Lysis Buffer 0.24 g                       | 9704675                      |
| ReadyPrep TBP Reducing Agent              | 1632101, 1632101EDU, 9703632 |
| Membrane Protein Concentrating Reagent    | 9704674                      |
| ReadyPrep 2-D Rehydration/Sample Buffer 1 | 1632083, 10009795            |

עמוד 42 / 1 KITL / HE





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

1.3 מס' שינוי 15-03-2023 מס' שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

Lysis Buffer 0.24 g

מספר/ים קטלוג/יים

201-064-4 EU) מס' אינדקס (EC 'oo

77-86-1 CAS 'on

חומר חומר חומר חומר

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

שימוש מומלץ כימיקלים מעבדתיים

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

USA

משרדי החברה הראשיים ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
14 Homa Street
2000 Alfred Nobel Drive
New Industrial Area, P.O. Box 5044
Bio-Rad Laboratories Inc.
1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, California 94547
Hercules, CA 94547

Rishon Le Zion 75655 USA

Israel

<u>למידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>

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

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

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

•

#### 

| M פקטור     | M פקטור | גבול ריכוז ספציפי | 'oo (EC) סיווג לפי תקנה | 'oa) EC 'oa | מספר רישום REACH  | % משקלי  | שם כימי            |
|-------------|---------|-------------------|-------------------------|-------------|-------------------|----------|--------------------|
| (טווח ארוך) |         | (SCL)             | 1272/2008 [CLP]         | EU) אינדקס  |                   |          |                    |
| -           | -       | -                 | אין נתונים זמינים       | 201-064-4   | אין נתונים זמינים | 50 - 100 | 1,3-Propanediol,   |
|             |         |                   |                         |             |                   |          | 2-amino-2-(hydroxy |
|             |         |                   |                         |             |                   |          | methyl)-           |
|             |         |                   |                         |             |                   |          | 77-86-1            |

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

#### אומדן הרעילות האקוטית

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 | עורי מ"ג/ק"ג LD50 | אוראלי LD50 | שם כימי                 |
|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------|-------------------------|
| שעות - גז - חל"מ  | - אדים - מ"ג/ל"      | אבק/ערפל - מ"ג/ל" -  |                   | מ"ג/ק"ג     |                         |
| אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים    | אין נתונים זמינים    | 5000              | 5900        | 1,3-Propanediol,        |
|                   |                      |                      |                   |             | 2-amino-2-(hydroxymethy |
|                   |                      |                      |                   |             | l)-                     |
|                   |                      |                      |                   |             | 77-86-1                 |

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

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** 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

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.

תאריך שינוי 15-03-2023 Lysis Buffer 0.24 g

# ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC) 8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

לא נדרש ציוד מגן מיוחד. מיגון פנים/עיניים

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

| ליות וכימיות בסיסיות | תכונות פיזיק | על | מידע | .9.1 |
|----------------------|--------------|----|------|------|
|                      |              |    |      |      |

מוצק מצב צבירה גבישי מראה לבן צבע חסר ריח. ריח

אין מידע זמין סף ריח

הערות • שיטה ערכים תכונה 171.2 °C 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 אין נתונים זמינים טמפרטורת התלקחות עצמית לא ידוע טמפרטורת פירוק

לא ידוע

pН 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 284 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

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.

<u>10.4. תנאים שיש למנוע</u>

תנאים שיש למנוע שסופק. 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

מידע על דרכי חשיפה סבירות

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.

מ**גע עם העור** נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

<u>תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות</u>

. אין מידע זמין **תסמינים** 

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

#### פרטי הרכיב

| בשאיפה LC50 | עורי LD50          | אוראלי LD50        | שם כימי                    |
|-------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| -           | > 5000 mg/kg (Rat) | = 5900 mg/kg (Rat) | 1,3-Propanediol,           |
|             |                    |                    | 2-amino-2-(hydroxymethyl)- |

### <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.

\_\_\_\_ 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** השפעתו הסביבתית של מוצר זה לא נחקרה במלואה.

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

vPvB ו- PBT הערכת

| vPvB ו- PBT הערכת     | שם כימי                                     |
|-----------------------|---|
| PBT / vPvB החומר אינו | 1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)- |

### 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

#### \_\_\_\_\_ איטות 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   | 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                 | ก           |
|               |                               |             |
|               | <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   | קבוצת(ות) סיכון לשינוע        | 14.3        |
| אינו בפיקוח   | קבוצת אריזה<br>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                     | 14.1        |
| אינו בפיקוח   | שם או"ם מתאים למשלוח          | 14.2        |
| אינו בפיקוח   | קבוצת(ות) סיכון לשינוע        | 14.3        |
| אינו בפיקוח   | ָּ<br>קבוצת אריזה             | 14.4        |
| לא חל         | גורמי סיכון סביבתיים          | 14.5        |
|               | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6        |
| אין           | וראות מיוחדות                 | ก           |
| ·             |                               |             |
|               |                               | ADR         |
| 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<br>קבוצת אריזה    | 14.4        |
| לא חל         | גורמי סיכון סביבתיים          | 14.5        |
|               | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6        |
| אין           | וראות מיוחדות                 | ก           |
| 1             |                               |             |

# חלק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות לאומיות

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:

מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להרשאה (תקנה (EC) מס' REACH) אינו מכיל חומרים שכפופים להרשאה (תקנה (EC) מס' NIV), נספח (XIV) מס' REACH) אינו מכיל חומרים שכפופים להרשאה (REACH) מס' REACH), נספח (XVII), נספח

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

רשימות מצאי בינלאומיות ל

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

15.2. הערכת הבטיחות הכימית

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                             |              |
|---|--------------|
| 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

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 (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

(NLM PUBMED) של הספרייה הרפואית הלאומית PubMed בסיס הנתונים

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

ובו אוול וועווב

הערת שינוי

עדכון ושיפור מידע קיים

15-03-2023 תאריך שינוי

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

המידע בגיליון בטיחות זה נכון למיטב ידיעתנו, המידע שברשותנו ואמונתנו, בתאריך פרסומו. המידע שניתן מיועד רק כהדרכה לטיפול, שימוש, עיבוד, אחסון, הובלה, סילוק ושחרור בטיחותיים ואין לראות בו כתב אחריות או מפרט איכות. המידע מתייחס רק לחומר הספציפי המיועד וייתכן שלא יהיה תקף לחומר זה בשילוב עם כל חומר אחר או בכל תהליך אחר, אלא אם כך מפורט בטקסט.

