

# גיליון בטיחות

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

14 Homa Street

Israel

Rishon Le Zion 75655

New Industrial Area, P.O. Box 5044

מס' שינוי 3.2 16-03-2023 תאריך שינוי

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

1.1. מזהה המוצר

BioPlex 2200 MMRV IgG Control Set שם המוצר

> 6632430 מספר/ים קטלוג/יים

תערובת חומר/תערובת טהור/ה

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

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

in vitro דיאגנוסטיקה שימוש מומלץ

מוגבל למשתמשים מקצועיים

יש להשתמש בהתאם להוראות שעל תווית האריזה

אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

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

**Bio-Rad Laboratories** Bio-Rad Laboratories Inc. 6565-185th Ave NE 1000 Alfred Nobel Drive Redmond, WA 98052 Hercules, CA 94547 USA

USA

\_ 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

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

#### 2.2. רכיבי התווית

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



EGHS / HE 12 / 1 עמוד

אזהרה

#### הצהרות על גורמי סיכון

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור H412 - מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות EUH210 - ניתן לקבל גיליון נתוני בטיחות עפ"י בקשה

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

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

יעוץ/סיוע רפואי - P313 + P333 - אם העור מגורה או שמופיעה בו פריחה: קבל ייעוץ/סיוע רפואי

P273 - מנע פליטה לסביבה

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

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

#### 2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית. מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי

## חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

#### 

לא חל

### <u>3.2 תערובות</u>

|   | רכיב             |
|---|------------------|
| BioPlex 2200 MMRV IgG Positive Control - Two (2) 1.5 mL vials. The positive control is provided in a  | Positive Control |
| human serum matrix with added antibodies to Measles, Mumps, Rubella, and VZV from defibrinated        |                  |
| human disease state plasma. All Controls contain preservatives including ≤ 0.3% ProClin 300, < 0.1%   |                  |
| sodium azide and ≤ 0.1% sodium benzoate   |                  |
| BioPlex 2200 MMRV IgG Negative Control - Two (2) 1.5 mL vials. The negative control is provided in a  | Negative Control |
| human serum matrix made from defibrinated plasma. All controls contain preservatives including ≤ 0.3% | -                |
| ProClin 300, < 0.1% sodium azide and ≤ 0.1% sodium benzoate   |                  |

|             |         |                   | . (==:                 |            |                   |         |                      |
|-------------|---------|-------------------|------------------------|------------|-------------------|---------|----------------------|
| פקטור M     | M פקטור | גבול ריכוז ספציפי | \ / I                  |            | מספר רישום REACH  | משקלי % | שם כימי              |
| (טווח ארוך) |         | (SCL)             | 1272/2008 [CLP]        | EU) אינדקס |                   |         |                      |
| -           | -       | -                 | אין נתונים זמינים      | 208-534-8  | אין נתונים זמינים | 0.1 -   | Sodium benzoate      |
|             |         |                   | •                      |            | •                 | 0.299   | 532-32-1             |
| -           | -       | -                 | Acute Tox. 2 (H300)    | 247-852-1  | אין נתונים זמינים | 0.01 -  | Sodium azide         |
|             |         |                   | Acute Tox. 1 (H310)    |            |                   | 0.099   | 26628-22-8           |
|             |         |                   | (EUH032)               |            |                   |         |                      |
|             |         |                   | Aquatic Acute 1 (H400) |            |                   |         |                      |
|             |         |                   | Aquatic Chronic 1      |            |                   |         |                      |
|             |         |                   | (H410)                 |            |                   |         |                      |
| 100         | 100     | Eye Irrit. 2 ::   | Acute Tox. 3 (H301)    | -          | אין נתונים זמינים | 0.001 - | 5-Chloro-2-methyl-3  |
|             |         | 0.06%<=C<0.6      | Acute Tox. 3 (H311)    |            |                   | 0.01    | (2H)-isothiazolone,  |
|             |         | %                 | Acute Tox. 3 (H331)    |            |                   |         | mixture with         |
|             |         | Skin Corr. 1C     | Skin Corr. 1B (H314)   |            |                   |         | 2-methyl-3(2H)-isoth |
|             |         | :: C>=0.6%        | Eye Dam. 1 (H318)      |            |                   |         | iazolone             |
|             |         | Skin Irrit. 2 ::  | Skin Sens. 1A (H317)   |            |                   |         | 55965-84-9           |
|             |         | 0.06%<=C<0.6      | (EUH071)               |            |                   |         |                      |
|             |         | %                 | Aquatic Acute 1 (H400) |            |                   |         |                      |
|             |         | Skin Sens. 1A     | Aquatic Chronic 1      |            |                   |         |                      |
|             |         | : C>=0.0015%      | · (H410)               |            |                   |         |                      |
|             |         | Eye Dam. 1 ::     | . ,                    |            |                   |         |                      |
|             |         | C>=0.6%           |                        |            |                   |         |                      |

