

**חלק 1: זיהוי החומר המסוכן וזהות היצרן, היבואן הסוכן או המשווק****1.1 מזהה מוצר**

|            |                     |
|------------|---------------------|
| שם המוצר : | B-Cool MC 610       |
| UFI :      | V7W6-3FDR-X21G-WERS |
| סעיף No.:  | 11610-01            |
| סוג מוצר : | נוזל.               |

**1.2 שימושים מזהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים**

| שימושים מזהים                            |
|--|
| לשימוש תעשייתי בלבד.<br>נוזלי עיבוד מתכת |
| שימושים שאינם מומלצים                    |
| Consumer use.                            |

**1.3 פרטי הספק של גיליון נתוני הבטיחות**

|         |  |
|---------|--|
| יצרן :  | AG SWISSLUBE BLASER<br>22 Winterseistrasse<br>Hasle-Rüegsau CH-3415<br>שוויץ |
| Tel:    | +41 (0)34 460 01 01  |
| E-Mail: | contact@blaser.com   |

**פרטי הספק :**

|         |   |
|---------|---|
| Tel:    | M.E.Weinstock Ltd.<br>Halahav St., 6, P.O.B. 1864<br>IL-58117 Holon |
| E-Mail: | +972 3 55 84 020<br>contact@weinstock.co.il                         |

כתובת הדוא"ל של האדם  
האחראי לגיליון נתוני בטיחות זה

reach@blaser.com

**1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום**

גוף ייעוץ לאומי/מרכז רעלים

ספק

מספר טלפון : +44 1235 239670 (24h/7d)

**חלק 2: סיכוני החומר המסוכן****2.1 דירוג החומר או התערובת**

סיווג לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים מסוכנים ותערובות: סיווג, תיוג, סימון ואריזה

קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2  
נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2  
ריגשוש העור - קטגוריה 1  
רעילות למערכת הרבייה - קטגוריה 2  
מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3  
המוצר מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואריזה.  
ע"ן בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבריאות והתסמינים.

**2.2 אלמנטים של התווית**

## חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

איורי סיכון :



מילת אזהרה :

הודעות סיכון :

אזהרה

- H315 - גורם לגירוי בעור.
- H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
- H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים.
- H361f - חשוד כפוגע בפוריות.
- H412 - מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות.

### הודעות על אמצעי זהירות

מניעה :

- P201 - קבל הוראות מיוחדות לפני השימוש.
- P280 - לבש כפפות מגן, ביגוד מגן, הגנה על העין, הגנת פנים או הגנה מפני שמיעה.
- P273 - מנע פליטה לסביבה.
- P261 - הימנע משאיפת אדים.
- P264 - רחץ היטב לאחר הטיפול.

תגובה :

- P308 + P313 - במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קבל ייעוץ רפואי.
- P302 + P352 - במקרה של מגע עם העור: שטוף בהרבה מים.
- P313 + P333 - אם העור מגורה או שמופיעה בו פריחה: קבל ייעוץ רפואי.
- P364 + P362 - הסר את הבגדים המזהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר.
- P305 + P351 + P338 - במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בזרימה במים במשך דקות אחדות. הסר עדשות מגע, אם ישנן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף.
- P313 + P337 - אם הגירוי בעיניים אינו חולף: קבל ייעוץ רפואי.

אחסנה :

סילוק :

מרכיבי תווית נוספים :

לא רלוונטי.

P501 - פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזוריות, הלאומיות, והבינלאומיות.

לא רלוונטי.

### דרישות אריזה מיוחדות

מכלים שיתאימו עם מהדקים

עמידים בפני משחק ילדים

לא רלוונטי.

הודעת מגע בנושא סכנה

לא רלוונטי.

### 2.3 סיכונים אחרים

המוצר עומד בקריטריונים של

vPvB או PBT

תערובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- vPvB או PBT.

סיכונים אחרים שאינם מדורגים

לא ידוע.

## סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים

3.2 תערובות

תערובות

| שם מוצר/מרכיב      | מזהים  | %   | דירוג  | ריכוז ספציפי מגבלות, גורמים מכפילים (M-) והערכות רעילות חריפה (ATEs) | סוג |
|--------------------|--|-----|--|--|-----|
| 1-aminopropan-2-ol | EC: 201-162-7<br>CAS: 78-96-6<br>מדד: 603-082-00-1 | ≤10 | רעילות חריפה (עורי) - קטגוריה 4<br>קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B<br>נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1<br>רעילות למערכת הרבייה - קטגוריה 2 | ATE [מגע עם העור] = 1851 מ"ג לק"ג                                    | [1] |
| neodecanoic acid   | EC: 248-093-9<br>CAS: 26896-20-8                   | ≤10 | רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4  | ATE [בליעה] = 500 מ"ג לק"ג   | [1] |

**סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים**

|   |   |      |  |   |     |
|---|---|------|--|---|-----|
| Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated                              | EC: 614-209-5<br>CAS: 68002-96-0                    | ≤10  | מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3   | -   | [1] |
| Phosphoric acid, mono- and bis(C16-20-branched and linear alkyl) esters | EC: 946-101-1<br>CAS: 97468-33-2                    | ≤3   | ריגשוש העור - קטגוריה 1B<br>מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 4   | -   | [1] |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(carboxymethyl)-ω-(octyloxy)-               | CAS: 53563-70-5                                     | ≤3   | קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2<br>נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1   | -   | [1] |
| benzotriazole   | EC: 202-394-1<br>CAS: 95-14-7                       | ≤2.4 | רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4<br>נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2<br>מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2  | ATE [בליעה] = 500 מ"ג לק"ג  | [1] |
| dicyclohexylamine   | 202-980-7 :EC<br>101-83-7 :CAS<br>מדד: 612-066-00-3 | ≤1   | רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 3<br>רעילות חריפה (עורי) - קטגוריה 2<br>קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B<br>נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1<br>מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמור - קטגוריה 1<br>מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1 | ATE [בליעה] = 200 מ"ג לק"ג<br>ATE [מגע עם העור] = 200 מ"ג לק"ג<br>M [חריף] = 1<br>M [כרוני] = 1 | [1] |
| 2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one                                      | EC: 420-590-7<br>CAS: 4299-07-4                     | <0.1 | קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B<br>נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1<br>ריגשוש העור - קטגוריה 1<br>מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמור - קטגוריה 1<br>מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1  | M [חריף] = 10<br>M [כרוני] = 1  | [1] |

**מידע נוסף :**

תוצר נטרול: שיווי משקל של זוגות יוניים לפי REACH נספח V, 4.

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסווגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבריאות או לסביבה, שהם חומרי PBT, vPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעה להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריכים דיווח בפרק זה.

**סוג**

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

מגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישנן, הן מפורטות בפרק 8.

## חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

### 4.1 תיאור אמצעי העזרה הראשונה

- במקרה של מגע עם העיניים :** יש לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפעף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסירן. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית.
- שיפה :** יש להימנע מנשימת אדים או סוס. אם הנפגע אינו נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך. ייתכן שיהיה מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עזרה רפואית באופן מיידי. יש לשמור על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט. במקרה של שאיפת תוצרי התפרקות בשריפה, התסמינים עלולים להיות מושהים. ייתכן שיהיה צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.
- מגע עם העור :** יש להסיר את כל הבגדים והנעליים המזהמים. יש לשטוף בגדים מזהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית. במקרה של כל תלונה או תסמין, יש למנוע חשיפה נוספת. יש לכבס את הבגדים לפני השימוש החוזר בהם. יש לנקות את הנעליים בקפידה לפני השימוש מחדש בהן.
- בליעה :** יש לשטוף את הפה במים. הסר שיניים תותבות אם ישנן. במקרה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשקות אותו בכמויות קטנות של מים. יש להפסיק אם הנפגע חש בחילה, משום שהקאה עלולה להיות מסוכנת. אין לגרום להקאה אלא אם הצוות הרפואי הורה לעשות זאת. אם אירעה הקאה, יש להחזיק את הראש נמוך כדי שקיא לא יחדור לריאות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית. לעולם אין לתת לאדם חסר הכרה לבלוע משהו. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עזרה רפואית באופן מיידי. יש לשמור על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.
- הגנת מגישי עזרה ראשונה :** אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה. ייתכן שיהיה מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.

### 4.2 תסמינים/נזקים המשמעותיים ביותר, החריפים והמושהים

#### סימנים/תסמינים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים :** התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
כאב או גירוי  
דמיעה  
אדמומיות
- שיפה :** התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
משקל עובר מופחת  
גידול בתמותת עוברים  
עיוותים שלדיים
- מגע עם העור :** התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
גירוי  
אדמומיות  
משקל עובר מופחת  
גידול בתמותת עוברים  
עיוותים שלדיים
- בליעה :** התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
משקל עובר מופחת  
גידול בתמותת עוברים  
עיוותים שלדיים

### 4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

- הערות לרופא :** במקרה של שאיפת תוצרי התפרקות בשריפה, התסמינים עלולים להיות מושהים. ייתכן שיהיה צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.
- טיפולים ספציפיים :** אין טיפול ספציפי.

## חלק 5: נוהל כיבוי אש

### 5.1 אמצעי כיבוי

יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדליקה הסביבתית.

אמצעי הכיבוי המתאימים :

לא ידוע.

אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש :

### 5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליית לחץ והמכל עלול להתפוצץ. חומר זה רעיל לבעלי חיים מימיים עם נזקים לטווח ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דליפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

תוצרי התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:

פחמן דו-חמצני

פחמן חד-חמצני

תחמוצות חנקן

מוצרי בעירה מסוכנים :

### 5.3 יעוץ לכבאים

יש לבודד במהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה.

על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לכבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים כימיים.

## חלק 6: אמצעי זהירות לענין תאונה או תקלה

### 6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונהלי חירום

אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שגלש ואין לדרוך עליו. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבוש מנשם מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

אם נדרש ביגוד מקצועי לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום".

לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום :

למספקים סיוע בשעת חירום :

יש למנוע את פיזור החומר שגלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב. יש להודיע לרשויות הרלוונטיות אם המוצר גרם לזיהום סביבתי (ביוב, אפיקי מים, אדמה או אוויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמויות גדולות.

6.2 אמצעי מניע סביבתיים :

### 6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי

יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למהול במים ולנגב אם החומר מסיס במים. לחלופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספיג בחומר יבש לא פעיל ולסלק במכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לסילוק פסולת.

גלישה קטנה :

יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להתקרב לפליטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביוב, לנתיבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לסילוק פסולת. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שגלש. יש להכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמיקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח במכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

גלישה בקנה מידה גדול :

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקרה חירום. יש לעיין בסעיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מתאים. יש לעיין בסעיף 13 למידע נוסף על טיפול בפסולת.

6.4 הפניה לסעיפים האחרים :

**חלק 7: טיפול ואחסנה****7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח**

- אמצעי הגנה :** לחבוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אנשים עם רקע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים להיות מעורבים בכל תהליך שבו נעשה שימוש במוצר זה. הימנע מחשיפה - דאג לקבל הוראות מתאימות לפני השימוש. יש להימנע מחשיפה במהלך היריון. אל תיגע לפני שקראת והבנת את כל אמצעי הזהירות. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לבלוע. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. מנע פליטה לסביבה. אם, במהלך השימוש הרגיל, החומר מהווה סכנה למערכת הנשימה, יש להשתמש באזור מתאים או לחבוש מנשם מתאים. יש לשמור במכל המקורי או בחלופה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכלים ריקים מכלים שירים של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במכל.
- יש לאסור אכילה, שתייה ועישון באזורים שבהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתייה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וציוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגיינה.

**7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאימות כלשהן**

לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 40°C (32 אל 104°F). חיי מדף: (מינימום) 24 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קריר ומאוורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסן במקום נעול. יש לשמור על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באריזה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

**7.3 משתמשי קצה ספציפיים**

- לא זמין.
- לא זמין.
- המלצות :**
- פתרונות ספציפיים למגזר התעשייתי**

**חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי**

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כלליים. המידע מסופק בהתבסס על השימושים הצפויים הנפוצים במוצר. ייתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול בצובר או שימושים אחרים אשר עלולים להעלות את רמת החשיפה של העובד או את השחרור הסביבתי.

**8.1 משתני בקרה****מגבלות חשיפה תעסוקתית**

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

**מדדי חשיפה ביולוגית**

לא ידועים מדדי חשיפה.

- תהליכי ניטור מומלצים :** יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיפת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כלליות לביצוע תהליכים למדידת חומרים כימיים) תיידרש גם התייחסות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

**DNELs/DMELs**

| שם מוצר/מרכיב      | סוג  | חשיפה           | ערך                            | אוכלוסייה       | נזקים |
|--------------------|------|-----------------|--------------------------------|-----------------|-------|
| 1-aminopropan-2-ol | DNEL | טווח ארוך שאיפה | 8.5 מ"ג למ"ק                   | עובדים          | מערכת |
| neodecanoic acid   | DNEL | טווח ארוך עורי  | 29 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום   | עובדים          | מערכת |
|                    | DNEL | טווח ארוך שאיפה | 86 מ"ג למ"ק                    | עובדים          | מערכת |
|                    | DNEL | טווח ארוך פומי  | 17.5 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום | אוכלוסייה כללית | מערכת |
|                    | DNEL | טווח ארוך עורי  | 17.5 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום | אוכלוסייה כללית | מערכת |
|                    | DNEL | טווח ארוך שאיפה | 25.79 מ"ג למ"ק                 | אוכלוסייה כללית | מערכת |

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

### אירועי PNEC

| שם מוצר/מרכיב      | פרטי תא                | ערך               | פרטי שיטה |
|--------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| 1-aminopropan-2-ol | מי שתייה               | 0.0327 מ"ג לליטר  | -         |
|                    | מי ים                  | 0.00327 מ"ג לליטר | -         |
|                    | משקע מי שתייה          | 0.177 מ"ג לליטר   | -         |
|                    | משקע מי ים             | 0.0177 מ"ג לק"ג   | -         |
|                    | אדמה                   | 0.0161 מ"ג לק"ג   | -         |
|                    | מתקן לטיפול במי שופכין | 3.3 מ"ג לליטר     | -         |

### 8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

אם פעולות המשתמש מייצרות אבק, אדים, גז, או רסס, יש להשתמש בתוחמי תהליך, הוצאת אוויר מקומית או בקרות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובר למזהמים באוויר מתחת לכל מגבלה מומלצת או קבועה בחוק.

