

# גיליון בטיחות

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

מס' שינוי 3 20-06-2023 תאריך שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

LEUCOPERM REAGENT A - FIXATION REAGENT - #10187 שם המוצר

> 10187 מספר גיליון הבטיחות

לא חל **Nanoforms** 

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

דמכיל Formaldehyde

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

למטרות מחקר בלבד שימוש מומלץ

> אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

> > 1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר משרדי החברה הראשיים יצרן

Bio-Rad Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Israel 14 Homa Street **Endeavour House** 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 New Industrial Area, P.O. Box 5044 Langford Business Park

Rishon Le Zion 75655 USA Kidlington

> Oxford Israel OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

\_ 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

| רעילות חריפה - אוראלית                   | קטגוריה 4 -  (H302)             |
|--|---------------------------------|
| רעילות אקוטית - שאיפה (גזים)             | קטגוריה 4 -  (H332)             |
| גירוי/קורוזיה של העור                    | B - (H314) קטגוריה 1 תת-קטגוריה |
| נזק/גירוי חמור לעיניים                   | קטגוריה 1 - (H318)              |
| הגברת רגישות עורית                       | קטגוריה 1 - (H317)              |
| מוטגניות של תאי נבט                      | קטגוריה 2 -   (H341)            |
| קרצינוגניות                              | 1B - (H350) קטגוריה             |
| רעילות לאיבר יעד ספציפי (חשיפה חד-פעמית) | קטגוריה 3 - (H335)              |
| קטגוריה 3 גירוי נשימתי                   |                                 |

EGHS / EN 15 / 1 עמוד

## 2.2. רכיבי התווית



#### מילונ הונו אה סכנה

### הצהרות על גורמי סיכון

- H302 מזיק בבליעה

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

רום לתגובה אלרגית בעור - H317

- A332 מזיק בשאיפה

H335 - עלול לגרום לגירוי הנשימה

- H341 חשוד כגורם לפגמים גנטיים

עלול לגרום לסרטן - H350

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

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

P303 + P361 + P353 - במקרה של מגע עם העור (או עם השיער): הסר מיד את כל הבגדים המזוהמים. שטוף את העור במים [או התקלח] P305 + P351 + P358 - במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בזהירות במים במשך דקות אחדות. הסר עדשות מגע, אם ישנן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף

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

- P331 + P330 + P301 - במקרה של בליעה: שטוף את הפה. אין לגרום להקאה

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

### 2.3. גורמי סיכון אחרים

# חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

### <u>3.1 חומרים</u>

לא חל

# 3.2 תערובות

| M פקטור     | M פקטור | גבול ריכוז ספציפי | סיווג לפי תקנה (EC) מס' | 'oa) EC 'oa | מספר רישום REACH  | % משקלי | שם כימי      |
|-------------|---------|-------------------|-------------------------|-------------|-------------------|---------|--------------|
| (טווח ארוך) |         | (SCL)             | 1272/2008 [CLP]         | EU) אינדקס  |                   |         |              |
| -           | -       | Eye Irrit. 2 ::   | Acute Tox. 3 (H301)     | (605-001-00 | אין נתונים זמינים | 10 - 20 | Formaldehyde |
|             |         | 1%<=C<3%          | Acute Tox. 3 (H311)     | -5)         |                   |         | 50-00-0      |
|             |         | Skin Corr. 1B     | Acute Tox. 3 (H331)     | 200-001-8   |                   |         |              |
|             |         | :: C>=5%          | Skin Corr. 1B (H314)    |             |                   |         |              |
|             |         | Skin Irrit. 2 ::  | Eye Dam. 1 (H318)       |             |                   |         |              |
|             |         | 1%<=C<5%          | Skin Sens. 1 (H317)     |             |                   |         |              |
|             |         | Skin Sens. 1 ::   | Muta. 2 (H341)          |             |                   |         |              |
|             |         | C>=0.1%           | Carc. 1B (H350)         |             |                   |         |              |
|             |         | STOT SE 3 ::      | STOT SE 3 (H335)        |             |                   |         |              |
|             |         | C>=5%             |                         |             |                   |         |              |
| -           | -       | STOT SE 1 ::      | Acute Tox. 3 (H301)     | (603-001-00 | אין נתונים זמינים | 0.01 -  | מתנול        |
|             |         | C>=1%             | Acute Tox. 3 (H311)     | -X)         | ·                 | 0.099   | 67-56-1      |
|             |         |                   | Acute Tox. 3 (H331)     | 200-659-6   |                   |         |              |
|             |         |                   | STOT SE 1 (H370)        |             |                   |         |              |

15/2 עמוד EGHS / EN

| <br> |                     |  |  |
|------|---------------------|--|--|
|      | Flam. Liq. 2 (H225) |  |  |

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

### <u>אומדן הרעילות האקוטית</u>

אם נתוני LD50/LC50 אינם זמינים או אינם מתאימים לקטגוריית הסיווג, יש להשתמש בערך ההמרה המתאים מטבלה 3.1.2 בנספח I ל- CLP כדי לחשב את אומדן הרעילות החריפה (ATEmix) לסיווג תערובת על בסיס מרכיביה

| 4 - בשאיפה LC50<br>שעות - גז - חל"מ  | בשאיפה - 4 שעות LC50<br>- אדים - מ"ג/ל" | בשאיפה - 4 שעות LC50<br>- אבק/ערפל - מ"ג/ל"                      | עורי מ"ג/ק"ג LD50 | אוראלי LD50<br>מ"ג/ק"ג | שם כימי                 |
|--|---|--|-------------------|------------------------|-------------------------|
| Inhalation LC50 Rat<br><463 ppm 4 h<br>(vapor, Source:<br>ECHA_API)<br>463 | <463                                    | Inhalation LC50 Rat<br><463 ppm 4 h (vapor,<br>Source: ECHA_API) | 2000              | 100                    | Formaldehyde<br>50-00-0 |
| Inhalation LC50 Rat<br>22500 ppm 8 h<br>(Source:<br>JAPAN_GHS)             | 41.6976                                 | Inhalation LC50 Rat<br>22500 ppm 8 h<br>(Source: JAPAN_GHS)      | 15840             | 6200                   | מתנול<br>67-56-1        |

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), סעיף 65)

# חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

#### 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

עצות כלליות יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל. נדרש טיפול רפואי מיידי. במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קבל ייעוץ/סיוע רפואי.

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח. במקרה של הפסקת הנשימה, בצע הנשמה מלאכותית. פנה מיד לקבלת טיפול

רפואי. אל תנשים מפה לפה אם הנפגע בלע או שאף את החומר; בצע הנשמה מלאכותית בעזרת מסכת כיס עם שסתום חד-כיווני או בעזרת התקן נשימה רפואי מתאים אחר. במקרה של קשיי נשימה, (הצוות שהוכשר) צריך לתת חמצן. עלולה להתרחש בצקת ריאות מושהית. קבל סיוע רפואי מידי.

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

פטון פרו בוו ברו בר בן גם מומות לפעל ב, במטן סדר קוות לפוות החידון אולדיקן פוןווות די ווווח בובן השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע. הסר עדשות מגע, אם ישנן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף.

. קבל סיוע רפואי מידי.

מגע עם העור רחץ מיד בסבון ובהרבה מים תוך הסרת כל הבגדים והנעליים המזוהמים. קבל סיוע רפואי מידי. עלול לגרום

. לתגובה אלרגית בעור.

