# גיליון בטיחות

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

מס' שינוי 1 23-01-2021 23-01-2021 תאריך תיקון קודם תאריך הדפסה

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

Foresight UNOsphere S Media (Columns, Plates, Robocolumn units)

שם המוצר

7324730, 7324750, 7324710, 7324813, 7324814

מספר/ים קטלוג/יים

תערובת חומר/תערובת טהור/ה

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

כימיקלים מעבדתיים שימוש מומלץ

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר

י<u>צרן</u> משרדי החברה הראשיים Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories, Life Science Group **Bio-Rad Laboratories** 

2000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547

USA

1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

USA

Rishon Le Zion 75655 Israel

14 Homa Street

New Industrial Area, P.O. Box 5044

(H226) - 3 קטגוריה

<u>למידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>

שירות טכני

00800 00246 723

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

נוזלים דליקים

2.2. רכיבי התווית

מילת התראה אזהרה

#### הצהרות על גורמי סיכון

H226 - נוזל ואדים דליקים

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

P233 - שמור את המכל סגור היטב

רחץ בגדים מזוהמים לפני שימוש חוזר - P363

P378 + P378 - במקרה של שריפה: יש לכבות בעזרת אבקה כימית יבשה, פחמן דו-חמצני, תרסיס מים או קצף עמיד לאלכוהול

. P501 - סלק את התכולה/מכל למפעל מאושר לסילוק פסולת

P210 - יש להרחיק מחום, משטחים חמים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות הצתה אחרים. העישון אסור

P370 + P370 - במקרה של שריפה: כבה בעזרת חול יבש, אבקה כימית יבשה או קצף עמיד לאלכוהול

. P235 + P403 - אחסן במקום מאוורר היטב. שמור במקום קריר

#### 2.3. גורמי סיכון אחרים

# חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

לא חל

#### 3.2 תערובות

| מספר רישום<br>REACH | סיווג לפי תקנה (EC) מס'<br>1272/2008 [CLP] | משקלי % | CAS 'oמ | EC 'מס'   | שם כימי       |
|---------------------|--|---------|---------|-----------|---------------|
| אין נתונים זמינים   | Flam. Liq. 2 (H225)                        | 10 - 20 | 64-17-5 | 200-578-6 | Ethyl alcohol |

טקסט מלא של משפטי H ו-EUH: ראה סעיף 16

#### חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

#### 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

**עצות כלליות** אין סכנות שמצריכות אמצעי עזרה ראשונה מיוחדים.

**שאיפה** פנה למקום עם אוויר צח.

מגע עם העיניים שטוף מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות. החזק את העין פקוחה לרווחה בזמן

השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע.

מגע עם העור רחץ מיד בסבון ובהרבה מים תוך הסרת כל הבגדים והנעליים המזוהמים.

**בליעה** שטוף ביסודיות את הפה במים.

ציוד מגן אישי של מגישי העזרה הראשונה סלק את כל מקורות ההצתה. ודא שאנשי הצוות הרפואי ערים לחומר/ים המעורב/ים, נוקטים אמצעי זהירות להגן אישי פנדרש. למידע נוסף ר' סעיף 8. להגן על עצמם, ומונעים את התפשטות הזיהום. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. למידע נוסף ר' סעיף 8.

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** אבקה כימית יבשה. פחמן דו-חמצני (CO2). תרסיס מים. קצף עמיד לאלכוהול.

חומרי כיבוי לא מתאימים אין מידע זמין.

5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל סכנת הצתה. הרחק את המוצר ואת האריזה הריקה מחום וממקורות הצתה. במקרה של שריפה, צנן את

המיכלים בתרסיס מים. יש לסלק שיירי שריפה ומי כיבוי אש מזוהמים בהתאם לתקנות המקומיות.

<u>5.3. ייעוץ לכבאים</u>

ציוד מגן מיוחד לכבאים 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 פנה את העובדים לאזורים בטוחים. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. למידע נוסף ר' סעיף 8. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. הבטח אוורור הולם. הרחק אנשים מהשפך/דליפה ודאג שיהיו במעלה הרוח.

פנה את כל מקורות ההצתה (אין להתיר עישון, נורים, ניצוצות או להבות בסביבה המיידית). שים לב להבזק חוזר. נקוט אמצעי זהירות נגד פריקות חשמל סטטי. יש להאריק את כל הציוד שמשמשים בו בזמן טיפול

במוצר. אין לגעת או לעבור דרך חומר שנשפך.