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

12/2 עמוד EGHS / HE

#### 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    | אין נתונים זמינים    | אין נתונים זמינים | 4070        | Sodium benzoate           |
|                   |                      |                      |                   |             | 532-32-1                  |
| אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים    | אין נתונים זמינים    | 20                | 27          | Sodium azide              |
|                   |                      |                      |                   |             | 26628-22-8                |
| אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים    | אין נתונים זמינים    | 87.12             | 53          | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i |
|                   |                      |                      |                   |             | sothiazolone, mixture     |
|                   |                      |                      |                   |             | with                      |
|                   |                      |                      |                   |             | 2-methyl-3(2H)-isothiazol |
|                   |                      |                      |                   |             | one                       |
|                   |                      |                      |                   |             | 55965-84-9                |

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

## חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

#### 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

עצות כלליות

יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

פנה למקום עם אוויר צח. שאיפה

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

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

> התקשר לרופא. מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי. בליעה

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

גירוד. פריחות. חרלת. תסמינים

## 4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

עלול לגרום להגברת הרגישות אצל אנשים רגישים. טפל באופן סימפטומטי. מכיל חומר ממקור אנושי ו/או

רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי.

### חלק 5: אמצעי כיבוי אש

#### <u>5.1. אמצעי כיבוי</u>

הערה לרופאים

השתמש באמצעי הכיבוי המתאימים לנסיבות המקומיות ולסביבה הקרובה. חומרי כיבוי מתאימים

זהירות: השימוש בתרסיס מים בזמן כיבוי אש עשוי להיות לא יעיל. שריפה גדולה

אין לפזר חומר שנשפך בעזרת זרמי מים בלחץ גבוה. חומרי כיבוי לא מתאימים

## 5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

המוצר הוא חומר מגביר רגישות או מכיל חומר כזה. עלול לגרום להגברת הרגישות במגע עם העור. סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל

#### 5.3. ייעוץ לכבאים

12/3 EGHS / HE עמוד

## חלק 6: אמצעי זהירות לענייו תאונה או תקלה

#### 6.1. אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

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

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

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי זהירות אישיים

אמצעי זהירות סביבתיים למידע אקולוגי נוסף, ראה סעיף 12.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

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

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

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. הבטח אוורור הולם. במקרה של אוורור לא מספיק, השתמש בציוד נשימתי מתאים. אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. הסר בגדים מזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר.

> . נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול בחומרים בעלי פוטנציאל זיהומי.

שיקולי גיהות כלליים

תנאי אחסון

עצות לטיפול בטיחותי

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

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

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

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

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

## 8.1. מאפייני בקרה

#### גבולות חשיפה

|   | קרואטיה                    | בולגריה                     | בלגיה | אוסטריה                     | האיחוד האירופי              | שם כימי                   |
|---|----------------------------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| T | WA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | *     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | Sodium azide              |
| S | TEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |       | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | 26628-22-8                |
|   | *                          | K*                          |       | H*                          | *                           |                           |
|   | -                          | -                           | -     | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | -                           | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i |
|   |                            |                             |       | Skin sensitizer             |                             | sothiazolone, mixture     |