סוף גיליון הבטיחות



# גיליון בטיחות

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

מס' שינוי 1.3 15-03-2023 תאריך שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

ReadyPrep TBP Reducing Agent שם המוצר

1632101, 1632101EDU, 9703632 מספר/ים קטלוג/יים

> חומר/תערובת טהור/ה תערובת

> > מכיל 1- Methyl-2-pyrrolidone

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

כימיקלים מעבדתיים שימוש מומלץ

> אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

> > \_\_\_\_\_\_ פרטי ספק גיליון הבטיחות\_\_\_\_

משרדי החברה הראשיים

Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר <u>יצרן</u>

Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 2000 Alfred Nobel Drive 14 Homa Street New Industrial Area, P.O. Box 5044 Hercules, California 94547

> Rishon Le Zion 75655 USA

> > Israel

\_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

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

| גירוי/קורוזיה של העור                    | קטגוריה 2 - (H315)   |
|--|----------------------|
| נזק/גירוי חמור לעיניים                   | קטגוריה 2 - (H319)   |
| רעילות לרבייה                            | 1B - (H360D) קטגוריה |
| רעילות לאיבר יעד ספציפי (חשיפה חד-פעמית) | קטגוריה 3 - (H335)   |
|  |                      |

קטגוריה 3 גירוי נשימתי

### 2.2. רכיבי התווית

Methyl-2-pyrrolidone -1 מכיל





### מילת התראה

סכנה

#### הצהרות על גורמי סיכון

H315 - גורם לגירוי בעור

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

H335 - עלול לגרום לגירוי הנשימה

H360D - עלול להזיק לעובר אדם

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

רסיס - P261 - הימנע משאיפת אבק/עשן/גז/רסס/אדים/תרסיס

P264 - רחץ פנים, ידיים וכל עור חשוף היטב לאחר הטיפול

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

P501 - פנה התכולה/האריזה בהתאם לתקנות המקומיות, האזוריות, הלאומיות והבין-לאומיות שחלות

#### 2.3. גורמי סיכון אחרים

### חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

#### <u>3.1 חומרים</u>

לא חל

#### 3.2 תערובות

| M פקטור     | M פקטור | גבול ריכוז ספציפי | סיווג לפי תקנה (EC) מס' | 'op) EC 'op | REACH מספר רישום  | % משקלי  | שם כימי              |
|-------------|---------|-------------------|-------------------------|-------------|-------------------|----------|----------------------|
| (טווח ארוך) |         | (SCL)             | 1272/2008 [CLP]         | EU) אינדקס  |                   |          |                      |
| -           | -       | STOT SE 3 ::      | Skin Irrit. 2 (H315)    | 212-828-1   | אין נתונים זמינים | 50 - 100 | 1-Methyl-2-pyrrolido |
|             |         | C>=10%            | Eye Irrit. 2 (H319)     |             |                   |          | ne                   |
|             |         |                   | Repr. 1B (H360D)        |             |                   |          | 872-50-4             |
|             |         |                   | STOT SE 3 (H335)        |             |                   |          |                      |
| -           | -       | -                 | Acute Tox. 4 (H302)     | 213-651-2   | אין נתונים זמינים | 2.5 - 5  | Tributylphosphine    |
|             |         |                   | Acute Tox. 4 (H312)     |             |                   |          | 998-40-3             |
|             |         |                   | Pyr. Liq. 1 (H250)      |             |                   |          |                      |

### טקסט מלא של משפטי H ו-EUH: ראה סעיף 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<br>שעות - גז - חל"מ | בשאיפה - 4 שעות LC50<br>- אדים - מ"ג/ל" | בשאיפה - 4 שעות LC50<br>אבק/ערפל - מ"ג/ל" - | עורי מ"ג/ק"ג LD50 | אוראלי LD50<br>מ"ג/ק"ג | שם כימי                            |
|-------------------------------------|---|---|-------------------|------------------------|------------------------------------|
| אין נתונים זמינים                   | אין נתונים זמינים                       | 5.1   | 8000              | 3914                   | 1-Methyl-2-pyrrolidone<br>872-50-4 |
| אין נתונים זמינים                   | אין נתונים זמינים                       | אין נתונים זמינים                           | אין נתונים זמינים | 750                    | Tributylphosphine<br>998-40-3      |

מוצר זה מכיל חומר מועמד אחד או יותר שהוא מעורר דאגה רבה מאוד (תקנה (EC) מס' 7907/2006 (REACH), סעיף 59),

| מועמדי SVHC | CAS 'on  | שם כימי                |
|-------------|----------|------------------------|
| X           | 872-50-4 | 1-Methyl-2-pyrrolidone |

### חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

### 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

פנה למקום עם אוויר צח. במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קבל ייעוץ/סיוע רפואי. אם מופיעים

תסמינים, פנה מיד לקבלת טיפול רפואי.

**מגע עם העיניים** שטוף מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות. הסר עדשות מגע, אם ישנן, ואם ניתן

להסירן בנקל. המשך לשטוף. החזק את העין פקוחה לרווחה בזמן השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע.

אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה לקבלת טיפול רפואי.

מגע עם העור יש לרחוץ מיד בסבון והרבה מים במשך 15 דקות לפחות. אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה לקבלת טיפול

־פואי.

**בליעה** אין לגרום להקאה. שטוף את הפה. לעולם אל תתן דבר דרך הפה לאדם מחוסר הכרה. התקשר לרופא.

ציוד מגן אישי של מגישי העזרה הראשונה הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בביגוד מגן אישי (ר' סעיף 8).

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים. תחושת צריבה.

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

. 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. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. פנה את העובדים לאזורים בטוחים. הימנע ממגע עם

העור, העיניים או הבגדים.

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

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

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

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

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

טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. הסר בגדים ונעליים שזוהמו. הסר בגדים מזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר. הבטח אוורור הולם. הימנע מנשימת אדים או ערפל. במקרה של אוורור לא מספיק, השתמש בציוד נשימתי מתאים.

שיקולי גיהות כלליים

אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר. השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים.

#### 7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

אחסן במקום נעול. שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. אחסן בהתאם להוראות התווית והמוצר.