**בליעה** אין לגרום להקאה. שטוף את הפה. לעולם אל תתן דבר דרך הפה לאדם מחוסר הכרה. קבל סיוע רפואי מידי.

ציוד מגן אישי של מגישי העזרה הראשונה ודא שאנשי הצוות הרפואי ערים לחומר/ים המעורב/ים, נוקטים אמצעי זהירות להגן על עצמם, ומונעים את

התפשטות הזיהום. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. הימנע ממגע ישיר עם העור. השתמש במחסום בזמן ביצוע הנשמה מפה לפה. הימנע מנשימת אדים או ערפל. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש.

למידע נוסף ר' סעיף 8.

# 4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

**ת**חושת צריבה. גירוד. פריחות. חרלת. שיעול ו/או צפצוף. קשיי נשימה.

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

המוצר הוא חומר קורוזיבי. שימוש בשטיפת קיבה או בהקאה מנוגד להתוויה. יש לברר אפשרות לנקב בקיבה או בוושט. אין לתת תרופות נגד כימיות. ייתכן חנק בגלל בצקת בפתח הקנה. עלולה להתרחש ירידה חדה בלחץ הדם עם אוושות לחות בחזה, ליחה קצפית ולחץ דופק גבוה. עלול לגרום להגברת הרגישות אצל אנשים רגישים. טפל באופן סימפטומטי.

15/3 עמוד EGHS / EN

# חלק 5: אמצעי כיבוי אש

### 5.1. אמצעי כיבוי

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

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

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

# 5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

**סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל** המוצר גורם לכוויות בעיניים, בעור ובממברנות ריריות. פירוק תרמי יכול להוביל לשחרור גזים ואדים מגרים.

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

## <u>5.3. ייעוץ לכבאים</u>

ציוד מגן מיוחד ואמצעי זהירות עבור כבאים על כבאים להשתמש בהתקן נשימה עצמאי וללבוש ביגוד כיבוי אש מלא. השתמש בציוד מגן אישי.

## חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלה

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

אמצעי זהירות אישיים שים לב! חומר קורוזיבי. 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.

הימנע מנשימת אדים או ערפל.

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

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי זהירות סביבתיים מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה. אין לשחרר לסביבה. אין לאפשר לחומר לחדור

לקרקע/שתית. מנע את חדירת המוצר למערכות ניקוז.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

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

שיטות ניקוי אסוף באופן מכני והנח במיכלים מתאימים לסילוק.

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

<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 טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. במקרה

של אוורור לא מספיק, השתמש בציוד נשימתי מתאים. טפל במוצר רק במערכת סגורה או ספק אוורור פליטה מתאים. אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. הסר בגדים מזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש

חוזר. הסר בגדים ונעליים שזוהמו. הימנע מנשימת אדים או ערפל.

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

לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. יש להסיר ולרחוץ בגדים וככפות מזוהמים, כולל החלק הפנימי, לפני

שימוש חוזר. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממקום העבודה. מומלץ לנקות באופן סדיר את הציוד, אזור

15/4 עמוד EGHS / EN

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

העבודה והבגדים. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר.

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

שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. הרחק מהישג ידם של ילדים. הגן מפני לחות. אחסן במקום נעול. אחסן הרחק מחומרים אחרים. 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

תנאי אחסון

| קרואטיה                      | בולגריה                      | בלגיה                        | אוסטריה                         | האיחוד האירופי               | שם כימי      |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------|
| TWA: 0.3 ppm                 | STEL: 0.5 ppm                | STEL: 0.3 ppm                | TWA: 0.3 ppm                    | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | Formaldehyde |
| TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.38 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.3 ppm                 | 50-00-0      |
| TWA: 0.5 ppm                 | STEL: 0.6 ppm                |                              | STEL 0.6 ppm                    | *                            |              |
| TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>  | Skin Sensitisation           |                              | STEL 0.74 mg/m <sup>3</sup>     |                              |              |
| STEL: 0.6 ppm                | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  |                              | Sh+                             |                              |              |
| STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.3 ppm                 |                              |                                 |                              |              |
| Skin Sensitisation           | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>  |                              |                                 |                              |              |
| TWA: 200 ppm                 | TWA: 200 ppm                 | TWA: 200 ppm                 | TWA: 200 ppm                    | TWA: 200 ppm                 | מתנול        |
| TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   | 67-56-1      |
| *                            | K*                           | STEL: 250 ppm                | STEL 800 ppm                    | *                            |              |
|                              |                              | STEL: 333 mg/m <sup>3</sup>  | STEL 1040 mg/m <sup>3</sup>     |                              |              |
|                              |                              | D*                           | H*                              |                              |              |
| פינלנד                       | אסטוניה                      | דנמרק                        | הרפובליקה הצ'כית                | קפריסין                      | שם כימי      |
| TWA: 0.3 ppm                 | S+                           | TWA: 0.3 ppm                 | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | Formaldehyde |
| TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.3 ppm                 | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.6 ppm                | 50-00-0      |
| STEL: 0.6 ppm                | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | D*                              | TWA: 0.3 ppm                 |              |
| STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.6 ppm                | S+                              | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  |              |
|                              | TWA: 0.5 ppm                 |                              |                                 |                              |              |
|                              | STEL: 0.6 ppm                |                              |                                 |                              |              |
|                              | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> |                              |                                 |                              |              |
| TWA: 200 ppm                 | TWA: 200 ppm                 | TWA: 200 ppm                 | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>      | *                            | מתנול        |
| TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm                 | 67-56-1      |
| STEL: 250 ppm                | STEL: 250 ppm                | H*                           | D*                              | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   |              |
| STEL: 330 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 350 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 400 ppm                |                                 |                              |              |
| iho*                         | A*                           | STEL: 520 mg/m <sup>3</sup>  |                                 |                              |              |
| הונגריה                      | יוון                         | גרמניה GFD                   | גרמניה SGRT                     | צרפת                         | שם כימי      |
| TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.3 ppm                 | TWA: 0.3 ppm                 | TWA: 0.3 ppm                    | TWA: 0.5 ppm                 | Formaldehyde |
| SZ+                          | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.3 ppm                 | 50-00-0      |
| STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.6 ppm                | Peak: 0.6 ppm                | Sh+                             | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  |              |
| b*                           | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | Peak: 0.74 mg/m <sup>3</sup> |                                 | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>  |              |
|                              | Skin sensitization           | skin sensitizer              |                                 | STEL: 0.6 ppm                |              |
|                              |                              |                              |                                 | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> |              |
| TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 200 ppm                 | TWA: 100 ppm                 | TWA: 100 ppm                    | TWA: 200 ppm                 | מתנול        |
| b*                           | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   | 67-56-1      |
|                              | STEL: 250 ppm                | Peak: 200 ppm                | H*                              | STEL: 1000 ppm               |              |
|                              | STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>  | Peak: 260 mg/m <sup>3</sup>  |                                 | STEL: 1300 mg/m <sup>3</sup> |              |
|                              | *                            | *                            |                                 | *                            |              |
| ליטא                         | לטביה                        | איטליה IIDIA                 | איטליה SPLDM                    | אירלנד                       | שם כימי      |
| J+                           | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | senD+                        | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.3 ppm                 | Formaldehyde |
| TWA: 0.3 ppm                 | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 ppm                | TWA: 0.3 ppm                    | TWA: 0.5 ppm                 | 50-00-0      |
| TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.3 ppm                 | STEL: 0.37 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  |              |