12 / 4 עמוד EGHS / HE

|   |  |                |   |   |   |               | with<br>2-methyl-3(2H)-isothiazol<br>one  |
|---|--|----------------|---|---|---|---------------|---|
|   |  |                |   |   |   |               | 55965-84-9  |
| פינלנד  | טוניה דו דו                                    |                | דנמרק   | הרפובליקה הצ'כית  | קפריסין   |               | שם כימי   |
| TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>iho*         | TWA: 0.1<br>STEL: 0.3<br>A*                    |                | TWA: 0.1 mg/m³<br>H*  | TWA: 0.1 mg/m³<br>Ceiling: 0.3 mg/m³<br>*                           | STEL: 0.3 mg  | g/m³<br>g/m³  | Sodium azide<br>26628-22-8  |
| הונגריה   | יוון   |                | גרמניה GFD  | גרמניה SGRT   | צרפת  |               | שם כימי   |
| -   | -  |                | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 20 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m³<br>H*   | -   |               | Sodium benzoate<br>532-32-1   |
| TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 0.1<br>TWA: 0.3<br>STEL: 0.7<br>STEL: 0.3 | mg/m³<br>I ppm | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg<br>STEL: 0.3 mg   |               | Sodium azide<br>26628-22-8  |
| ליטא  | טביה   |                | איטליה IIDIA  | איטליה SPLDM  | אירלנד  |               | שם כימי   |
| *<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>            | TWA: 0.1<br>STEL: 0.3<br>*                     |                | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>pelle* | TWA: 0.1 mg<br>STEL: 0.3 mg<br>Sk*                                    |               | Sodium azide<br>26628-22-8  |
| פולין   | רווגיה   |                | הולנד   | מלטה  | וקסמבורג  | ל             | שם כימי   |
| STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 0.1<br>STEL: 0.3                          |                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                       | *<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³                              | *<br>STEL: 0.3 mg<br>TWA: 0.1 mg                                      |               | Sodium azide<br>26628-22-8  |
| ספרד  | ובניה  |                | סלובקיה   | רומניה  | פורטוגל   |               | שם כימי   |
| -   | TWA: 10 i<br>STEL: 20<br>*                     | mg/m³          | -   | -   | -   |               | Sodium benzoate<br>532-32-1   |
| TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>vía dérmica* | TWA: 0.1<br>STEL: 0.3<br>*                     |                | TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>*      | TWA: 0.1 mg<br>STEL: 0.3 mg<br>Ceiling: 0.29 n<br>Ceiling: 0.11<br>P* | g/m³<br>ng/m³ | Sodium azide<br>26628-22-8  |
| בריטניה   |  |                | שוויץ   | וודיה   | ש   |               | שם כימי   |
| -   |  | T<br>S<br>S    | TWA: 0.2 ppm<br>TWA: 1 mg/m³<br>WA: 10 mg/m³<br>STEL: 0.8 ppm<br>STEL: 4 mg/m³<br>TEL: 20 mg/m³<br>H* | -   |   |               | Sodium benzoate<br>532-32-1   |
| TWA: 0.1 mg.<br>STEL: 0.3 mg<br>Sk*                                       |  | S              | WA: 0.2 mg/m³<br>TEL: 0.4 mg/m³   | NGV: 0.1 Bindande KGV   |   |               | Sodium azide<br>26628-22-8  |
| -   |  |                | WA: 0.2 mg/m³<br>TEL: 0.4 mg/m³   | -   |   | 2             | oro-2-methyl-3(2H)-isothia<br>zolone, mixture with<br>ethyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 |

### רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

מוצר זה, כפי שסופק, אינו מכיל חומרים מסוכנים כלשהם עם רמת חשיפה ביולוגית מרבית מותרת שנקבעה ע"י הגופים הרגולטורים הספציפיים באזור.

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

<u>8.2. אמצעים לצמצום החשיפה</u>

ציוד מגן אישי

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

עמוד 12/5 EGHS / HE

\_\_\_\_

מיגון ידיים השתמש בכפפות מגן מתאימות.

מיגון העור והגוף השתמש בביגוד מגן מתאים.

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

סף החשיפה או במקרה של גירוי.

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

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

## חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

## 9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

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

הערות • שיטה ערכים תכונה לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת התכה / נקודת קיפאון לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת רתיחה / טווח רתיחה לא ידוע אין נתונים זמינים דליקות (מוצק, גז) לא ידוע גבול דליקות באוויר גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת הבזקה לא ידוע אין נתונים זמינים טמפרטורת התלקחות עצמית לא ידוע טמפרטורת פירוק pН אין מידע זמין (תמיסה מימית) pH אין נתונים זמינים

לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות קינמטית לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות דינמית מתערבב עם מים 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 צפיפות יחסית 1

צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים צפיפות נוזל אין נתונים זמינים צפיפות נוזל אין נתונים זמינים צפיפות אדים אין נתונים זמינים