תנאי אחסון

#### 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 ppm                | STEL: 20 ppm               | TWA: 10 ppm                 | TWA: 3.6 ppm                  | TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>  | 1-Methyl-2-pyrrolidone |
| TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 14.4 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 ppm                | 872-50-4               |
| STEL: 20 ppm               | TWA: 10 ppm                | STEL: 20 ppm                | STEL 7.2 ppm                  | *                          |                        |
| STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>  | STEL 28.8 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 20 ppm               |                        |
| *                          | K*                         | *                           | H*                            | STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> |                        |
| פינלנד                     | אסטוניה                    | דנמרק                       | הרפובליקה הצ'כית              | קפריסין                    | שם כימי                |
| TWA: 3.5 ppm               | TWA: 10 ppm                | TWA: 5 ppm                  | TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>     | *                          | 1-Methyl-2-pyrrolidone |
| TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>   | Ceiling: 80 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> | 872-50-4               |
| STEL: 20 ppm               | STEL: 20 ppm               | H*                          | *                             | STEL: 20 ppm               |                        |
| STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> |                             |                               | TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>  |                        |
| iho*                       | A*                         |                             |                               | TWA: 10 ppm                |                        |
| הונגריה                    | יוון                       | גרמניה GFD                  | גרמניה SGRT                   | צרפת                       | שם כימי                |
| TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 ppm                | TWA: 20 ppm                 | TWA: 20 ppm                   | TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>  | 1-Methyl-2-pyrrolidone |
| STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 82 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 82 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 10 ppm                | 872-50-4               |
| *                          | STEL: 20 ppm               | Peak: 40 ppm                | H*                            | STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> |                        |
|                            | STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> | Peak: 164 mg/m <sup>3</sup> |                               | STEL: 20 ppm               |                        |
|                            | skin - potential for       | *                           |                               | *                          |                        |
|                            | cutaneous                  |                             |                               |                            |                        |
|                            | absorption                 |                             |                               |                            |                        |
| ליטא                       | לטביה                      | איטליה IIDIA                | איטליה SPLDM                  | אירלנד                     | שם כימי                |
| *                          | TWA: 10 ppm                | -                           | TWA: 10 ppm                   | TWA: 10 ppm                | 1-Methyl-2-pyrrolidone |
| TWA: 10 ppm                | TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>  |                             | TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>  | 872-50-4               |
| TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 20 ppm               |                             | STEL: 20 ppm                  | STEL: 20 ppm               |                        |
| STEL: 20 ppm               | STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> |                             | STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> |                        |
| STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> | *                          |                             | pelle*                        | Sk*                        |                        |
| פולין                      | נורווגיה                   | הולנד                       | מלטה                          | לוקסמבורג                  | שם כימי                |
| STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 ppm                 | TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>   | *                             | *                          | 1-Methyl-2-pyrrolidone |

| TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 ppm<br>STEL: 80 mg/m <sup>3</sup><br>H* |   | STEL: 80 mg/m <sup>3</sup><br>H*                       | STEL: 80 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 ppm<br>TWA: 40 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm | STEL: 80 mg<br>STEL: 20 pl<br>TWA: 40 mg<br>TWA: 10 pp       | om<br>/m³                        | 872-50-4                           |
|--|---|---|--|--|--|----------------------------------|------------------------------------|
| ספרד   | ובניה   | סל  | סלובקיה  | רומניה   | פורטוגל  |                                  | שם כימי                            |
| TWA: 10 ppm<br>TWA: 40 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 ppm<br>STEL: 80 mg/m <sup>3</sup><br>vía dérmica* | 40 mg/m³ TWA: 40 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 80 mg/m³ STEL: 80 mg/m³             |   | TWA: 40 mg/m³<br>TWA: 10 ppm<br>*<br>Ceiling: 80 mg/m³ | TWA: 10 ppm<br>TWA: 40 mg/m³<br>STEL: 20 ppm<br>STEL: 80 mg/m³                         | TWA: 10 pp<br>TWA: 40 mg<br>STEL: 20 pp<br>STEL: 80 mg<br>P* | /m³<br>om                        | 1-Methyl-2-pyrrolidone<br>872-50-4 |
| בריטניה  |   |   | שוויץ  | ודיה   | ש  |                                  | שם כימי                            |
| TWA: 40 mg/m³ T<br>STEL: 20 ppm  |   | TWA: 20 ppm<br>WA: 80 mg/m³<br>STEL: 40 ppm<br>FEL: 160 mg/m³<br>H* | NGV: 3.6<br>NGV: 14.4<br>Bindande KG<br>Bindande KG\   | mg/m³<br>V: 20 ppm   | 1-   | Methyl-2-pyrrolidone<br>872-50-4 |                                    |

### רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

| הרפובליקה הצ'כית   |   | קרואטיה  | ריה   | בולג  | אוסטריה  |                                    | האיחוד האירופי  | שם כימי                            |
|--|---|--|---|---|--|------------------------------------|---|------------------------------------|
|  | (2-Hy<br>lsu<br>abo<br>after<br>th<br>70 m<br>(5-Hy<br>I-2-I<br>2-4 t | g/g Creatinine - urine /droxy-N-methy locinimide) - out 16 hours completion of e work shift g/g Creatinine - urine /droxy-N-methy oyrrolidone) - imes after the rk shift/break |   |   | -  |                                    | -   | 1-Methyl-2-pyrrolidone<br>872-50-4 |
| גרמניה SGRT  | i   | גרמניר GFD   | פת  | צרנ   | פינלנד   |                                    | דנמרק   | שם כימי                            |
| 150 mg/L (urine -<br>5-Hydroxy-N-methyl<br>-2-pyrrolidone end<br>of shift) | (5-H)<br>I-2-   | mg/L - urine<br>ydroxy-N-methy<br>pyrrolidone) -<br>end of shift   | -   |   | 8 μmol/mol Creatinine - ur (5-Hydroxy-N-n I-2-pyrrolidone) the morning aft working day 5 μmol/mol Creatinine - ur (2-Hydroxy-N-n I-succinimide) after the shif | ine nethy - in er a  ine nethy ) - | -<br>-  | 1-Methyl-2-pyrrolidone<br>872-50-4 |
| איטליה IIDIA   |   | איטליה SP  | LDM   |   | אירלנד   |                                    | הונגריה   | שם כימי                            |
| 100 mg/L - urine<br>(5-Hydroxy-N-methyl-2-p<br>yrrolidone) - end of shift  |   |  | (2-Hydrox<br>inimide) -<br>shift<br>70 mg/g<br>(5-Hydrox<br>yrrolidon | Creatinine - urine y-N-Methylsucc morning after (8 hours) Creatinine - urine y-N-methyl-2-p e) - 2-4 hours and of the shift |  | -                                  | 1-Methyl-2-pyrrolidone<br>872-50-4  |                                    |
| בריטניה  |   | שוויץ  |   |   | ספרד   |                                    | סלובניה   | שם כימי                            |
| -  |   | -  |   | 2-Hydroxy<br>nimide<br>70 mg/g  | g Creatinine<br>urine -<br>v-N-methylsucci<br>e pre-shift)<br>g Creatinine<br>urine -  | (5-H)<br>yrroli                    | 50 mg/L - urine<br>ydroxy-N-methyl-2-p<br>dine) - at the end of<br>the work shift | 1-Methyl-2-pyrrolidone<br>872-50-4 |

| 5-Hydroxy-N-methyl-2-py |  |
|-------------------------|--|
| rrolidone between 2-4   |  |
| hours after the final   |  |
| exposure)               |  |

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) אין מידע זמין. ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC)

#### 8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מצב צבירה

מיגון פנים/עיניים בטיחות עם מגני צד. כאשר צפויות התזות, יש לחבוש משקפי בטיחות עם מגני צד.