עמוד 15/5 EGHS / EN

|  | •  |  |  |  | •  |   |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 ppm  | TWA: 0.5<br>STEL: 0.74   |  |  | TWA: 0.5 ppm<br>STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.62 mg   |   |  |
| STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.6  |  |  | STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.738 m  |   |  |
| STEL: 0.6 ppm  |  | •  |  | cute*  | STEL: 0.62 m   |   |  |
|  |  |  |  |  | Sens+  |   |  |
| O*   | TWA: 200   |  | TWA: 200 ppm   | TWA: 200 ppm   | TWA: 200 pp  |   |  |
| TWA: 200 ppm   | TWA: 260   |  | TWA: 262 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 260 mg  |   |  |
| TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   | Ada <sup>*</sup>   | *  | STEL: 250 ppm  | cute*  | STEL: 600 p  |   |  |
|  |  |  | STEL: 328 mg/m <sup>3</sup>  |  | STEL: 780 mg   | g/m³  |  |
| פולין  | רווגיה   | 111  | cute*<br>הולנד   | מלטה   | Sk*<br>לוקסמבורג   | שם כימי ז   |  |
| Skin Sensitisation   | TWA: 0.37  |  | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>  | -  |  | Formaldehyde  |  |
| STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.3   |  | STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  |  |  | 50-00-0   |  |
| TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | A+   | , ,  | 0122. 0.0 mg/m   |  |  | 00 00 0   |  |
| skóra*   | STEL: 0.74   | mg/m <sup>3</sup>  |  |  |  |   |  |
|  | STEL: 0.6  |  |  |  |  |   |  |
|  | Ceiling: 1   | ppm  |  |  |  |   |  |
|  | Ceiling: 1.2   | mg/m³  |  |  |  |   |  |
| STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 100   |  | TWA: 133 mg/m <sup>3</sup>   | skin*  | Peau*  | מתנול   |  |
| TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 130   |  | H*   | TWA: 200 ppm   | TWA: 200 pp  |   |  |
| Prohibited -   | STEL: 150  |  |  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 260 mg  | g/m³  |  |
| substances or  | STEL: 162.   | o mg/m <sup>3</sup>  |  |  |  |   |  |
| mixtures containing  | H*   |  |  |  |  |   |  |
| Methanol in weight concentration   |  |  |  |  |  |   |  |
|  |  |  |  |  |  |   |  |
| >3%;except fuels used in the model   |  |  |  |  |  |   |  |
| building,  |  |  |  |  |  |   |  |
| panang,  |  |  |  |  |  |   |  |
| powerboating, fuel   |  |  |  |  |  |   |  |
| powerboating, fuel cells and biofuels  |  |  |  |  |  |   |  |
| powerboating, fuel cells and biofuels skóra*   |  |  |  |  |  |   |  |
| cells and biofuels<br>skóra*<br>ספרד   | ובניה  |  | סלובקיה  | רומניה   | פורטוגל  | שם כימי   |  |
| cells and biofuels skóra* Too TWA: 0.3 ppm   | TWA: 0.62  | mg/m³  | TWA: 0.3 ppm   | TWA: 1 ppm   | TWA: 0.3 pp  | om Formaldehyde   |  |
| cells and biofuels<br>skóra*<br>דשס<br>TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m³   | TWA: 0.62<br>TWA: 0.5  | mg/m³<br>ppm   | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg  | om Formaldehyde<br>g/m³ 50-00-0   |  |
| cells and biofuels<br>skóra*<br>TNA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m³<br>STEL: 0.6 ppm   | TWA: 0.62<br>TWA: 0.5<br>TWA: 0.37   | mg/m³<br>5 ppm<br>mg/m³  | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup><br>S+  | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.2 mg/m³<br>STEL: 2 ppm  | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg  | pm Formaldehyde<br>g/m³ 50-00-0<br>g/m³   |  |
| cells and biofuels<br>skóra*<br>T190<br>TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m³<br>STEL: 0.6 ppm<br>STEL: 0.74 mg/m³   | TWA: 0.62<br>TWA: 0.5<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.3   | mg/m <sup>3</sup><br>5 ppm<br>mg/m <sup>3</sup><br>8 ppm   | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.3 pr<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg<br>TWA: 0.5 pr   | pm Formaldehyde<br>g/m³ 50-00-0<br>g/m³<br>pm   |  |
| cells and biofuels<br>skóra*<br>TNA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m³<br>STEL: 0.6 ppm   | TWA: 0.62<br>TWA: 0.5<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.3<br>STEL: 0.6  | mg/m <sup>3</sup><br>5 ppm<br>mg/m <sup>3</sup><br>8 ppm<br>6 ppm  | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup><br>S+  | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.2 mg/m³<br>STEL: 2 ppm  | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg<br>TWA: 0.5 pp<br>STEL: 0.6 pp   | pm Formaldehyde<br>g/m³ 50-00-0<br>g/m³<br>pm pm  |  |
| cells and biofuels<br>skóra*<br>T190<br>TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m³<br>STEL: 0.6 ppm<br>STEL: 0.74 mg/m³   | TWA: 0.62<br>TWA: 0.5<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.3<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74  | mg/m <sup>3</sup><br>5 ppm<br>mg/m <sup>3</sup><br>8 ppm<br>6 ppm  | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup><br>S+  | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.2 mg/m³<br>STEL: 2 ppm  | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg<br>TWA: 0.5 pp<br>STEL: 0.6 pp<br>STEL: 0.74 mg  | pm Formaldehyde<br>g/m³ 50-00-0<br>g/m³<br>pm<br>g/m³   |  |
| cells and biofuels<br>skóra*<br>T190<br>TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m³<br>STEL: 0.6 ppm<br>STEL: 0.74 mg/m³   | TWA: 0.62<br>TWA: 0.5<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.3<br>STEL: 0.6  | mg/m <sup>3</sup><br>5 ppm<br>mg/m <sup>3</sup><br>8 ppm<br>6 ppm  | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup><br>S+  | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.2 mg/m³<br>STEL: 2 ppm  | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg<br>TWA: 0.5 pp<br>STEL: 0.6 pp<br>STEL: 0.74 mg<br>Ceiling: 0.3 pp   | Formaldehyde g/m³ g/m³ 50-00-0 g/m³ pm g/m³ ppm   |  |
| cells and biofuels<br>skóra* T190 TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+   | TWA: 0.62<br>TWA: 0.5<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.3<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74<br>K*  | mg/m <sup>3</sup><br>5 ppm<br>mg/m <sup>3</sup><br>8 ppm<br>6 ppm<br>4 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m³<br>S+<br>Ceiling: 0.74 mg/m³   | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.2 mg/m³<br>STEL: 2 ppm<br>STEL: 3 mg/m³   | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg<br>TWA: 0.5 pp<br>STEL: 0.6 pp<br>STEL: 0.74 mg<br>Ceiling: 0.3 p<br>Sensitizer dei  | Formaldehyde g/m³ g/m³ 50-00-0 g/m³ pm g/m³ ppm g/m³  |  |
| cells and biofuels skóra* T190 TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+ TWA: 200 ppm   | TWA: 0.62<br>TWA: 0.5<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.3<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74<br>K*  | mg/m³ s ppm mg/m³ s ppm s ppm s ppm mg/m³  | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+ Ceiling: 0.74 mg/m³  | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.2 mg/m³<br>STEL: 2 ppm<br>STEL: 3 mg/m³   | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg<br>TWA: 0.5 pp<br>STEL: 0.6 pp<br>STEL: 0.74 mg<br>Ceiling: 0.3 p<br>Sensitizer der  | om Formaldehyde g/m³ 50-00-0 g/m³ 50-00-0 g/m³ 50-00-0 g/m³ 50-00-0 g/m³ 50-00-0 g/m³ 50-00-0   |  |