גודל חלקיק אין מידע זמין גודל חלקיקים אין מידע זמין התפלגות גודל החלקיקים אין מידע זמין

9.2. מידע אחר

מאפייני חלקיקים

9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

לא חל

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

### חלק 10: יציבות וריאקטיביות

לא ידוע

<u>.10.1 ריאקטיביות</u>

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

12 / 6 עמוד EGHS / HE

יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אפשרות של תגובות מסוכנות הימנע ממגע עם מתכות. מוצר זה מכיל נתרן אזיד. נתרן אזיד יכול להגיב עם נחושת, פליז, עופרת, ומתכת

הלחמה בצנרות ליצירת תרכובות נפיצות וגזים רעילים.

10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומרים שאינם מתאימים מתכות.

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

תוצרי פירוק מסוכנים לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

## חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

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

#### מידע על דרכי חשיפה סבירות

מידע על המוצר

**שאיפה** נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

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

מגע עם העור עלול לגרום להגברת הרגישות במגע עם העור. נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם

זמינים. מגע חוזר או ממושך עלול לגרום לתגובות אלרגיות אצל אנשים רגישים. (על בסיס רכיבים).

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

תסמינים גירוד. פריחות. חרלת.

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

#### פרטי הרכיב

| בשאיפה LC50                 | עורי LD50                | אוראלי LD50        | שם כימי   |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---|
| -                           | -                        | = 4070 mg/kg (Rat) | Sodium benzoate   |
| 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h | = 20 mg/kg (Rabbit)      | = 27 mg/kg (Rat)   | Sodium azide  |
| -                           | = 87.12 mg/kg ( Rabbit ) | = 53 mg/kg (Rat)   | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia<br>zolone, mixture with<br>2-methyl-3(2H)-isothiazolone |

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

12/7 אמוד EGHS / HE

גירוי/קורוזיה של העור אין מידע זמין.

נזק/גירוי חמור לעיניים אין מידע זמין.

הגברת רגישות נשימתית או עורית עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

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

מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות.

רעילות מימית לא ידועה

מכיל %0.005 של רכיבים עם סיכונים לא ידועים לסביבה המימית.

| סרטנאים              | רעילות למיקרואורגניזמים | דגים                  | אצות/צמחי מים | שם כימי         |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-----------------|
| EC50: <650mg/L (48h, | -                       | LC50: 420 - 558mg/L   | -             | Sodium benzoate |
| Daphnia magna)       |                         | (96h, Pimephales      |               |                 |
|                      |                         | promelas)             |               |                 |
|                      |                         | LC50: >100mg/L (96h,  |               |                 |
|                      |                         | Pimephales promelas)  |               |                 |
| -                    | -                       | LC50: =0.8mg/L (96h,  | -             | Sodium azide    |
|                      |                         | Oncorhynchus mykiss)  |               |                 |
|                      |                         | LC50: =0.7mg/L (96h,  |               |                 |
|                      |                         | Lepomis macrochirus)  |               |                 |
|                      |                         | LC50: =5.46mg/L (96h, |               |                 |
|                      |                         | Pimephales promelas)  |               |                 |

#### 12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12 / 8 עמוד EGHS / HE

#### 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

#### הצטברות ביולוגית

#### פרטי הרכיב

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

### <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

#### vPvB -ו PBT תוצאות הערכת 12.5

אין מידע זמין. **vPvB - הערכת** 

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

### 12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

## 12.7. השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין.

## חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

## 13.1. שיטות טיפול בפסולת

פסולת של שאריות/מוצרים שלא נעשה בהם סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית. יש לשטוף צינורות במים שימוש לעיתים קרובות אם משליכים תמיסות שמכילות נתרן אזיד לתוך צנרות מתכת.