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

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

מיגון נשימתי בתנאי שימוש רגילים אין צורך בכל ציוד מגן. יתכן שיהיה צורך באוורור ופינוי במקרה של חריגה מעבר לערכי

סף החשיפה או במקרה של גירוי.

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

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

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

### חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

| מראה                             | נוזל                            |               |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------|
| צבע                              | חסר צבע                         |               |
| ריח                              | אמין.                           |               |
| סף ריח                           | אין מידע זמין                   |               |
| ·                                |                                 |               |
| <u>תכונה</u>                     | <u>ערכים</u>                    | הערות • שיטה  |
| נקודת התכה / נקודת קיפאון        | -24 °C                          |               |
| נקודת רתיחה / טווח רתיחה         | אין נתונים זמינים               | לא ידוע       |
| דלׄיקות (מוצק, גז)               | אי <mark>ן</mark> 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 <sup>.</sup>         | 90 °C                           |               |
| טמפרטורת התלקחות עצמית           | 270 °C                          | לא ידוע       |
| טמפרטורת פירוק                   |                                 | לא ידוע       |
| pH                               |                                 | לא ידוע       |
| (תמיסה מימית) pĤ                 | אין נתונים זמינים               | אין מידע זמין |
| צמיגות קינמטית                   | אין נתונים זמינים               | לא ידוע       |
| צמיגות דינמית<br>צמיגות דינמית   | אי <mark>ן</mark> נתונים זמינים | לא ידוע       |
| מסיסות במים                      | לא 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<br>גודל חלקיק         | אין מידע זמין                   |               |
| התפלגות גודל החלקיקים            | אין מידע זמין<br>אין מידע זמין  |               |
|                                  |                                 |               |

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.

10.4. תנאים שיש למנוע

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

\_\_\_\_\_ חומרים שאינם מתאימים\_\_\_

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

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

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

### חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

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

מידע על דרכי חשיפה סבירות

מידע על המוצר

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

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

עלול לגרום לאדמומיות, גירוד, וכאב.

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

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

לבחילה, להקאה ולשלשול.

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

**תסמינים** אדמומיות. עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים.

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה- 3,324.90 mg/kg (אוראלית) ATEmix

3,324.90 mg/kg 26,190.50 mg/kg 5.32 mg/l

(עורי) ATEmix (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix

פרטי הרכיב

| ١ | LC50 בשאיפה         | עורי LD50         | אוראלי LD50        | שם כימי                |
|---|---------------------|-------------------|--------------------|------------------------|
|   | > 5.1 mg/L (Rat)4 h | = 8 g/kg (Rabbit) | = 3914 mg/kg (Rat) | 1-Methyl-2-pyrrolidone |
|   | -                   | -                 | = 750 mg/kg (Rat)  | Tributylphosphine      |

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

**גירוי/קורוזיה של העור** סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. גורם לגירוי בעור.

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

הגברת רגישות נשימתית או עורית אין מידע זמין.

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

קרצינוגניות אין מידע זמין.

מכיל חומר שידוע או חשוד כרעלן רבייה. סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. עלול לפגוע

בפוריות או בעובר אדם.

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

| האיחוד האירופי | שם כימי                |
|----------------|------------------------|
| Repr. 1B       | 1-Methyl-2-pyrrolidone |

. עלול לגרום לגירוי הנשימה **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

רעילות לרבייה

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.

| סרטנאים               | רעילות למיקרואורגניזמים | דגים                  | אצות/צמחי מים        | שם כימי                |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| EC50: =4897mg/L (48h, | -                       | LC50: =832mg/L (96h,  | EC50: >500mg/L (72h, | 1-Methyl-2-pyrrolidone |
| Daphnia magna)        |                         | Lepomis macrochirus)  | Desmodesmus          |                        |
|                       |                         | LC50: =1072mg/L (96h, | subspicatus)         |                        |
|                       |                         | Pimephales promelas)  |                      |                        |
|                       |                         | LC50: =1400mg/L (96h, |                      |                        |
|                       |                         | Poecilia reticulata)  |                      |                        |
| -                     | -                       | LC50: =55mg/L (96h,   | -                    | Tributylphosphine      |
|                       |                         | Oncorhynchus mykiss)  |                      |                        |

### 12.2. עמידות ופריקות

אין מידע זמין. עמידות ופריקות

### 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

#### פרטי הרכיב

| מקדם חלוקה | שם כימי                |
|------------|------------------------|
| -0.46      | 1-Methyl-2-pyrrolidone |

### 12.4. ניידות בקרקע

אין מידע זמין. ניידות בקרקע

#### vPvB - ו PBT תוצאות הערכת 12.5

אין מידע זמין. vPvB - ו- PBT הערכת

|   | vPvB ו- PBT                     | שם כימי                |
|---|---------------------------------|------------------------|
| ſ | החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT | 1-Methyl-2-pyrrolidone |

### 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

> אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים. אריזה מזוהמת

# חלק 14: מידע על שינוע

### IATA

אינו בפיקוח 14.1 מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח 14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח 14.4 קבוצת אריזה לא חל 14.5 גורמי סיכון סביבתיים

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

אין הוראות מיוחדות

|               | <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   | 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                 | ก          |
| 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   | 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>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

### <u>תקנות לאומיות</u>

### צרפת

# מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

| כותרת | מספר RG צרפתי | שם כימי                |
|-------|---------------|------------------------|
| -     | RG 84         | 1-Methyl-2-pyrrolidone |
|       |               | 872-50-4               |

### 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              |                        |
| Development (Category 1B)    | -                     | -                     | 1-Methyl-2-pyrrolidone |

#### האיחוד האירופי

שים לב לדירקטיבה EC/98/24 בנושא הגנה על בריאות ובטיחות עובדים מפני סכנות הקשורות בחומרים כימיים במקום העבודה.

