

BIO RAD

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

1.6 מס' שינוי 17-01-2023 מס' שינוי

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

1.1. מזהה המוצר

שם המוצר Nuvia Uncharged IMAC Resin

12004623, 12004039, 12004040, 12009518, 12018135, 12018162

**חומר/תערובת טהור/ה** תערובת

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

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
14 Homa Street 2000 Alfred Nobel Drive
New Industrial Area, P.O. Box 5044 Hercules, California 94547
Rishon Le Zion 75655 USA

Israel

\_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

שירות טכני שירות טכני 23 00800 00246 923

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

<u>1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום</u>

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

מטגוריה 3 קטגוריה 3

# 2.2. רכיבי התווית



**מילת התראו** אזהרה

**הצהרות על גורמי סיכון** H226 - נוזל ואדים דליקים

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

11/1 עמוד EGHS / HE

P210 - הרחק ממקור חום, ממשטחים חמים, מניצוצות, מלהבות גלויות וממקורות הצתה אחרים. העישון אסור

P233 - שמור את המכל סגור היטב

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

P363 - שטוף בגדים מזוהמים לפני שימוש חוזר

P378 + P370 - במקרה של דלקה: השתמש בכימיקל יבש, ב- CO2, בתרסיס מים, או בקצף עמיד בפני כוהל לכיבוי

P235 + P403 - אחסן במקום מאוורר היטב. שמור בסביבה קרה

#### 2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית.

# חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

#### 3.1 חומרים

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  |                   |         |               |
| -           | -       | -                 | Flam. Liq. 2 (H225)     | 200-578-6   | אין נתונים זמינים | 10 - 20 | Ethyl alcohol |
|             |         |                   |                         |             | -                 |         | 64-17-5       |

### <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   | 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    | 116.9                | אין נתונים זמינים | 7060        | Ethyl alcohol |
|                   |                      | 133.8                |                   |             | 64-17-5       |

מוץ (REACH) (תקנה (EC) מס' 0.1%=< מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז

## חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

### 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

**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 את הפה.

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 של מגישי העזרה הראשונה 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.

11/2 עמוד EGHS / HE

-

#### 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.

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** 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.

### 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 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 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

11/3 צמוד EGHS / HE

## 7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

השתמש בציוד מגן אישי. הימנע ממגע עם העור והעיניים. הימנע מנשימת אדים או ערפל. הרחק ממקור חום, ממשטחים חמים, מניצוצות, מלהבות גלויות וממקורות 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

עצות לטיפול בטיחותי

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

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

תנאי אחסון

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 הלאומיות הספציפיות. אחסן בהתאם לתקנות המקומיות. 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       |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------|
| TWA: 1000 ppm                | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 1000 ppm                   | TWA: 1000 ppm                   | -                            | Ethyl alcohol |
| TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  |                                | TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>     |                              | 64-17-5       |
|                              |                                |                                 | STEL 2000 ppm                   |                              |               |
|                              |                                |                                 | STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>     |                              |               |
| פינלנד                       | אסטוניה                        | דנמרק                           | הרפובליקה הצ'כית                | קפריסין                      | שם כימי       |
| TWA: 1000 ppm                | TWA: 500 ppm                   | TWA: 1000 ppm                   | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>     | -                            | Ethyl alcohol |
| TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>     | Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup> |                              | 64-17-5       |
| STEL: 1300 ppm               | STEL: 1000 ppm                 |                                 |                                 |                              |               |
| STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>   |                                 |                                 |                              |               |
| הונגריה                      | יוון                           | GFD גרמניה                      | גרמניה SGRT                     | צרפת                         | שם כימי       |
| TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1000 ppm                  | TWA: 200 ppm                    | TWA: 200 ppm                    | TWA: 1000 ppm                | Ethyl alcohol |
| STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  | 64-17-5       |
|                              |                                | Peak: 800 ppm                   |                                 | STEL: 5000 ppm               |               |
|                              |                                | Peak: 1520 mg/m <sup>3</sup>    |                                 | STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup> |               |
| ליטא                         | לטביה                          | איטליה IIDIA                    | איטליה SPLDM                    | אירלנד                       | שם כימי       |
| TWA: 500 ppm                 | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 1000 ppm                  | -                               | STEL: 1000 ppm               | Ethyl alcohol |
| TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>  |                                | STEL: 1884 mg/m <sup>3</sup>    |                                 |                              | 64-17-5       |
| STEL: 1000 ppm               |                                |                                 |                                 |                              |               |
| STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> |                                |                                 |                                 |                              |               |
| פולין                        | נורווגיה                       | הולנד                           | מלטה                            | לוקסמבורג                    | שם כימי       |
| TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 500 ppm                   | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>      | -                               | -                            | Ethyl alcohol |
|                              | TWA: 950 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>    |                                 |                              | 64-17-5       |
|                              | STEL: 625 ppm                  | H*                              |                                 |                              |               |
|                              | STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup> |                                 |                                 |                              |               |
| ספרד                         | סלובניה                        | סלובקיה                         | רומניה                          | פורטוגל                      | שם כימי       |
| STEL: 1000 ppm               | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 500 ppm                    | TWA: 1000 ppm                   | TWA: 1000 ppm                | Ethyl alcohol |
| STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 500 ppm                   | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>     |                              | 64-17-5       |
|                              | STEL: 1000 ppm                 | Ceiling: 1920 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 5000 ppm                  |                              |               |
|                              | STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup>   |                                 | STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>    |                              |               |