מידע אחר את האזור.

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי זהירות סביבתיים ר' אמצעי מיגון שרשומים בסעיפים 7 ו-8. מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה. מנע את

חדירת המוצר למערכות ניקוז.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

שיטות הכלה

עצור את הדילפה אם ניתן לעשות זאת ללא סיכון. אין לגעת או לעבור דרך חומר שנשפך. ניתן להשתמש

בקצף מדכא אדים להפחתת כמות האדים. תחום הרחק לפני השפך לאיסוף מי נגר. מנע חדירה למערכות ניקוז, צינורות ביוב, תעלות ונתיבי מים. ספוג בעזרת אדמה, חול או חומר לא בעיר אחר והעבר למיכלים

לסילוק בהמשך.

**שיטות ניקוי** נקוט אמצעי<sub>ַ</sub> זהירות נגד פריקות חשמל סטטי. יש לסכור. ספוג בחומר ספיגה אינרטי. הרם והעבר למיכלים

שסומנו כהלכה.

מניעת סכנות משניות נקה ביסודיות חפצים ואזורים שזוהמו תוך הקפדה על התקנות הסביבתיות.

<u>6.4. הפניה לחלקים אחרים</u>

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 השתמש בציוד מגן אישי. הימנע ממגע עם העור והעיניים. הימנע מנשימת אדים או ערפל. יש להרחיק מחום,

משטחים חמים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות הצתה אחרים. העישון אסור. למניעת פריקה סטטית, שריפה או פיצוץ, השתמש בחיבור הארקה וקשירה בזמן העברת חומר זה. השתמש עם אוורור פליטה מקומי. השתמש בכלי עבודה חסיני ניצוצות ובציוד חסין פיצוץ. שמור באזור שמצויד במתזים. יש להשתמש בהתאם להוראות שעל תווית האריזה.

שיקולי גיהות כלליים

אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממקום העבודה. מומלץ לנקות באופן סדיר את הציוד, אזור העבודה והבגדים. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול

במוצר.

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

תנאי אחסוו

שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. הרחק מחום, מניצוצות, מלהבות וממקורות הצתה אחרים (כלומר, להבות קבועות, מנועים חשמליים וחשמל סטטי). שמור במיכלים מסומנים כהלכה. אין לאחסן בקרבת חומרים בעירים. שמור באזור שמצויד במתזים. אחסן בהתאם לתקנות הארציות הספציפיות. אחסן בהתאם לתקנות המקומיות. אחסן בהתאם להוראות התווית והמוצר.

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

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

# חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

# <u>.8.1 מאפייני בקרה</u>

גבולות חשיפה

| גרמניה                                       | ספרד   | צרפת   | בריטניה  | האיחוד האירופי   | שם כימי                  |
|--|--|--|--|--|--------------------------|
| TWA: 200 ppm<br>TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 1000 ppm<br>STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m³<br>STEL: 5000 ppm<br>STEL: 9500 mg/m³ | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1920 mg/m³<br>STEL: 3000 ppm<br>STEL: 5760 mg/m³ | -  | Ethyl alcohol<br>64-17-5 |
| דנמרק  | פינלנד   | הולנד  | פורטוגל  | איטליה   | שם כימי                  |
| TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m³<br>STEL: 1300 ppm<br>STEL: 2500 mg/m³   | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>H*       | TWA: 1000 ppm  | -  | Ethyl alcohol<br>64-17-5 |
| אירלנד                                       | נורווגיה   | פולין  | שוויץ  | אוסטריה  | שם כימי                  |
| STEL: 1000 ppm                               | TWA: 500 ppm<br>TWA: 950 mg/m³<br>STEL: 625 ppm<br>STEL: 1187.5<br>mg/m³ | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 500 ppm<br>TWA: 960 mg/m³<br>STEL: 1000 ppm<br>STEL: 1920 mg/m³   | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m³<br>STEL 2000 ppm<br>STEL 3800 mg/m³ | Ethyl alcohol<br>64-17-5 |

#### רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

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

אין מידע זמין. רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL)

אין מידע זמין. ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC)

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

משקפי מגן אטומים. מיגון פנים/עיניים

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

מיגון העור והגוף השתמש בביגוד מגן מתאים. ביגוד עם שרוולים ארוכים. סינר עמיד לכימיקלים. מגפיים אנטי-סטטיות.