| cells and biofuels skóra* T190 TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+  TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³   | TWA: 0.62<br>TWA: 0.5<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.3<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74<br>K*  | mg/m³ s ppm mg/m³ s ppm S ppm mg/m³ s ppm c ppm mg/m³  | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+ Ceiling: 0.74 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³   | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.2 mg/m³<br>STEL: 2 ppm<br>STEL: 3 mg/m³   | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg<br>TWA: 0.5 pp<br>STEL: 0.6 pp<br>STEL: 0.74 mg<br>Ceiling: 0.3 p<br>Sensitizer der<br>TWA: 200 pp<br>TWA: 260 mg                              | m Formaldehyde g/m³ 50-00-0 g/m³ 50-00-0 g/m³ pm g/m³ ppm rmal pm 3 aπείτ 67-56-1   |  |
| cells and biofuels skóra* T190 TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+ TWA: 200 ppm   | TWA: 0.62<br>TWA: 0.5<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.3<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74<br>K*  | mg/m³ s ppm mg/m³ s ppm s ppm s ppm s mg/m³  | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+ Ceiling: 0.74 mg/m³  | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.2 mg/m³<br>STEL: 2 ppm<br>STEL: 3 mg/m³   | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg<br>TWA: 0.5 pp<br>STEL: 0.6 pp<br>STEL: 0.74 mg<br>Ceiling: 0.3 p<br>Sensitizer der  | m Formaldehyde g/m³ 50-00-0 g/m³ 50-00-0 g/m³ pm g/m³ ppm rmal pm artifle from by from g/m³ 67-56-1 pm  |  |
| cells and biofuels skóra* T190 TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+  TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³   | TWA: 0.62<br>TWA: 0.5<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.3<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74<br>K*<br>TWA: 200<br>TWA: 260<br>STEL: 800                       | mg/m³ s ppm mg/m³ s ppm s ppm s ppm s mg/m³  | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+ Ceiling: 0.74 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³   | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.2 mg/m³<br>STEL: 2 ppm<br>STEL: 3 mg/m³   | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg<br>TWA: 0.5 pp<br>STEL: 0.6 pp<br>STEL: 0.74 mg<br>Ceiling: 0.3 pp<br>Sensitizer der<br>TWA: 200 pp<br>TWA: 260 mg<br>STEL: 250 pp             | m Formaldehyde g/m³ 50-00-0 g/m³ 50-00-0 g/m³ pm g/m³ ppm rmal pm artifle from by from g/m³ 67-56-1 pm  |  |
| cells and biofuels skóra*  דופס  TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+  TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  | TWA: 0.62<br>TWA: 0.55<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.3<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74<br>K*<br>TWA: 200<br>TWA: 260<br>STEL: 800<br>STEL: 1040<br>K*  | mg/m³ s ppm mg/m³ s ppm s ppm s ppm s mg/m³  | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m³<br>S+<br>Ceiling: 0.74 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³<br>K*   | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.2 mg/m³<br>STEL: 2 ppm<br>STEL: 3 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³<br>P*   | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg<br>TWA: 0.5 pp<br>STEL: 0.6 pp<br>STEL: 0.74 mg<br>Ceiling: 0.3 p<br>Sensitizer der<br>TWA: 200 pp<br>TWA: 260 mg<br>STEL: 250 p<br>Cutânea*   | Porm Formaldehyde g/m³ 50-00-0 g/m³ 50-m pm g/m³ ppm rmal pm g/m³ 67-56-1 pm  |  |
| cells and biofuels skóra*  דוסס  TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+  TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  | TWA: 0.62<br>TWA: 0.55<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.33<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74<br>K*<br>TWA: 200<br>TWA: 260<br>STEL: 800<br>STEL: 1040<br>K* | mg/m³ s ppm mg/m³ s ppm s ppm mg/m³ c ppm mg/m³ d ppm mg/m³ d ppm mg/m³  | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+ Ceiling: 0.74 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*  | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.2 mg/m³<br>STEL: 2 ppm<br>STEL: 3 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³<br>P*   | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg<br>TWA: 0.5 pp<br>STEL: 0.6 pp<br>STEL: 0.74 mg<br>Ceiling: 0.3 p<br>Sensitizer der<br>TWA: 200 pp<br>TWA: 260 mg<br>STEL: 250 p<br>Cutânea*   | Pormaldehyde g/m³ g/m³ bom pom g/m³ pom pom g/m³ popm rmal pom g/m³ 67-56-1 pm Formaldehyde   |  |
| cells and biofuels skóra*  דיסס  TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+  TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 2 ppi TWA: 2.5 mg  | TWA: 0.62<br>TWA: 0.55<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.33<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74<br>K*<br>TWA: 200<br>TWA: 260<br>STEL: 800<br>STEL: 1040<br>K* | mg/m³ s ppm mg/m³ s ppm s ppm s ppm mg/m³ c ppm mg/m³ c) ppm mg/m³ c) ppm c) mg/m³   | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+ Ceiling: 0.74 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*  | TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P*  NGV: 0.3  | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg<br>TWA: 0.5 pp<br>STEL: 0.6 pp<br>STEL: 0.74 mg<br>Ceiling: 0.3 pp<br>Sensitizer der<br>TWA: 200 pp<br>TWA: 260 mg<br>STEL: 250 pp<br>Cutânea* | Porm Formaldehyde g/m³ 50-00-0 g/m³ 50-m pm g/m³ ppm rmal pm g/m³ 67-56-1 pm  |  |
| cells and biofuels skóra*  Tיסס  TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+  TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 2 ppi TWA: 2.5 mg STEL: 2 pp   | TWA: 0.62<br>TWA: 0.55<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.33<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74<br>K*<br>TWA: 200<br>TWA: 260<br>STEL: 800<br>STEL: 1040<br>K* | mg/m³ s ppm mg/m³ s ppm s ppm s ppm mg/m³ c ppm mg/m³ d ppm mg/m³ d ppm mg/m³  | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+ Ceiling: 0.74 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*  S+ TWA: 0.3 ppm VA: 0.37 mg/m³  | TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P*  NGV: 0.3 NGV: 0.37 Bindande KG\                                     | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg<br>TWA: 0.5 pp<br>STEL: 0.6 pp<br>STEL: 0.74 mg<br>Ceiling: 0.3 pp<br>Sensitizer der<br>TWA: 200 pp<br>TWA: 260 mg<br>STEL: 250 p<br>Cutânea*  | Pormaldehyde g/m³ g/m³ bom pom g/m³ pom pom g/m³ popm rmal pom g/m³ 67-56-1 pm Formaldehyde   |  |
| cells and biofuels skóra*  דיסס  TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+  TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 2 ppi TWA: 2.5 mg  | TWA: 0.62<br>TWA: 0.55<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.33<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74<br>K*<br>TWA: 200<br>TWA: 260<br>STEL: 800<br>STEL: 1040<br>K* | mg/m³ s ppm mg/m³ s ppm s ppm s ppm mg/m³ c ppm mg/m³ d ppm mg/m³ d ppm TV   | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+ Ceiling: 0.74 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*  S+ TWA: 0.3 ppm VA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm  | TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P*  NGV: 0.3 NGV: 0.37 Bindande KGV: Bindande KGV:                      | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg<br>TWA: 0.5 pp<br>STEL: 0.6 pp<br>STEL: 0.74 mg<br>Ceiling: 0.3 pp<br>Sensitizer der<br>TWA: 200 pp<br>TWA: 260 mg<br>STEL: 250 p<br>Cutânea*  | Pormaldehyde g/m³ g/m³ bom pom g/m³ pom pom g/m³ popm rmal pom g/m³ 67-56-1 pm Formaldehyde   |  |