#### הרשאות ו/או הגבלות על השימוש:

מוצר זה מכיל חומר אחד או יותר שכפוף להגבלה (תקנה (EC) מס' REACH) וומר אחד או יותר שכפוף להגבלה (תקנה (EC) מסי

|                                  | 7(11) 11303 ;(1(2)(011) 100772000 013 ( | 20) 13 31) 1112411  1350  311  11  1311  1313 |
|----------------------------------|---|---|
| חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח | חומר מוגבל לפי REACH נספח               | שם כימי                                       |
| XIV                              |   |   |
| -                                | 72.                                     | 1-Methyl-2-pyrrolidone - 872-50-4             |
|                                  | 30.                                     |   |
|                                  | 71.                                     |   |
|                                  | 75.                                     |   |

### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

א חל'

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

<u>רשימות מצאי בינלאומיות</u>

15.2. הערכת הבטיחות הכימית

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

- מתלקח מעצמו אם נחשף לאוויר - H250

- H302 מזיק בבליעה

רעור - מזיק במגע עם העור - H312

H315 - גורם לגירוי בעור

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

H335 - עלול לגרום לגירוי הנשימה

H360D - עלול להזיק לעובר אדם

מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

TWA (ממוצע משוקלל זמן) TWA STEL STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) אחרה 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   |
| 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 (ECHA\_RAC) סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA\_API) (ECHA) PAB (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

כתב עת למחקר בתחום המזון (Food Research Journal)

בסיס נתונים על חומרים מסוכנים

בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים (IUCLID)

המכון הלאומי לטכנולוגיה והערכה (NITE)

התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים (NICNAS)

(המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH

ChemID Plus של הספרייה הלאומית לרפואה (NLM CIP) בסום בנתונת Med של בספרוב בבסואות בלאומית (RMED)

בסיס הנתונים PubMed של הספרייה הרפואית הלאומית (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

עדכון ושיפור מידע קיים

תאריך שינוי

הערת שינוי

15-03-2023

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: תקנה (EC) מס' 1907/2006 ותקנה (EC) מס' (EC)

מס' שינוי 2 15-03-2023 תאריך שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

Membrane Protein Concentrating Reagent שם המוצר

> 9704674 מספר/ים קטלוג/יים

207-838-8 EU) מס' אינדקס (EC 'oa

497-19-8 CAS 'on

> חומר חומר/תערובת טהור/ה

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

כימיקלים מעבדתיים שימוש מומלץ

אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

משרדי החברה הראשיים

Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 2000 Alfred Nobel Drive 14 Homa Street New Industrial Area, P.O. Box 5044 Hercules, California 94547

Rishon Le Zion 75655 USA Israel

למידע נוסף, אנא צור קשר עם

00800 00246 723 שירות טכני

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

מס' טלפון בחירום, 24 שעות ביממה 972-37630639 ישראל: CHEMTREC

### חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מס' 2008/1272

(H319) - 2 קטגוריה נזק/גירוי חמור לעיניים

### 2.2. רכיבי התווית

207-838-8



אזהרה

#### הצהרות על גורמי סיכון

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

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

P264 - רחץ פנים, ידיים וכל עור חשוף היטב לאחר הטיפול

רפואי רפואי - P313 + P337 - אם הגירוי בעיניים אינו חולף: קבל ייעוץ/סיוע

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

#### 2.3. גורמי סיכון אחרים

### חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

#### 3.1 חומרים

| 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  |                   |          |                    |
| -           | -       | -                 | Eye Irrit. 2 (H319)     | 207-838-8   | אין נתונים זמינים | 50 - 100 | Disodium carbonate |
|             |         |                   |                         |             |                   |          | 497-19-8           |

#### טקסט מלא של משפטי H ו-EUH: ראה סעיף 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 | עורי מ"ג/ק"ג LD50 | אוראלי LD50 | שם כימי                        |
|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------|--------------------------------|
| שעות - גז - חל"מ  | - אדים - מ"ג/ל"      | אבק/ערפל - מ"ג/ל" -  |                   | מ"ג/ק"ג     |                                |
| אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים    | 1.15                 | 2000              | 4090        | Disodium carbonate<br>497-19-8 |

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

### <u>4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה</u>

עצות כלליות יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

**שאיפה** פנה למקום עם אוויר צח.

**מגע עם העיניים** שטוף מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות. הסר עדשות מגע, אם ישנן, ואם ניתן

להסירן בנקל. המשך לשטוף. החזק את העין פקוחה לרווחה בזמן השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע.

אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה לקבלת טיפול רפואי.

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

**בליעה** שטוף את הפה. לעולם אל תתן דבר דרך הפה לאדם מחוסר הכרה. אין לגרום להקאה. התקשר לרופא.

ציוד מגן אישי של מגישי העזרה הראשונה הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בביגוד מגן אישי (ר' סעיף 8).

#### 4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

**תסמינים** עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים. תחושת צריבה.

#### 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 הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש.

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 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. אין לאכול,

לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר.

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

לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר.

#### 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

המידע הנדרש כלול בגיליון בטיחות זה.

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

#### 8.1. מאפייני בקרה

שיטות ניהול סיכונים (RMM)

#### גבולות חשיפה

| פינלנד | אסטוניה | דנמרק   | הרפובליקה הצ'כית              | קפריסין | שם כימי            |
|--------|---------|---------|-------------------------------|---------|--------------------|
| -      | -       | -       | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>      | -       | Disodium carbonate |
|        |         |         | Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup> |         | 497-19-8           |
| ספרד   | סלובניה | סלובקיה | רומניה                        | פורטוגל | שם כימי            |
| -      | -       | -       | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>      | -       | Disodium carbonate |
|        |         |         | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>     |         | 497-19-8           |

### 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.

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

ריכוז חזוי ללא השפעה (PNÉC) ריכוז

#### \_ 8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

כאשר צפויות התזות, יש לחבוש משקפי בטיחות עם מגני צד. מיגון פנים/עיניים

> השתמש בכפפות מגן מתאימות. מיגון ידיים

השתמש בביגוד מגן מתאים. מיגון העור והגוף

בתנאי שימוש רגילים אין צורך בכל ציוד מגן. יתכן שיהיה צורך באוורור ופינוי במקרה של חריגה מעבר לערכי מיגון נשימתי

סף החשיפה או במקרה של גירוי.

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

לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר.

אין מידע זמין. בקרות חשיפה סביבתית

### חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

#### 9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

| מצב צבירה | מוצק          |
|-----------|---------------|
| מראה      | אבקה          |
| צבע       | לבן           |
| ריח       | חסר ריח.      |
| סף ריח    | אין מידע זמין |

| <u>תכונה</u>                    | ערכים_            | הערות • שיטה |
|---------------------------------|-------------------|--------------|
| נקודת התכה / נקודת קיפאון       | 854 °C            |              |
| 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      |

| <del></del> |  |  |
|-------------|--|--|

| לא ידוע       |                                       | טמפרטורת פירוק     |
|---------------|---------------------------------------|--------------------|
|               | 11.5                                  | pH                 |
| 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<br>אין מונים זמינים | מקדם חלוקה         |
| לא ידוע       | אין נתונים זמינים                     | לחץ אדים           |
| לא ידוע       | ·                                     | צפיפות יחסית 2.533 |
|               | אין נתונים זמינים                     | צפיפות מרחבית      |
|               | אין נתונים זמינים                     | צפיפות נוזל        |
| לא ידוע       | אין נתונים זמינים                     | צפיפות אדים        |
|               | ·                                     | מאפייני חלקיקים    |
|               | אין מידע זמין                         | גודל חלקיק         |

התפלגות גודל החלקיקים אין מידע זמין

9.2. מידע אחר

9.2.1 מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

לא חל

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין – ... 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.