**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 בזמן השימוש במוצר זה. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממקום העבודה.

מומלץ לנקות באופן סדיר את הציוד, אזור העבודה והבגדים. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול

לא ידוע

לא ידוע

במוצר.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

#### חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

| ליות וכימיות בסיסיות     | ל תכונות פוזוכ | 10 מידוו ווי |
|--------------------------|----------------|--------------|
| 711.0.0T 711.17.71 111.1 | ווכונווו פיויק | ו.כ. נויועעו |

מצב צבירה נוזל מראה תרחיף צבע לבן ריח אלכוהול. סף ריח אין מידע זמין

<u>ערכים</u> <u>הערות • שיטה</u>

pH PH (תמיסה מימית) נקודת התכה / נקודת קיפאון אין נתונים זמינים נקודת התכה / מקודת קיפאון

נקודת רתיחה / טווח רתיחה אין נתונים זמינים לא ידוע מקודת הבזקה 36 °C לא ידוע קבר התאדות אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע דליקות (מוצק, גז) אין נתונים זמינים 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 לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע

**צפיפות יחסית** אין נתונים זמינים לא ידוע מסיסות במים מתערבב חלקית מתערבב חלקית אין נתונים זמינים לא ידוע מסיסות/יות אין נתונים זמינים

מקדם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע טמפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע

טמפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע טמפרטורת פירוק לא ידוע

צמיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע צמיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע

**תכונות נפיצות** לא חל **תכונות חמצון** לא חל

משקל מולקולרי לא חל תכולת (VOC (%) לא חל

#### חלק 10: יציבות וריאקטיביות

.

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית כן.

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אין בתנאי עיבוד רגילים. אין בתנאי עיבוד רגילים.

\_\_\_\_\_ תנאים שיש למנוע\_\_\_

תנאים שיש למנוע חום, להבות וניצוצות.

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 השפעות טוקסיקולוגיות

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.

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

תסמינים אין מידע זמין.

מדדי רעילות נומריים

רעילות אקוטית

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

36,205.10 mg/kg (אוראלית) **ATEmix** 639.50 mg/l (שאיפה-אבק/ערפל) **ATEmix** 

·

#### פרטי הרכיב

| בשאיפה LC50            | עורי LD50 | אוראלי LD50        | שם כימי       |
|------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| = 124.7 mg/L (Rat) 4 h |           | = 7060 mg/kg (Rat) | Ethyl alcohol |
|                        |           |                    |               |

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

גירוי/קורוזיה של העור על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

נזק/גירוי חמור לעיניים על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

הגברת רגישות נשימתית או עורית על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

מוטגניות של תאי נבט על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

**קרצינוגניות** על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

רעילות לרבייה על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. **STOT - חשיפה חוזרת** 

גורם סיכון בשאיפה על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

# חלק 12: מידע סביבתי

#### <u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית

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

רעילות מימית לא ידועה

| סרטנאים                | רעילות למיקרואורגניזמים | דגים                  | אצות/צמחי מים | שם כימי       |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| LC50: 9268 - 14221mg/L | -                       | LC50: 12.0 - 16.0mL/L | -             | Ethyl alcohol |
| (48h, Daphnia magna)   |                         | (96h, Oncorhynchus    |               |               |
| EC50: =10800mg/L       |                         | mykiss)               |               |               |
| (24h, Daphnia magna)   |                         | LC50: 13400 -         |               |               |
| EC50: =2mg/L (48h,     |                         | 15100mg/L (96h,       |               |               |
| Daphnia magna)         |                         | Pimephales promelas)  |               |               |
|                        |                         | LC50: >100mg/L (96h,  |               |               |
|                        |                         | Pimephales promelas)  |               |               |

### 12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

#### 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

אין נתונים עבור מוצר זה.