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים. אריזה מזוהמת

## חלק 14: מידע על שינוע

|             |                               | <u>IATA</u> |
|-------------|-------------------------------|-------------|
| אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה        | 14.1        |
| אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח          | 14.2        |
| אינו בפיקוח | 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         | ראות מיוחדות                  | הו          |
|             |                               |             |
|             | <u>l</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         | ראות מיוחדות                  | הו          |
|             |                               |             |

עמוד 12 / 9 EGHS / HE

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

|   |   | 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   | הו                           |
| •   |   |                              |
| •   |   |                              |
| ·   |   | <u>ADR</u>                   |
| אינו בפיקוח                               | מספר או"ם או מספר מזהה  | <u>ADR</u><br>14.1           |
| אינו בפיקוח<br>אינו בפיקוח                |   |                              |
| •   | מספר או"ם או מספר מזהה  | 14.1                         |
| אינו בפיקוח                               | מספר או"ם או מספר מזהה<br>שם או"ם מתאים למשלוח  | 14.1<br>14.2                 |
| אינו בפיקוח<br>אינו בפיקוח                | מספר או"ם או מספר מזהה<br>שם או"ם מתאים למשלוח<br>קבוצת(ות) סיכון לשינוע                | 14.1<br>14.2<br>14.3         |
| אינו בפיקוח<br>אינו בפיקוח<br>אינו בפיקוח | מספר או"ם או מספר מזהה<br>שם או"ם מתאים למשלוח<br>קבוצת(ות) סיכון לשינוע<br>קבוצת אריזה | 14.1<br>14.2<br>14.3<br>14.4 |

## חלק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות לאומיות

גרמניה

(WGK 2) מסוכן למים באופן ודאי (WGK 2

#### האיחוד האירופי

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

#### הרשאות ו/או הגבלות על השימוש:

מוצר זה מכיל חומר אחד או יותר שכפוף להגבלה (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), נספח

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

#### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

תקנה בנושא מוצרים ביוצידיים (EU) מס' 528/2012

<u>רשימות מצאי בינלאומיות</u> לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק

15.2. הערכת הבטיחות הכימית

דו"ח בטיחות כימית אין מידע זמין

12/10 עמוד EGHS / HE

## חלק 16: מידע אחר

#### מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

### טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

- פולט גז רעיל מאוד במגע עם חומצות - EUH032

EUH071 - קורוזיבי לדרכי הנשימה

H300 -קטלני<sup>'</sup> בבליעה

רעיל בבליעה - H301

- קטלני במגע עם העור - H310

רעיל במגע עם העור - H311

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

י. H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור

H318 - גורם נזק חמור לעיניים

רעיל בשאיפה - H331

רעיל מאוד לחי במים - H400

רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות - H410

מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

#### מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

|              | הליך הסיווג                             |
|--------------|---|
| השיטה שיושמה | סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP] |
| שיטת חישוב   | רעילות אקוטית בבליעה                    |
| שיטת חישוב   | רעילות עורית אקוטית                     |
| שיטת חישוב   | רעילות אקוטית בשאיפה - גז               |
| שיטת חישוב   | רעילות אקוטית בשאיפה - אדים             |
| שיטת חישוב   | רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל         |
| שיטת חישוב   | גירוי/קורוזיה של העור                   |
| שיטת חישוב   | נזק/גירוי חמור לעיניים                  |
| שיטת חישוב   | הגברת רגישות נשימתית                    |
| שיטת חישוב   | הגברת רגישות עורית                      |
| שיטת חישוב   | מוטגניות                                |
| שיטת חישוב   | קרצינוגניות                             |
| שיטת חישוב   | רעילות לרבייה                           |
| שיטת חישוב   | STOT - חשיפה חד-פעמית                   |
| שיטת חישוב   | STOT - חשיפה חוזרת                      |
| שיטת חישוב   | רעילות מימית אקוטית                     |
| שיטת חישוב   | רעילות מימית כרונית                     |
| שיטת חישוב   | גורם סיכון בשאיפה                       |
| שיטת חישוב   | אוזון                                   |

#### סימוכין עיקריים בספרות ומקורות עיקריים לנתונים ששימשו להכנת גיליון הבטיחות

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)

(המשרד להגנת הסביבה, ארה"ב) EPA

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

12/11 עמוד EGHS / HE

NIOSH (המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) ChemID Plus של הספרייה הלאומית לרפואה (NLM CIP) בסים בנתונים PubMed של בספרייב ברפואות בלאומית (NI M PUBMED)

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

הערת שינוי

בוצעה סקירה למידע הקיים ובוצעו עדכונים קלים

16-03-2023 תאריך שינוי

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

. כתב ויתור

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

סוף גיליון הבטיחות

12/12 עמוד EGHS / HE