\_\_\_\_\_\_ 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.

\_\_\_\_\_\_ 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

מידע על דרכי חשיפה סבירות

מידע על המוצר

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

שאיפה

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. גורם לגירוי חמור בעיניים. (על בסיס רכיבים).

עלול לגרום לאדמומיות, גירוד, וכאב.

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. עלול לגרום לגירוי. מגע ממושך עלול לגרום

לאדמומית ולגירוי.

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

לבחילה, להקאה ולשלשול.

### <u>תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות</u>

**תסמינים** עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים.

\_ רעילות אקוטית

מדדי רעילות נומריים

מגע עם העיניים

מגע עם העור

בליעה

#### פרטי הרכיב

| בשאיפה LC50                        | עורי LD50             | אוראלי LD50        | שם כימי            |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| = 2300 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 2 h | > 2000 mg/kg (Rabbit) | = 4090 mg/kg (Rat) | Disodium carbonate |

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

גירוי/קורוזיה של העור עלול לגרום לגירוי בעור.

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

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

#### \_\_\_\_12.1 רעילות

#### רעילות סביבתית

| סרטנאים              | רעילות למיקרואורגניזמים | דגים                 | אצות/צמחי מים | שם כימי            |
|----------------------|-------------------------|----------------------|---------------|--------------------|
| EC50: =265mg/L (48h, | -                       | LC50: =300mg/L (96h, | -             | Disodium carbonate |
| Daphnia magna)       |                         | Lepomis macrochirus) |               |                    |
|                      |                         | LC50: 310 - 1220mg/L |               |                    |
|                      |                         | (96h, Pimephales     |               |                    |
|                      |                         | promelas)            |               |                    |

#### \_\_\_\_\_ 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.

### 12.5. תוצאות הערכת PBT ו- VPvB

vPvB - ו- PBT הערכת

| vPvB -ו PBT הערכת                      | שם כימי            |
|--|--------------------|
| החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT לא חלה | Disodium carbonate |

#### 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

#### IAIA

14.1 מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח 14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח 14.4 קבוצת אריזה אינו בפיקוח 14.5 גורמי סיכון סביבתיים לא חל

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

הוראות מיוחדות אין

| <u>lf</u>                         | <u>IMD</u> (                  | G  |
|-----------------------------------|-------------------------------|----|
| מספר או"ם או מספר מזהה אינו       | 14 מספר או"ם או מספר מזהה     | .1 |
| שם או"ם מתאים למשלוח אינו         | 14 שם או"ם מתאים למשלוח       | .2 |
| קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו       | 14 קבוצת(ות) סיכון לשינוע     | .3 |
|                                   | 14. קבוצת אריזה               | .4 |
|                                   | 14 גורמי סיכון סביבתיים       |    |
| אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים     | 14 אמצעי זהירות מיוחדים למשתו | .6 |
| וראות מיוחדות אין                 | הוראות מיוחדות                |    |
| הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אין | 14 הובלה בצובר בים לפי מסמכי  | .7 |
| •                                 |                               |    |
|                                   | RII                           | D  |
| מספר או"ם אינו                    | מספר או"ם <del>- 1</del>      | .1 |
| שם או"ם מתאים למשלוח אינו         | 14 שם או"ם מתאים למשלוח       | .2 |
| קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו       | 14 קבוצת(ות) סיכון לשינוע     | .3 |
|                                   | 14. קבוצת אריזה               | .4 |
| י<br>גורמי סיכון סביבתיים לא      |                               | .5 |
| אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים     |                               | .6 |
| וראות מיוחדות אין                 | הוראות מיוחדות                |    |
| •                                 |                               |    |
|                                   | ADI                           | R  |
| מספר או"ם או מספר מזהה אינו       | 14 מספר או"ם או מספר מזהה     | .1 |
| שם או"ם מתאים למשלוח אינו         | 14. שם או"ם מתאים למשלוח      | .2 |
| קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו       | 14. קבוצת(ות) סיכון לשינוע    | .3 |
| קבוצת אריזה אינו                  |                               | .4 |
| גורמי סיכון סביבתיים לא           | 14 גורמי סיכון סביבתיים       | .5 |
| אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים     |                               | .6 |
| וראות מיוחדות אין                 | הוראות מיוחדות                |    |
| •                                 |                               |    |

## חלק 15: חקיקה ותקינה

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

### <u>תקנות לאומיות</u>

#### גרמניה

IMPO

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:

מוצר זה מכיל חומר אחד או יותר שכפוף להגבלה (תקנה (EC) מס' REACH) ונספח (REACH), נספח

| חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח<br>XIV | חומר מוגבל לפי REACH נספח | שם כימי                       |
|---|---------------------------|-------------------------------|
| -                                       | 75.                       | Disodium carbonate - 497-19-8 |

### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

. לא חל

#### 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

ערך גבול מקסימלי

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

מקרא

תקרה

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

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

|              | בלוב במוונ                      |
|--------------|---------------------------------|
|              | הליך הסיווג                     |
| השיטה שיושמה |                                 |
| 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                           |

סימון עור

### 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) הוועדה להערכת סיכונים

סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA\_API) (ECHA)

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

כתב עת למחקר בתחום המזון (Food Research Journal)

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 (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

עדכון ושיפור מידע קיים הערת שינוי

> 15-03-2023 תאריך שינוי

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

המידע בגיליון בטיחות זה נכון למיטב ידיעתנו, המידע שברשותנו ואמונתנו, בתאריך פרסומו. המידע שניתן מיועד רק כהדרכה לטיפול, שימוש, עיבוד, אחסון, הובלה, סילוק ושחרור בטיחותיים ואין לראות בו כתב אחריות או מפרט איכות. המידע מתייחס רק לחומר הספציפי המיועד וייתכן שלא יהיה תקף לחומר זה בשילוב עם כל חומר אחר או בכל תהליך אחר, אלא אם כך מפורט בטקסט.