| cells and biofuels skóra*  Tיסס  TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+  TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 2 ppi TWA: 2.5 mg STEL: 2 pp   | TWA: 0.62<br>TWA: 0.55<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.33<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74<br>K*<br>TWA: 200<br>TWA: 260<br>STEL: 800<br>STEL: 1040<br>K* | mg/m³ s ppm mg/m³ s ppm s ppm s ppm mg/m³ c ppm mg/m³ d ppm mg/m³ d ppm TV   | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+ Ceiling: 0.74 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*  S+ TWA: 0.3 ppm VA: 0.37 mg/m³  | TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P*  NGV: 0.3 NGV: 0.37 Bindande KGV: Bindande KGV: H*                   | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg<br>TWA: 0.5 pp<br>STEL: 0.6 pp<br>STEL: 0.74 mg<br>Ceiling: 0.3 pp<br>Sensitizer der<br>TWA: 200 pp<br>TWA: 260 mg<br>STEL: 250 p<br>Cutânea*  | Pormaldehyde g/m³ g/m³ bom pom g/m³ pom pom g/m³ popm rmal pom g/m³ 67-56-1 pm Formaldehyde   |  |
| cells and biofuels skóra*  Tיסס  TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+  TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 2 ppi TWA: 2 ppi TWA: 2.5 mg STEL: 2 pp STEL: 2.5 mg                   | TWA: 0.62<br>TWA: 0.55<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.33<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74<br>K*<br>TWA: 200<br>TWA: 260<br>STEL: 800<br>STEL: 1040<br>K* | mg/m³ s ppm mg/m³ s ppm S ppm mg/m³ c mg/m³ c mg/m³ c ppm mg/m³ c ppm TV s ST  | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+ Ceiling: 0.74 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*  S+ TWA: 0.3 ppm VA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm TEL: 0.74 mg/m³  | TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P*  NGV: 0.3 NGV: 0.37 Bindande KGV: H* S+                              | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.52 pp<br>STEL: 0.6 pp<br>STEL: 0.74 mg<br>Ceiling: 0.3 pp<br>Sensitizer der<br>TWA: 200 pp<br>TWA: 260 mg<br>STEL: 250 p<br>Cutânea*                 | om Formaldehyde g/m³ 50-00-0 g/m³ 50-00-0 g/m³ pm g/m³ ppm rmal pm g/m³ 67-56-1 pm Formaldehyde 50-00-0   |  |
| cells and biofuels skóra*  דיסס  TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+  TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 2 ppi TWA: 2.5 mg STEL: 2 pp STEL: 2.5 mg                              | TWA: 0.62<br>TWA: 0.55<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.33<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74<br>K*<br>TWA: 200<br>TWA: 260<br>STEL: 800<br>STEL: 1040<br>K* | mg/m³ s ppm mg/m³ s ppm S ppm s mg/m³ c mg/m³ c mg/m³ c ppm mg/m³ d ppm c mg/m³  | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+ Ceiling: 0.74 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*  S+ TWA: 0.3 ppm VA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm TEL: 0.74 mg/m³  | TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P*  NGV: 0.37 Bindande KGV: H* S+ NGV: 200                              | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.52 pp<br>STEL: 0.6 pp<br>STEL: 0.74 mg<br>Ceiling: 0.3 pp<br>Sensitizer der<br>TWA: 200 pp<br>TWA: 260 mg<br>STEL: 250 pp<br>Cutânea*                | om Formaldehyde 50-00-0 sym³ spm spm sym³ spm sym² spm s |  |
| cells and biofuels skóra*  Tיסס  TWA: 0.3 ppm  TWA: 0.37 mg/m³  STEL: 0.6 ppm  STEL: 0.74 mg/m³  Sen+  TWA: 200 ppm  TWA: 266 mg/m³  vía dérmica*  TWA: 2 ppi  TWA: 2.5 mg  STEL: 2 pp  STEL: 2.5 mg                     | TWA: 0.62<br>TWA: 0.55<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.33<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74<br>K*<br>TWA: 200<br>TWA: 260<br>STEL: 800<br>STEL: 1040<br>K* | mg/m³ s ppm mg/m³ s ppm 5 ppm mg/m³ c ppm mg/m³ c ppm mg/m³ c ppm mg/m³ c ppm  | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+ Ceiling: 0.74 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*  S+ TWA: 0.3 ppm VA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm TEL: 0.74 mg/m³  TWA: 200 ppm WA: 260 mg/m³                            | TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P*  NGV: 0.37 Bindande KGV: H* S+  NGV: 200 NGV: 250                    | TWA: 0.3 pp<br>TWA: 0.37 mg<br>TWA: 0.62 mg<br>TWA: 0.5 pp<br>STEL: 0.6 pp<br>STEL: 0.74 mg<br>Ceiling: 0.3 pp<br>Sensitizer der<br>TWA: 200 pp<br>TWA: 260 mg<br>STEL: 250 pp<br>Cutânea* | om Formaldehyde g/m³ 50-00-0 g/m³ 50-00-0 g/m³ pm g/m³ ppm rmal pm g/m³ 67-56-1 pm Formaldehyde 50-00-0   |  |
| cells and biofuels skóra*  Tיpo  TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+  TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 2.5 mg STEL: 2.5 mg TWA: 2.5 mg STEL: 2.5 mg STEL: 2.5 mg  TWA: 200 pp | TWA: 0.62<br>TWA: 0.55<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.33<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74<br>K*<br>TWA: 200<br>TWA: 260<br>STEL: 800<br>STEL: 1040<br>K* | mg/m³ s ppm mg/m³ s ppm S ppm s mg/m³ c mg/m³ c mg/m³ c ppm mg/m³ c ppm c mg/m³ c ppm c pp | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+ Ceiling: 0.74 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 0.3 ppm NA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm TEL: 0.74 mg/m³  TWA: 260 mg/m³  TWA: 260 ppm WA: 260 mg/m³  TWA: 260 ppm | TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P*  NGV: 0.37 Bindande KGV: H* S+  NGV: 250 Vägledande KG Vägledande KG | TWA: 0.3 pp TWA: 0.3 pp TWA: 0.62 mg TWA: 0.5 pp STEL: 0.6 pp STEL: 0.74 mg Ceiling: 0.3 pp Sensitizer der TWA: 260 mg STEL: 250 pp Cutânea*  ppm mg/m³ /: 0.6 ppm 0.74 mg/m³ V: 250 ppm   | om Formaldehyde 50-00-0 sym³ spm spm sym³ spm sym² spm s |  |
| cells and biofuels skóra*  T190  TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+  TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 2 ppi TWA: 2.5 mg STEL: 2 pp STEL: 2.5 mg TWA: 200 pp TWA: 266 mg      | TWA: 0.62<br>TWA: 0.55<br>TWA: 0.37<br>TWA: 0.33<br>STEL: 0.6<br>STEL: 0.74<br>K*<br>TWA: 200<br>TWA: 260<br>STEL: 800<br>STEL: 1040<br>K* | mg/m³ s ppm mg/m³ s ppm S ppm s mg/m³ c mg/m³ c mg/m³ c ppm mg/m³ c ppm c mg/m³ c ppm c pp | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+ Ceiling: 0.74 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*  S+ TWA: 0.3 ppm VA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm TEL: 0.74 mg/m³  TWA: 200 ppm WA: 260 mg/m³                            | TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P*  NGV: 0.37 Bindande KGV: H* S+  NGV: 200 NGV: 250                    | TWA: 0.3 pp TWA: 0.3 pp TWA: 0.62 mg TWA: 0.5 pp STEL: 0.6 pp STEL: 0.74 mg Ceiling: 0.3 pp Sensitizer der TWA: 260 mg STEL: 250 pp Cutânea*  ppm mg/m³ /: 0.6 ppm 0.74 mg/m³ V: 250 ppm   | om Formaldehyde 50-00-0 sym³ spm spm sym³ spm sym² spm s |  |

# רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

| הרפובליקה הצ'כית | קרואטיה | בולגריה | אוסטריה | האיחוד האירופי | שם כימי |
|------------------|---------|---------|---------|----------------|---------|
|                  |         |         |         | •              |         |

עמוד 15/6 א EGHS / EN

| 0.47 mmol/L (urine - 1           | 7.0 m    | g/g Creatinine -  | -                |            | -                |     | -                      | מתנול   |
|----------------------------------|----------|-------------------|------------------|------------|------------------|-----|------------------------|---|
| Methanol end of                  | urine    | (Methanol) - at   |                  |            |                  |     |                        | 67-56-1   |
|                                  |          | nd of the work    |                  |            |                  |     |                        |   |
| 15 mg/L (urine -                 |          | shift             |                  |            |                  |     |                        |   |
| Methanol end of                  |          | ·                 |                  |            |                  |     |                        |   |
| shift)                           |          |                   |                  |            |                  |     |                        |   |
| גרמניה SGRT                      |          | גרמניר GFD        | פת               | ארו        | פינלנד           |     | דנמרק                  | שם כימי   |
| 15 mg/L (urine -                 |          | mg/L - urine      | 15 mg/L          |            | -                |     | -                      | מתנול and the state of the sta |
| Methanol end of                  |          | hanol) - end of   | (Methanol        |            |                  |     |                        | 67-56-1   |
| shift)                           | l(ivieti | shift             | shi              |            |                  |     |                        | 07-30-1   |
| - 7                              | 15       | •                 | 3111             | 11         |                  |     |                        |   |
| 15 mg/L (urine -<br>Methanol for |          | mg/L - urine      |                  |            |                  |     |                        |   |
|                                  | ٠,       | ethanol) - for    |                  |            |                  |     |                        |   |
| long-term                        |          | long-term         |                  |            |                  |     |                        |   |
| exposures: at the                |          | osures: at the    |                  |            |                  |     |                        |   |
| end of the shift after           |          |                   |                  |            |                  |     |                        |   |
| several shifts)                  | se       | everal shifts     |                  |            |                  |     |                        |   |
| איטליה IIDIA                     |          | איטליה SP         | LDM              | אירלנד     |                  |     | הונגריה                | שם כימי   |
| 15 mg/L - urine                  |          | -                 | -                |            |                  |     |                        | מתנול   |
| (Methanol) - end of s            | shift    |                   |                  | (Methanol  | ) - end of shift |     | end of shift)          | 67-56-1   |
|                                  |          |                   |                  |            |                  | 94  | 0 μmol/L (urine -      |   |
|                                  |          |                   |                  |            |                  | Met | hanol end of shift)    |   |
| סלובקיה                          |          | רומניה            |                  | רג         | לוקסמבו          |     | לטביה                  | שם כימי   |
| 30 mg/L (urine - Meth            | anol     | 6 mg/L - urine (N | /lethanol)       |            | -                |     | -                      | מתנול   |
| end of exposure or w             |          | - end of s        |                  |            |                  |     |                        | 67-56-1   |
| shift)                           |          |                   |                  |            |                  |     |                        |   |
| 30 mg/L (urine - Meth            | anol     |                   |                  |            |                  |     |                        |   |
| after all work shifts            |          |                   |                  |            |                  |     |                        |   |
| בריטניה                          |          | שוויץ             |                  |            | ספרד             |     | סלובניה                | שם כימי   |
| -                                | ;        | 30 mg/L (urine -  | Methanol '       | 15 mg/L (u | rine - Methanol  | ,   | 15 mg/L - urine        | מתנול   |
|                                  |          | end of shift, a   |                  |            | of shift)        |     | anol) - at the end of  | 67-56-1   |
|                                  |          | several shift     |                  |            | ,                |     | e work shift; for      |   |
|                                  |          | long-term expo    |                  |            |                  |     | erm exposure: at the   |   |
|                                  |          | 936 µmol/L (      |                  |            |                  |     | f the work shift after |   |
|                                  |          | Methanol end of   |                  |            |                  |     | veral consecutive      |   |
|                                  |          | after several s   |                  |            |                  |     | workdays               |   |
|                                  |          | long-term expo    |                  |            |                  |     | yo                     |   |
|                                  |          | iong-term expt    | J30163 <i>]]</i> |            |                  |     |                        |   |

אין מידע זמין.

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC)

### 8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים משקפי מגן אטומים. מגן למיגון פנים.

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

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

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

לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. יש להסיר ולרחוץ בגדים וככפות מזוהמים, כולל החלק הפנימי, לפני שימוש חוזר. 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.

**בקרות חשיפה סביבתית** אין מידע זמין.

15/7 עמוד EGHS / EN

# חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

| <u>9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בס</u> |                                |               |
|---|--------------------------------|---------------|
| מצב צבירה                                       | נוזל                           |               |
| מראה  | שקוף עד שקוף למחצה             |               |
| צבע   | משתנה                          |               |
| ריח   | .אין מידע זמין                 |               |
| סף ריח  | אין מידע זמין                  |               |
|   |                                |               |
| <u>תכונה</u>                                    | <u>ערכים</u>                   | הערות • שיטה  |
| נקודת התכה / נקודת קיפאון                       | אין נתונים זמינים              | לא ידוע       |
| נקודת רתיחה / טווח רתיחה                        | אין נתונים זמינים              | לא ידוע       |
| 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                                     | אין נתונים זמינים              | לא ידוע       |
| טמפרטורת התלקחות עצמית                          | 423.89 °C                      |               |
| טמפרטורת פירוק                                  |                                | לא ידוע       |
| pH  |                                | לא ידוע       |
| Hd (תמיסה מימית)                                | אין נתונים זמינים              | אין מידע זמין |
| ``<br>צמיגות קינמטית                            | אין נתונים זמינים              | לא ידוע       |
| צמיגות דינמית                                   | אין נתונים זמינים              | לא ידוע       |
| מסיסות במים                                     | מסיס במים                      |               |
| מסיסות/יות                                      | אין נתונים זמינים              | לא ידוע       |
| מקדם חלוקה                                      | אין נתונים זמינים              | לא ידוע       |
| לחץ אדים  | אין נתונים זמינים              | לא ידוע       |
| צפיפות יחסית                                    | אין נתונים זמינים              | לא ידוע       |
| צפיפות מרחבית                                   | אין נתונים זמינים              |               |
| צפיפות נוזל                                     | אין נתונים זמינים              |               |
| צפיפות אדים                                     | י<br>אין נתונים זמינים         | לא ידוע       |
| מאפייני חלקיקים<br>מאפייני חלקיקים              |                                |               |
| בווכ ב החין זן ב<br>גודל חלקיק                  | אין מידע זמין                  |               |
| התפלגות גודל החלקיקים                           | אין מידע זמין<br>אין מידע זמין |               |
| - p. p  | 1,2, 2, 12, 17,                |               |

# <u>9.2. מידע אחר</u>

### 9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים לא חל

m K

### 9.2.2. מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

# חלק 10: יציבות וריאקטיביות

# <u>10.1. ריאקטיביות</u>

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים. יציב בתנאים רגילים.

ָנתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

# 10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אפשרות של תגובות מסוכנות אין בתנאי עיבוד רגילים.

עמוד 15/8 EGHS / EN

10.4. תנאים שיש למנוע

חשיפה לאוויר או ללחות במשך פרקי זמן ממושכים. חום מוגזם. תנאים שיש למנוע

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומצות. בסיסים. חומר מחמצן. חומרים שאינם מתאימים

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק. תוצרי פירוק מסוכנים

# 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. קורוזיבי בשאיפה. (על בסיס רכיבים). שאיפת נדפים/גזים קורוזיביים עלולה לגרום שיעול, חנק, כאב ראש, סחרחורת, וחולשה למשך מספר שעות. עלולה להופיע בצקת ריאות המלווה בלחץ בחזה, קוצר נשימה, כיחלון, ירידה בלחץ הדם, ועלייה בקצב הלב. חומרים קורוזיביים שנשאפו יכולים להוביל לבצקת ריאות רעילה. בצקת ריאות עלולה להיות קטלנית. עלול לגרום

לגירוי בדרכי הנשימה. מזיק בשאיפה.

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

קורוזיבי לעיניים ועלול לגרום לנזק חמור, כולל עיוורון. עלול לגרום נזק בלתי הפיך לעיניים.

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

עלול לגרום להגברת הרגישות במגע עם העור. מגע חוזר או ממושך עלול לגרום לתגובות אלרגיות אצל

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. גורם לכוויות. (על בסיס רכיבים). בליעה גורמת לכוויות בדרכי העיכול העליונות ובדרכי הנשימה העליונות. עלול לגרום לצריבה חמורה בפה ובקיבה המלווה בהקאה ושלשול דמי כהה. לחץ הדם עשוי לרדת. כתמים חומים או צהבהבים עשויים להופיע סביב הפה. התנפחות של הגרון עלולה לגרום לקוצר נשימה ולחנק. עלול לגרום נזק לריאות בבליעה. עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אוויר.

# תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

אדמומיות. צריבה. עלול לגרום לעיוורון. שיעול ו/או צפצוף. גירוד. פריחות. חרלת. תסמינים

רעילות אקוטית

בליעה

מדדי רעילות נומריים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

1,000.00 mg/kg (אוראלית) ATEmix 3,000.00 mg/kg (עורי) ATEmix 7,000.00 חל"מ (שאיפה-גז) ATEmix 5.010 mg/l (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix

אוראלי LD50 אין מידע זמין עורי LD50 אין מידע זמין LC50 בשאיפה אין מידע זמין אין מידע זמין LC50 בשאיפה

פרטי הרכיב

| בשאיפה LC50         | עורי LD50          | אוראלי LD50       | שם כימי      |
|---------------------|--------------------|-------------------|--------------|
| < 463 ppm (Rat) 4 h | > 2000 mg/kg (Rat) | = 100 mg/kg (Rat) | Formaldehyde |

EGHS / EN 15/9 עמוד

# LEUCOPERM REAGENT A - FIXATION REAGENT - #10187

| = 22500 ppm (Rat) 8 h | = 15840 mg/kg ( Rabbit ) | = 6200 mg/kg (Rat) | מתנול |
|-----------------------|--------------------------|--------------------|-------|
|                       |                          |                    |       |

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

סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים.

גירוי/קורוזיה של העור

סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. גורם נזק חמור לעיניים. גורם לכוויות.

נזק/גירוי חמור לעיניים

עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

הגברת רגישות נשימתית או עורית

מכיל מוטגן ידוע או חשוד. סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. חשוד כגורם לפגמים גנטיים.

מוטגניות של תאי נבט

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

| האיחוד האירופי | שם כימי      |
|----------------|--------------|
| Muta. 2        | Formaldehyde |

מכיל מסרטן ידוע או חשוד. סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. עלול לגרום לסרטן.

קרצינוגניות

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

| האיחוד האירופי | שם כימי      |
|----------------|--------------|
| Carc. 1B       | Formaldehyde |

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

רעילות לרבייה

עלול לגרום לגירוי הנשימה.

STOT - חשיפה חד-פעמית

אין מידע זמין.

STOT - חשיפה חוזרת

אין מידע זמין.

גורם סיכון בשאיפה

\_\_\_\_ מידע על סכנות אחרות \_\_\_\_\_

תכונות של משבש אנדוקריני

11.2.1. תכונות של משבש אנדוקריני

מוצר זה אינו מכיל כל חומר הידוע או החשוד כמשבש אנדוקריני.

.11.2.2 מידע אחר

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

חלק 12: מידע סביבתי

<u>12.1. רעילות</u>

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: =2mg/L (48h,  | -                       | LC50: 22.6 - 25.7mg/L | -             | Formaldehyde |
| Daphnia magna)      |                         | (96h, Pimephales      |               | -            |
| EC50: 11.3 - 18mg/L |                         | promelas)             |               |              |

עמוד 15/10 עמוד 15/10 EGHS / EN

| (48h, Daphnia magna) | LC50: =1510µg/L (96h,    |   |       |
|----------------------|--------------------------|---|-------|
|                      | Lepomis macrochirus)     |   |       |
|                      | LC50: =41mg/L (96h,      |   |       |
|                      | Brachydanio rerio)       |   |       |
|                      | LC50: 0.032 - 0.226mL/L  |   |       |
|                      | (96h, Oncorhynchus       |   |       |
|                      | mykiss)                  |   |       |
|                      | LC50: 100 - 136mg/L      |   |       |
|                      | (96h, Oncorhynchus       |   |       |
|                      | mykiss)                  |   |       |
|                      | LC50: 23.2 - 29.7mg/L    |   |       |
|                      | (96h, Pimephales         |   |       |
|                      | promelas)                |   |       |
| -                    | - LC50: =28200mg/L (96h, | - | מתנול |
|                      | Pimephales promelas)     |   |       |
|                      | LC50: >100mg/L (96h,     |   |       |
|                      | Pimephales promelas)     |   |       |
|                      | LC50: 19500 - 20700mg/L  |   |       |
|                      | (96h, Oncorhynchus       |   |       |
|                      | mykiss)                  |   |       |
|                      | LC50: 18 - 20mL/L (96h,  |   |       |
|                      | Oncorhynchus mykiss)     |   |       |
|                      | LC50: 13500 - 17600mg/L  |   |       |
|                      | (96h, Lepomis            |   |       |
|                      | macrochirus)             |   |       |

# 12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

# 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

# פרטי הרכיב

| מקדם חלוקה | שם כימי      |
|------------|--------------|
| 0.35       | Formaldehyde |
| -0.77      | מתנול        |

### <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

## vPvB -- ו PBT תוצאות הערכת 12.5

vPvB ו- PBT הערכת

| vPvB ו- PBT           | שם כימי      |
|-----------------------|--------------|
| PBT / vPvB החומר אינו | Formaldehyde |
| PBT / vPvB החומר אינו | מתנול        |

# 12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

# 12.7. השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין.

|       |      |       |      | 40   |     |
|-------|------|-------|------|------|-----|
| מסוכו | חומר | חיכוה | דררי | 17:3 | חכה |

