# גיליון בטיחות

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

מס' שינוי 1.1 23-01-2021 06-07-2021 תאריך תיקון קודם תאריך שינוי

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

1.1. מזהה המוצר

Foresight CHT Type I-40 Column

שם המוצר

7324735, 7324755, 7324822, 7324823

מספר/ים קטלוג/יים

Mixture Pure substance/mixture

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

Israel

Rishon Le Zion 75655

(H226) - 3 קטגוריה

י<u>צרן</u> 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

USA

משרדי החברה הראשיים Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

USA

שירות טכני

<u>למידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>

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

עמוד 11/1 EGHS / HE

#### הצהרות על גורמי סיכון

H226 - נוזל ואדים דליקים

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

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

- P233 - שמור את המכל סגור היטב

P363 - רחץ בגדים מזוהמים לפני שימוש חוזר

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

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

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

# <u>2.3. גורמי סיכון אחרים</u>

מזיק לסביבה הימית.

# חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

# 3.1 חומרים

לא חל

### <u>3.2 תערובות</u>

| REACH מספר רישום  | סיווג לפי תקנה (EC)<br>מס' 1272/2008<br>[CLP] | משקלי % | CAS 'oמ | EC 'on    | 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

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' 7907/2006 (REACH)), סעיף 69).

# 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.

ב**ליעה** 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

11/2 עמוד EGHS / HE

. 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

סכנת הצתה. במקרה של שריפה, צנן 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 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 אוורר 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 ניקוד, 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.

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

11/3 עמוד EGHS / HE

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

מוצר.

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

**תנאי אחסון** שמור את

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

שימושים מזוהים שיטות ניהול סיכונים (RMM)

המידע הנדרש כלול בגיליון בטיחות זה.

# חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

# 8.1. מאפייני בקרה

#### גבולות חשיפה

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

### 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. (DNEL) רמת חשיפה ללא השפעה

אין מידע זמין. (PNEC) אין מידע זמין.

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

11/4 עמוד EGHS / HE

משקפי מגן אטומים. משקפי מגן אטומים.

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

# 9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

Liquid Physical state מראה תרחיף צבע לבן יח אלכוהול. סף ריח אין מידע זמין

<u>תכונה</u> <u>ערכים</u> <u>הערות • שיטה</u>

6-8 pH (תמיסה מימית) pH

לא ידוע No data available נקודת התכה / נקודת קיפאון
No data available לא ידוע לא ידוע

לא ידוע No data available לא ידוע נקודת רתיחה / טווח רתיחה מקודת הבזקה "C" אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע קצב התאדות אין נתונים זמינים לא ידוע

קבב הוכאו הל דליקות (מוצק, גז) אין נתונים זמינים לא ידוע גבול דליקות באוויר

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

מקדם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע

לא ידוע No data available טמפרטורת התלקחות עצמית טמפרטורת פירוק לא ידוע לא ידוע

טמפו טוו ת פיו זק צ<mark>מיגות קינמטית</mark> אין נתונים זמינים צ<mark>מיגות דינמית</mark> אין נתונים זמינים

תכונות נפיצות לא חל תכונות חמצון לא חל

9.2. מידע אחר בק. מידע אחר נקודת ריכוך לא חל משקל מולקולרי לא חל משקל מולקולרי

Not applicable VOC Content (%)

# חלק 10: יציבות וריאקטיביות

11/5 עמוד EGHS / HE

\_\_\_\_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.

10.4. תנאים שיש למנוע

**תנאים שיש למנוע** חום, להבות וניצוצות.

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

<u>מדדי רעילות נומריים</u>

רעילות אקוטית

GHS -הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-34,958.20 mg/kg (אוראלית) ATEmix

אוראלית) ATEmix (אוראלית) ATEmix (פאריהלית) ATEmix (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix

\_\_\_\_\_

11/6 עמוד EGHS / HE

**Component Information** 

| 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.

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

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

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

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

# חלק 12: מידע סביבתי

# 12.1. רעילות

מזיק לסביבה הימית.

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

הצטברות ביולוגית אין נתונים עבור מוצר זה.

פרטי הרכיב

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

### 12.4. ניידות בקרקע

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

\_\_\_\_\_

11/7 עמוד EGHS / HE

# vPvB ו- PBT אות הערכת 12.5

vPvB ו- PBT הערכת

| vPvB -ו PBT הערכת                      | 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

|               | J.1. C 1,7 J. 1.1.1.          |            |
|---------------|-------------------------------|------------|
|               | II                            | MDG        |
| Not regulated | 14.1 UN number or ID num      |            |
| 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         | מזהם ימי                      | 14.5       |
|               | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6       |
| אין           | וראות מיוחדות                 |            |
| אין מידע זמין | הובלה בצובר בהתאם לנספח II של | .14.7      |
|               | MAF ולקוד IBC                 | RPOL       |
|               |                               |            |
|               |                               | 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   | 14.1 UN number or ID num      |            |
| אינו בפיקוח   | שם או"ם מתאים למשלוח          | 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           | וראות מיוחדות                 | a          |
|               |                               | ΙΛΤΛ       |

14.1 UN number or ID number

Not regulated

עמוד 11/8 HE

14.2 שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח (ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח סיכון לשינוע אינו בפיקוח (ובפיקוח לבצת אריזה אינו בפיקוח (לא חל 14.5 גורמי סיכון סביבתיים לא חל

14.5 גורמי סיכון סביבתיים לא חל 14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

רו אמבעי ווידות מיווווים *דמסומסים* 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)

| 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 (XVII) (REACH) אינו מכיל (EC) מס' 1907/2006 (REACH), נספח (XVII)

# מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

. P5a - נוזלים דליקים

P5b - נוזלים דליקים

P5c - נוזלים דליקים

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

### רשימות מצאי בינלאומיות

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

# 3 טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף

- נוזל ואדים דליקים מאוד H225

11/9 עמוד EGHS / HE

מקרא

: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** 

ערך גבול מקסימלי סימון עור תקרה

|              | 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                                   |

# 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

(Food Research Journal) כתב עת למחקר בתחום המזון

בסיס נתונים על חומרים מסוכנים

(IUCLID) בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים

יפן , GHS יפן

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

(רשימת השפעות רעילות של חומרים כימיים) RTECS

ארגון הבריאות העולמי

מעבדות ביו-ראד, בריאות ובטיחות סביבתית

הוכן ע"י

06-07-2021

תאריך שינוי

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

סיבת התיקון

עמוד 10 / 11 EGHS / HE

1907/2006 'מס' (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