סוף גיליון הבטיחות



# גיליון בטיחות

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

מס' שינוי 1.3 15-03-2023 תאריך שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

ReadyPrep 2-D Rehydration/Sample Buffer 1 שם המוצר

> 1632083, 10009795 מספר/ים קטלוג/יים

> > תערובת חומר/תערובת טהור/ה

> > > מכיל Thiourea

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

כימיקלים מעבדתיים שימוש מומלץ

> אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

> > 1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

משרדי החברה הראשיים

Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר <u>יצרן</u>

Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 2000 Alfred Nobel Drive 14 Homa Street New Industrial Area, P.O. Box 5044 Hercules, California 94547

USA Rishon Le Zion 75655

Israel

<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

| רצינוגניות         | קטגוריה 2 - (H351) |
|--------------------|--------------------|
| עילות לרבייה       | קטגוריה 2 - (H361) |
| עילות מימית כרונית | קטגוריה 2 - (H411) |

#### 2.2. רכיבי התווית



מילת התראה

EGHS / HE 42 / 33 עמוד

אזהרה

### הצהרות על גורמי סיכון

H351 - חשוד כגורם לסרטן

H361d - חשוד כמזיק לעובר אדם

H411 - רעיל לחי במים עם השפעות ממושכות

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

- מנע פליטה לסביבה - P273

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

אסוף שפך - P391

P501 - פנה התכולה/האריזה בהתאם לתקנות המקומיות, האזוריות, הלאומיות והבין-לאומיות שחלות

#### 2.3. גורמי סיכון אחרים

רעיל לסביבה הימית.

### חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

### <u>3.1 חומרים</u>

לא חל

### 3.2 תערובות

| M פקטור     | M פקטור | גבול ריכוז ספציפי | 'סיווג לפי תקנה (EC) מס | oa) EC 'oa' | מספר רישום REACH  | משקלי %  | שם כימי  |
|-------------|---------|-------------------|-------------------------|-------------|-------------------|----------|----------|
| (טווח ארוך) |         | (SCL)             | 1272/2008 [CLP]         | EU) אינדקס  |                   |          |          |
| -           | -       | -                 | אין נתונים זמינים       | 200-315-5   | אין נתונים זמינים | 50 - 100 | Urea     |
|             |         |                   |                         |             |                   |          | 57-13-6  |
| -           | -       | -                 | Acute Tox. 4 (H302)     | 200-543-5   | אין נתונים זמינים | 20 - 35  | Thiourea |
|             |         |                   | Carc. 2 (H351)          |             | -                 |          | 62-56-6  |
|             |         |                   | Repr. 2 (H361d)         |             |                   |          |          |

#### <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<br>שעות - גז - חל"מ | בשאיפה - 4 שעות LC50<br>אדים - מ"ג/ל" - | בשאיפה - 4 שעות LC50<br>- אבק/ערפל - מ"ג/ל" | עורי מ"ג/ק"ג LD50 | אוראלי LD50<br>מ"ג/ק"ג | שם כימי             |
|-------------------------------------|---|---|-------------------|------------------------|---------------------|
| אין נתונים זמינים                   | אין נתונים זמינים                       | אין נתונים זמינים                           | אין נתונים זמינים | 8471                   | Urea<br>57-13-6     |
| אין נתונים זמינים                   | אין נתונים זמינים                       | 0.9   | 6810              | 1750                   | Thiourea<br>62-56-6 |

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

### חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

#### 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

**עצות כלליות** במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קבל ייעוץ/סיוע רפואי. 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 אלרגיות. רחץ את העור במים וסבון.

**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

#### <u>5.1. אמצעי כיבוי</u>

**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.

.8. מידע 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 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

טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. הסר בגדים ונעליים שזוהמו.

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

.7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

**תנאי אחסון** בהתאם להוראות התווית והמוצר.

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

עצות לטיפול בטיחותי

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: 10.0 mg/m <sup>3</sup> | -                            | -                                  | -              | Urea<br>57-13-6     |
| -                          | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | -                            | Skin sensitizer<br>Photosensitizer | -              | Thiourea<br>62-56-6 |
| פינלנד                     | אסטוניה                     | דנמרק                        | הרפובליקה הצ'כית                   | קפריסין        | שם כימי             |
| TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | -                           | -                            | -                                  | -              | Thiourea<br>62-56-6 |
| הונגריה                    | יוון                        | GFD גרמניה                   | גרמניה SGRT                        | צרפת           | שם כימי             |
| -                          | -                           | photo and skin<br>sensitizer | 1                                  | •              | Thiourea<br>62-56-6 |
| ליטא                       | לטביה                       | איטליה IIDIA                 | איטליה SPLDM                       | אירלנד         | שם כימי             |
| TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -                            | -                                  | -              | Urea<br>57-13-6     |
| -                          | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | -                            | -                                  | -              | Thiourea<br>62-56-6 |

#### 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 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** אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. 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 ב | _ בסיסיות         |               |
|---|-------------------|---------------|
| מצב צבירה                               | מוצק              |               |
| מראה                                    | מוצק              |               |
| יבע                                     | לבן               |               |
| -יח                                     | חסר ריח.          |               |
| סף ריח                                  | אין מידע זמין     |               |
|   |                   |               |
| <u> זכונה</u>                           | <u>ערכים</u>      | הערות ∙ שיטה  |
| קודת התכה / נקודת קיפאון                | אין נתונים זמינים | לא ידוע       |
| קודת רתיחה / טווח רתיחה                 | אין נתונים זמינים | לא ידוע       |
| ־ליקות (מוצק, גז)                       | אין נתונים זמינים | לא ידוע       |
| בול דליקות באוויר                       |                   | לא ידוע       |
| גבולות דליקות או נפיצות עליונים         | אין נתונים זמינים |               |
| גבולות דליקות או נפיצות תחתונים         | אין נתונים זמינים |               |
| קודת הבזקה                              | אין נתונים זמינים | לא ידוע       |
| טמפרטורת התלקחות עצמית                  | אין נתונים זמינים | לא ידוע       |
| טמפרטורת פירוק                          |                   | לא ידוע       |
| рН                                      | 10                |               |
| pH (תמיסה מימית)                        | אין נתונים זמינים | אין מידע זמין |
| מיגות 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       |
| חץ אדים '                               | אין נתונים זמינים | לא ידוע       |
| <b>נפיפות יחסית</b> אין נתונים זמינים   |                   | לא ידוע       |
| צפיפות מרחבית                           | אין נתונים זמינים |               |
| צפיפות נוזל                             | אין נתונים זמינים |               |
| נפיפות 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

### 9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

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.

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

### 10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אפשרות של תגובות מסוכנות אין בתנאי עיבוד רגילים.

### <u>10.4. תנאים שיש למנוע</u>

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

#### מידע על דרכי חשיפה סבירות

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.

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

תסמינים אין מידע זמין.

רעילות אקוטית

מדדי רעילות נומריים

GHS -- הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-4,300.30 mg/kg (אוראלית) ATEmix

4,300.30 mg/kg 2,889.50 mg/kg

(עורי) ATEmix פרטי הרכיב

| LC50 בשאיפה          | עורי LD50          | אוראלי LD50        | שם כימי  |
|----------------------|--------------------|--------------------|----------|
| -                    | -                  | = 8471 mg/kg (Rat) | Urea     |
| > 0.9 mg/L (Rat) 4 h | > 6810 mg/kg (Rat) | = 1750 mg/kg (Rat) | Thiourea |

### <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. **נזק/גירוי חמור לעיניים** 

הגברת רגישות נשימתית או עורית אין מידע זמין.