11/4 עמוד EGHS / HE

| בריטניה                      | שוויץ                        | שוודיה                                 | שם כימי       |
|------------------------------|------------------------------|--|---------------|
| TWA: 1000 ppm                | TWA: 500 ppm                 | NGV: 500 ppm                           | Ethyl alcohol |
| TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>   | NGV: 1000 mg/m <sup>3</sup>            | 64-17-5       |
| STEL: 3000 ppm               | STEL: 1000 ppm               | Vägledande KGV: 1000 ppm               |               |
| STEL: 5760 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> | Vägledande KGV: 1900 mg/m <sup>3</sup> |               |

### 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

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

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

אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. אין לאפשר הוצאת בגדי עבודה מזוהמים ממקום העבודה. שיקולי גיהות כלליים

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

אין מידע זמין. בקרות חשיפה סביבתית

# חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

| 9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות ב              | <u>ַסיסיות</u>                         |               |
|--|--|---------------|
| מצב צבירה  | נוזל                                   |               |
| מראה   | תרחיף                                  |               |
| צבע  | כחול בהיר                              |               |
| ריח  | חסר ריח.                               |               |
| סף ריח   | אין מידע זמין                          |               |
|  |  |               |
| תכונה  | ערכים                                  | הערות • שיטה  |
| <br>נקודת התכה / נקודת קיפאון                        | אין נתונים זמינים<br>אין נתונים זמינים | <br>לא ידוע   |
| נקודת רתיחה / טווח רתיחה<br>נקודת רתיחה / טווח רתיחה | 78 °C                                  |               |
| דלׄיקות (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 <sup>.</sup>                             | 36 °C                                  |               |
| טמפרטורת התלקחות עצמית                               | אין נתונים זמינים                      | לא ידוע       |
| טמפרטורת פירוק                                       | ·                                      | לא ידוע       |
| pH   | 6-8                                    |               |
| תמיסה מימית) pĤ                                      | אין נתונים זמינים                      | אין מידע זמין |
| צמיגות קינמטית                                       | אין נתונים זמינים<br>אין נתונים זמינים | לא ידוע       |
| צמיגות דינמית<br>צמיגות דינמית                       | ,<br>אין נתונים זמינים                 | לא ידוע       |
| מסיסות במים  | מתערבב חלקית                           |               |
| מסיסות/יות   | אין נתונים זמינים                      | לא ידוע       |
| מקדם חלוקה   | אין נתונים זמינים                      | לא ידוע       |
| לחץ אדים <sup>.</sup>                                | אין נתונים זמינים                      | לא ידוע       |
| צפיפות יחסית   | אין נתונים זמינים                      | לא ידוע       |
|  | '                                      |               |

EGHS / HE 11/5 עמוד

לא ידוע

צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים צפיפות נוזל אין נתונים זמינים צפיפות אדים אין נתונים זמינים מאפייני חלקיקים

גודל חלקיק אין מידע זמין 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

# 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 כן

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אפשרות של תגובות מסוכנות אין בתנאי עיבוד רגילים.

<u>10.4. תנאים שיש למנוע</u>

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 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 90ציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

11/6 עמוד EGHS / HE

תסמינים אין מידע זמין.

\_רעילות אקוטית

מדדי רעילות נומריים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

36,205.10 mg/kg 599.50 mg/l (אוראלית) ATEmix שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix

פרטי הרכיב

| בשאיפה LC50            | עורי LD50 | אוראלי LD50        | שם כימי       |
|------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| = 116.9 mg/L (Rat) 4 h | -         | = 7060 mg/kg (Rat) | Ethyl alcohol |
| = 133.8 mg/L (Rat) 4 h |           |                    | ·             |

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

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.