הצטברות ביולוגית

פרטי הרכיב

| מקדם חלוקה | שם כימי       |
|------------|---------------|
| -0.32      | Ethyl alcohol |

# 12.4. ניידות בקרקע

אין מידע זמין. **ניידות בקרקע** 

#### vPvB ו- PBT ו- 12.5

הערכת PBT ו- vPvB

| vPvB ו- PBT                            | שם כימי       |
|--|---------------|
| החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT לא חלה | Ethyl alcohol |

#### 12.6. השפעות שליליות אחרות

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

# חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

#### \_\_\_\_ שיטות טיפול בפסולת\_\_\_

<mark>פסולת של שאריות/מוצרים שלא נעשה בהם</mark> אין לשחרר לסביבה. סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית. <mark>שימוש</mark>

Empty containers pose a potential fire and explosion hazard. Do not cut, puncture of weld containers.

אריזה מזוהמת

# חלק 14: מידע על שינוע

| חלק 14: מידע על       |               |
|-----------------------|---------------|
|                       |               |
| <u>IMDG</u>           |               |
| 14.1 מספר או"ם        | אינו בפיקוח   |
| 14.2 שם או"ם מתאים    | אינו בפיקוח   |
| 14.3 קבוצת(ות) סיכון  | אינו בפיקוח   |
| 14.4 קבוצת אריזה      | אינו בפיקוח   |
| 14.5 מזהם ימי         | לא חל         |
| 14.6 אמצעי זהירות מ   |               |
| הוראות מיוחדות        | אין           |
| 14.7. הובלה בצובר בה  | אין מידע זמין |
| IBC ולקוד MARPOL      |               |
|                       |               |
| RID                   |               |
| 14.1 מספר או"ם        | אינו בפיקוח   |
| 14.2 שם או"ם מתאים    | אינו בפיקוח   |
| 14.3 קבוצת(ות) סיכון  | אינו בפיקוח   |
| 14.4 קבוצת אריזה      | אינו בפיקוח   |
| 14.5 גורמי סיכון סביב | לא חל         |
| 14.6 אמצעי זהירות מ   |               |
| הוראות מיוחדות        | אין           |
|                       |               |
| <u>ADR</u>            |               |
| 14.1 מספר או"ם        | אינו בפיקוח   |
| 14.2 שם או"ם מתאים    | אינו בפיקוח   |
| 14.3 קבוצת(ות) סיכון  | אינו בפיקוח   |
| 14.4 קבוצת אריזה      | אינו בפיקוח   |
| 14.5 גורמי סיכון סביב | לא חל         |
| 14.6 אמצעי זהירות מ   |               |
| הוראות מיוחדות        | אין           |
|                       |               |
|                       |               |

| ۱А٦ | ГА |
|-----|----|
|     |    |

| 14.1 | מספר או"ם                     | 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

# חלק 15: חקיקה ותקינה

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

#### תקנות לאומיות

#### צרפת

### מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

|       |               | (110 12 )(11 100 0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 |
|-------|---------------|--|
| כותרת | מספר RG צרפתי | שם כימי  |
| -     | RG 84         | Ethyl alcohol                                      |
|       |               | 64-17-5  |

#### 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' 1907/2006 (REACH), נספח (XIV מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה (REACH) אינו מכיל חומרים שכפופים להרשאה (TVII), נספח (XVII) (REACH) אינו מכיל (EC) מס' (REACH) אינו מכיל (REACH) (REACH)

#### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

P5a - נוזלים דליקים

. P5b - נוזלים דליקים

P5c - נוזלים דליקים

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

# <u>רשימות מצאי בינלאומיות</u>

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

#### 15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

דו"ח בטיחות כימית אין מידע זמין

# חלק 16: מידע אחר

•

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

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

נוזל ואדים דליקים מאוד - H225

מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

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

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

בסיס הנתונים ChemView של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה

הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)

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

בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים (IUCLID)

סיווגGHS , יפן

הוכן ע"י

התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים (NICNAS)

(המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH

(NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה ChemID Plus

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

התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP)

בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים (CCID)

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

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - תוכנית כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון

דואו גון לשיונוף פעולדו ופיונווו כלכלי - טדרונ נונוני מיו ע RTECS (רשימת השפעות רעילות של חומרים כימיים)

טטם דרר (דט מונ ווטכעוונדר) ארגון הבריאות העולמי

מעבדות ביו-ראד, בריאות ובטיחות סביבתית

23-01-2021 תאריך הדפסה

\*\*\* מציין שמידע זה השתנה מאז השינוי האחרון

סיבת התיקון

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

כתב ויתור

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

סוף גיליון הבטיחות