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

**קרצינוגניות** מכיל מסרטן ידוע או חשוד. סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. חשוד כגורם לסרטן.

הטבלה שלהלן מציינת האם כל אחת מהסוכנויות רשמה רכיב כלשהו כחומר מסרטן.

| האיחוד האירופי | שם כימי  |
|----------------|----------|
| Carc. 2        | Thiourea |

רעילות לרבייה

מכיל חומר שידוע או חשוד כרעלן רבייה. סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. חשוד כפוגע בפוריות או בעובר אדם.

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

| האיחוד האירופי | שם כימי  |
|----------------|----------|
| Repr. 2        | Thiourea |

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

רעיל לסביבה הימית. רעיל לחי במים עם השפעות ממושכות.

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

| סרטנאים               | רעילות למיקרואורגניזמים | דגים                   | אצות/צמחי מים        | שם כימי  |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|----------|
| EC50: =3910mg/L (48h, | -                       | LC50: 16200 -          | -                    | Urea     |
| Daphnia magna)        |                         | 18300mg/L (96h,        |                      |          |
|                       |                         | Poecilia reticulata)   |                      |          |
| EC50: =35mg/L (48h,   | -                       | LC50: >600mg/L (96h,   | EC50: =6.8mg/L (96h, | Thiourea |
| Daphnia magna)        |                         | Pimephales promelas)   | Desmodesmus          |          |
|                       |                         | LC50: =10000mg/L (96h, | subspicatus)         |          |
|                       |                         | Brachydanio rerio)     | EC50: 3.8 - 10mg/L   |          |
|                       |                         | ·                      | (72h, Desmodesmus    |          |
|                       |                         |                        | subspicatus)         |          |

### \_\_\_\_\_\_ 12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

### 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

#### פרטי הרכיב

| מקדם חלוקה | שם כימי  |
|------------|----------|
| -1.73      | Urea     |
| -0.92      | Thiourea |

### <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

### 12.5. תוצאות הערכת PBT ו- VPvB

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

| vPvB ו- PBT                     | שם כימי  |
|---------------------------------|----------|
| החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT | Urea     |
| PBT / vPvB החומר אינו           | Thiourea |

### <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. שימוש

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים. אריזה מזוהמת

אינו בפיקוח

# חלק 14: מידע על שינוע

| חל                         |   |              |
|----------------------------|---|--------------|
|                            |   |              |
| 1.1810077                  |   | IATA         |
| UN3077                     | מספר או"ם או מספר מזהה                                  | 14.1         |
| אינו בפיקוח                | שם או"ם מתאים למשלוח<br>                                | 14.2<br>14.3 |
| אינו בפיקוח<br>ווו         | קבוצת(ות) סיכון לשינוע<br>- ביינה עביבה                 |              |
| ווו<br>לא חל               | קבוצת אריזה<br>גורמי סיכון סביבתיים                     | 14.4         |
| 711 187                    | גוו מי סיכון טביבוניים<br>אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6         |
| אין                        | אמצעי ווויו ווו מיוווו ים למשונמשים<br>ראות מיוחדות     |              |
| Į K                        | 311 1111-12 311K 1                                      | •••          |
|                            | ı   | MDG          |
| אינו בפיקוח                | <u>.</u><br>מספר או"ם או מספר מזהה                      | 14.1         |
| אינו בפיקוח<br>אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח<br>שם או"ם מתאים למשלוח            | 14.2         |
| אינו בפיקוח                | קבוצת(ות) סיכון לשינוע                                  | 14.3         |
| אינו בפיקוח<br>אינו בפיקוח | ון בובוניים) סיפון דים בוע<br>קבוצת אריזה               | _            |
| לא חל                      | גורמי סיכון סביבתיים                                    | 14.5         |
|                            | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים                           | 14.6         |
| אין                        | ראות מיוחדות  | הו           |
| אין מידע זמין              | הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO                           | 14.7         |
|                            |   |              |
|                            |   | RID          |
| אינו בפיקוח                | מספר או"ם   | 14.1         |
| אינו בפיקוח                | שם או"ָם מִתאים לִמשלוח                                 | 14.2         |
| אינו בפיקוח                | קבוצת(ות) סיכון לשינוע                                  | 14.3         |
| אינו בפיקוח                | קבוצת אריזה   |              |
| לא חל                      | גורמי סיכון סביבתיים                                    | 14.5         |
|                            | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים                           | 14.6         |
| אין                        | ראות מיוחדות  | הו           |
|                            |   | ADR          |
| אינו בפיקוח                | מספר או"ם או מספר מזהה                                  | 14.1         |
| אינו בפיקוח                | שם או"ם מתאים למשלוח                                    | 14.2         |
|                            |   | 440          |

14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע

**14.4 קבוצת אריזה** אינו בפיקוח

14.5 גורמי סיכון סביבתיים לא חל

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים הוראות מיוחדות

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

<u>תקנות לאומיות</u>

גרמניה

קבוצת סיכון למים (WGK 3) מסוכן מאוד למים

הולנד

| הולנד - רשימת הרעלנים למערכת<br>הרבייה | הולנד - רשימת החומרים<br>המוטגנים | הולנד - רשימת החומרים<br>המסרטנים | שם כימי  |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|
| Development (Category 2)               | -                                 | -                                 | Thiourea |

#### 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

| חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח<br>XIV | חומר מוגבל לפי REACH נספח | שם כימי            |
|---|---------------------------|--------------------|
| -                                       | 75.                       | Thiourea - 62-56-6 |

#### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

2 - מסוכן לסביבה הימית בקטגוריה כרוני 2

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 (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

- H302 מזיק בבליעה

רטן - H351 - חשוד כגורם לסרטן

- חשוד כמזיק לעובר אדם - H361d

מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

דער (ממוצע משוקלל זמן) TWA TWA תקרה ערך גבול מקסימלי

STEL

STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) סימון עור

| זליך הסיווג                             |              |
|---|--------------|
| סיווג 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   |
| הגברת רגישות עורית                      | שיטת חישוב   |
| מוטגניות                                | שיטת חישוב   |
| קרצינוגניות                             | שיטת חישוב   |
| STO1 - חשיפה חד-פעמית                   | שיטת חישוב   |
| STO1 - חשיפה חוזרת                      | שיטת חישוב   |
| עילות מימית אקוטית                      | שיטת חישוב   |
| עילות 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 (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

בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים (IUCLID)

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

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

ארגון הבריאות העולמי

עדכון ושיפור מידע קיים

הערת שינוי

15-03-2023

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

כתב ויתור

תאריך שינוי

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