עמוד 15/11 עמוד 15/11 EGHS / EN

### \_\_\_\_13.1. שיטות טיפול בפסולת

פסולת של שאריות/מוצרים שלא נעשה בהם סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית. שימוש

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

אריזה מזוהמת

# חלק 14: מידע על שינוע

|               |                               | <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                   |             |
| לא חל         | גורמי סיכון סביבתיים          | 14.5        |
|               | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6        |
| אין           | וראות מיוחדות                 | ה           |
|               |                               |             |
|               | <u>11</u>                     | MDG_        |
| אינו בפיקוח   | מספר או"ם או מספר מזהה        | 14.1        |
| אינו בפיקוח   | שם או"ם מתאים למשלוח          | 14.2        |
| אינו בפיקוח   | קבוצת(ות) סיכון לשינוע        | 14.3        |
| אינו בפיקוח   | קבוצת אריזה                   | 14.4        |
| לא חל         | גורמי סיכון סביבתיים          | 14.5        |
|               | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6        |
| אין           | וראות מיוחדות                 |             |
| אין מידע זמין | הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO | 14.7        |
|               |                               |             |
|               |                               | <u>RID</u>  |
| אינו בפיקוח   | מספר או"ם                     | 14.1        |
| אינו בפיקוח   | שם או"ם מתאים למשלוח          | 14.2        |
| אינו בפיקוח   | קבוצת(ות) סיכון לשינוע        | 14.3        |
| אינו בפיקוח   | קבוצת אריזה                   | 14.4        |
| לא חל         | גורמי סיכון סביבתיים          | 14.5        |
|               | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6        |
| אין           | וראות מיוחדות                 | ה           |
|               |                               |             |
|               | -                             | <u>ADR</u>  |
| אינו בפיקוח   | מספר או"ם או מספר מזהה        | 14.1        |
| אינו בפיקוח   | שם או"ם מתאים למשלוח          | 14.2        |
| אינו בפיקוח   | קבוצת(ות) סיכון לשינוע        | 14.3        |
| אינו בפיקוח   | קבוצת אריזה                   | 14.4        |
| לא חל         | גורמי סיכון סביבתיים          | 14.5        |
|               | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6        |
| אין           | וראות מיוחדות                 | ה           |
|               |                               |             |

# חלק 15: חקיקה ותקינה

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

### <u>תקנות לאומיות</u>

### צרפת מחלות תעסוקתיות R-463-3). צרפת)

|       |               | (3.5 12 )(17 100 0 311 311 100 231 311 11112 |
|-------|---------------|--|
| כותרת | מספר RG צרפתי | שם כימי                                      |
| -     | RG 43         | Formaldehyde                                 |
|       |               | 50-00-0                                      |
| -     | RG 84         | מתנול  |
|       |               | 67-56-1                                      |

עמוד 15/12 עמוד 15/12 EGHS / EN

20-06-2023 תאריך שינוי

גרמניה

מסוכן מאוד למים (WGK 3)

קבוצת סיכון למים (WGK)

הולנד

| הולנד - רשימת הרעלנים למערכת | הולנד - רשימת החומרים | הולנד - רשימת החומרים | שם כימי      |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| הרבייה                       | המוטגנים              | המסרטנים              |              |
| -                            | 1                     | Present               | Formaldehyde |

### האיחוד האירופי

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

### הרשאות ו/או הגבלות על השימוש:

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

### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

הומרים מסוכנים רשומים לפי דירקטיבת (2012/18) EU) Seveso

| דרישות נדבך עליון (טון) | דרישות נדבך נמוך (טון) | שם כימי                |
|-------------------------|------------------------|------------------------|
| 50                      | 5                      | Formaldehyde - 50-00-0 |
| 5000                    | 500                    | - 67-56-1 מתנול        |

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

לא חל

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

| תקנה בנושא מוצרים ביוצידיים (EU) מס' 528/2012 (BPR)             | שם כימי                |
|---|------------------------|
| סוג מוצר 2: חומרי חיטוי וחומרים נגד אצות שאינם מכוונים ליישום   | - 50-00-0 Formaldehyde |
| שיר על בני אדם או בעלי חיים סוג מוצר 3: גיהות וטרינרית סוג מוצר |                        |
| 22: נוזלי חניטה ופיחלוץ   |                        |

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

רשימות מצאי בינלאומיות

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

אין מידע זמין דו"ח בטיחות כימית

# חלק 16: מידע אחר

# מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

# טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

נוזל ואדים דליקים מאוד - H225

רעיל בבליעה - H301

רעיל במגע עם העור - H311

- H314 גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור

H318 - גורם נזק חמור לעיניים

רעיל בשאיפה - H331

H335 - עלול לגרום לגירוי הנשימה

- H341 חשוד כגורם לפגמים גנטיים -

עמוד 13 / 15

# LEUCOPERM REAGENT A - FIXATION REAGENT - #10187

עלול לגרום לסרטן - H350 הורם נזק לאיברים - H370

מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

STEL

STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) סימון עור

| הליך הסיווג                     |              |
|---------------------------------|--------------|
|                                 | השיטה שיושמה |
| רעילות אקוטית בבליעה            | שיטת חישוב   |
| רעילות עורית אקוטית             | שיטת חישוב   |
| רעילות אקוטית בשאיפה - גז       | שיטת חישוב   |
| רעילות אקוטית בשאיפה - אדים     | שיטת חישוב   |
| רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל | שיטת חישוב   |
| גירוי/קורוזיה של העור           | שיטת חישוב   |
| נזק/גירוי חמור לעיניים          | שיטת חישוב   |
| הגברת רגישות נשימתית            | שיטת חישוב   |
| הגברת רגישות עורית              | שיטת חישוב   |
| מוטגניות                        | שיטת חישוב   |
| קרצינוגניות                     | שיטת חישוב   |
| רעילות לרבייה                   | שיטת חישוב   |
| STOT - חשיפה חד-פעמית           | שיטת חישוב   |
| STOT - חשיפה חוזרת              | שיטת חישוב   |
| רעילות מימית אקוטית             | שיטת חישוב   |
| רעילות מימית כרונית             | שיטת חישוב   |
| גורם סיכון בשאיפה               | שיטת חישוב   |
| אוזון                           | שיטת חישוב   |

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

הסוכנות לרישון חומרים רעילים ומחלות (ATSDR)

בסיס הנתונים ChemView של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה

הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)

סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA) הוועדה להערכת סיכונים

סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA\_API) (ECHA)

. EPA (המשרד להגנת הסביבה, ארה"ב)

קווים מנחים לרמת/ות חשיפה אקוטית (AEGLs)

החוק הפדרלי בנושא חומרים נגד חרקים, פטריות ומכרסמים של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה

הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה

(Food Research Journal) כתב עת למחקר בתחום המזון

בסיס נתונים על חומרים מסוכנים

בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים (IUCLID)

המכון הלאומי לטכנולוגיה והערכה (NITE)

התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים (NICNAS)

(המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH

(NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה ChemID Plus

(NLM PUBMED) של הספרייה הרפואית הלאומית PubMed בסיס הנתונים

התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP)

בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים (CCID)

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

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - תוכנית כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון

ארגון הבריאות העולמי

הערת שינוי

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

20-06-2023 תאריך שינוי

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

עמוד 15/14 EGHS / El

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

עמוד 15/15 עמוד 15/15 EGHS / EN