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 לסביבה הימית.

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

11/7 עמוד EGHS / HE

| 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: =2mg/L (48h,     |                         | mykiss)               |               |               |
| Daphnia magna)         |                         | LC50: >100mg/L (96h,  |               |               |
|                        |                         | Pimephales promelas)  |               |               |
|                        |                         | LC50: 13400 -         |               |               |
|                        |                         | 15100mg/L (96h,       |               |               |
|                        |                         | Pimephales promelas)  |               |               |

### 12.2. עמידות ופריקות

אין מידע זמין. עמידות ופריקות

### 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

#### פרטי הרכיב

| מקדם חלוקה | שם כימי       |  |
|------------|---------------|--|
| -0.35      | Ethyl alcohol |  |

### <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

אין מידע זמין. ניידות בקרקע

#### vPvB ו- PBT וערכת 12.5

vPvB - ו- PBT הערכת

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

# 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 אין לשחרר לסביבה. סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית. סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית.

אריזות ריקות מהוות סכנה אפשרית לאש ולפיצוץ. אין לחתוך, לנקב או לרתך אריזות.

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

EGHS / HE 11/8 עמוד

| הוראות מיוחדות                  | אין           |  |
|---------------------------------|---------------|--|
| IMI                             |               |  |
| 1 מספר או"ם או מספר מזהה        | אינו בפיקוח   |  |
| 1 שם או"ם מתאים למשלוח          | אינו בפיקוח   |  |
| 1 קבוצת(ות) סיכון לשינוע        | אינו בפיקוח   |  |
| 1 קבוצת אריזה                   | אינו בפיקוח   |  |
| 1 גורמי סיכון סביבתיים          | לא חל         |  |
| 1 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים |               |  |
| הוראות מיוחדות                  | אין           |  |
| 1 הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO | אין מידע זמין |  |
|                                 |               |  |
| <u> </u>                        |               |  |
| 1 מספר או"ם                     | אינו בפיקוח   |  |
| 1 שם או"ם מתאים למשלוח          | אינו בפיקוח   |  |
| 1 קבוצת(ות) סיכון לשינוע        | אינו בפיקוח   |  |
| 1 קבוצת אריזה                   | אינו בפיקוח   |  |
| 1 גורמי סיכון סביבתיים          | לא חל         |  |
| 1 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים |               |  |
| הוראות מיוחדות                  | אין           |  |
| Al                              |               |  |
| מספר או"ם או מספר מזהה          | אינו בפיקוח   |  |
| 1 שם או"ם מתאים למשלוח          | אינו בפיקוח   |  |
| 1 קבוצת(ות) סיכון לשינוע        | אינו בפיקוח   |  |
| 1 קבוצת ׄאריזה                  | אינו בפיקוח   |  |
| 1 גורמי סיכון סביבתיים          | לא חל         |  |
| 1 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים |               |  |
| הוראות מיוחדות                  | אין           |  |
|                                 |               |  |

# 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         | Ethyl alcohol |
|       |               | 64-17-5       |

#### גרמניה

קבוצת סיכון למים (WGK 1) מסוכן במקצת למים

# הולנד

| הולנד - רשימת הרעלנים למערכת   | הולנד - רשימת החומרים | הולנד - רשימת החומרים | שם כימי       |
|--|-----------------------|-----------------------|---------------|
| הרבייה   | המוטגנים              | המסרטנים              |               |
| Fertility (Category 1A); Development (Category 1A); Can be harmful via breastfeeding | -                     | Present               | Ethyl alcohol |

#### 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 (תקנה XVII) מס' 1907/2006 (REACH), נספח (XVII), נספח (REACH), נספח

11/9 עמוד EGHS / HE

### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

. P5a - נוזלים דליקים

ים דליקים - P5b

-P5c - נוזלים דליקים

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

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

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

רשימות מצאי בינלאומיות

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

- נוזל ואדים דליקים מאוד - H225

מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי TWA

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL STEL (ממוצע משוקלל זמן) TWA סימון עור ערך גבול מקסימלי תקרה

| 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)

EGHS / HE עמוד 11 / 11

הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)

בסיס הנתונים ChemView של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה

-

```
סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA) הוועדה להערכת סיכונים (ECHA RAC)
                                   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
                                (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)
```

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

17-01-2023 תאריך שינוי

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון

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

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - פירסומים בנושא סביבה, בריאות ובטיחות הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - תוכנית כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה

כתב ויתור

הערת שינוי

ארגון הבריאות העולמי

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

11/11 עמוד EGHS / HE