#### אמצעי הגנה אישיים

- יש לרחוץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה.** יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביגוד מזהם אפשרי. אין להוציא בגדי עבודה מזהמים ממקום העבודה. יש לכבס בגדים מזהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עמדת העבודה.
- יש להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים** כאשר ישנה הערכת סכנה המצביעה על כך שיש צורך למנוע חשיפה להתזות נוזל, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות למגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על כך שנחוצה רמת גבוהה יותר של הגנה: משקפי מגן מפני התזת כימיקלים.

#### הגנת העור והגוף

- יש לעטות כפפות חסינות לכימיקלים ואטומות בהתאם לתקנים המאושרים** בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הכפפות, יש לבדוק אם הכפפות עדיין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדירת כל חומר של כפפה עשוי להשתנות בין יצרני הכפפות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך בדיוק את זמן ההגנה של הכפפות. EN374 to tested gloves suitable Wear (מינימום). כפפות ניטריל. עובי 0.3 mm.
- יש לבחור בציוד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכונים הכרוכים** ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.
- יש לבחור הנעלה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור** בהתבסס על המשימה שיש לבצע והסיכונים הכרוכים בכך.
- לא נדרש מנשם בתנאים רגילים ומיועדים של השימוש במוצר.** אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במנשמים מתאימים ומאושרים.
- יש לבדוק פליטות מציוד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה.** במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי עשן, מסננים או שינויים הנדסיים בציוד התהליך על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקובלות.

## חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

אם לא צוין אחרת, תנאי מדידת כל התכונות הנם בטמפרטורה ולחץ תקינים.

### 9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

#### מראה

- נוזל.
- גוון בהיר.
- מאפיין.
- לא זמין.
- לא זמין.
- <0°C
- לא זמין.
- לא זמין.
- לא זמין.
- לא זמין.

## חלק 9: תכונות פיסיקליות וכימיות

- מכסה פתוח: לא רלוונטי.  
נקודת הבזקה : לא זמין.  
טמפרטורת הצתה עצמית : לא זמין.  
טמפרטורת התפרקות : לא זמין.  
דרגת הגבה (pH) : 8.8 אל 9.2 [ריכוז. % (w/w) 5%]  
צמיגות : דינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.  
קינמטי (טמפרטורת החדר): לא זמין.  
קינמטי (40°C): 57.1 /s<sup>2</sup>mm

מסיסות, בציון הממיסים :

| תוצאה | מדיה     |
|-------|----------|
| מסי   | מים קרים |

- מסיסות במים : לא זמין.  
מקדם חלוקה (n - אוקטאנול: מים) : לא רלוונטי.  
לחץ אדים : לא זמין.  
צפיפות יחסית : לא זמין.  
צפיפות : 1.001 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)]  
צפיפות אדים : לא זמין.  
גודל חלקיק חציוני : לא רלוונטי.

### תכונות החלקיקים

## 9.2 מידע אחר

### 9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי

- תכונות פציצות : לא זמין.  
תכונות חימצון : לא זמין.

### 9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

לא רלוונטי.

## חלק 10: יציבות וריאקטיביות

- 10.1 תגובתיות : אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובתיות עבור מוצר זה או מרכיביו.  
10.2 יציבות כימית : חיי מדף: (מינימום) 24 חודשים.  
10.3 אפשרות לתגובות מסוכנות : בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובות מסוכנות לא יתרחשו.  
10.4 תנאים ומצבים שיש למנוע : אין נתונים ספציפיים.  
10.5 ציוד לא תואם : אין נתונים ספציפיים.  
10.6 תוצרי פירוק מסוכנים : בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא ייווצרו תוצרי פירוק מסוכנים.

## חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

### 11.1 מידע על ההשפעות הרעילות

[רעילות חריפה \(אקוטית\)](#)

**חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)**

| שם מוצר/מרכיב   | תוצאה     | מינים | מינון                 | חשיפה |
|---|-----------|-------|-----------------------|-------|
| 1-aminopropan-2-ol  | LD50 עורי | ארנבת | 1851 מ"ג לק"ג         |       |
|   | LD50 פומי | חולדה | 2098 מ"ג לק"ג         | -     |
| neodecanoic acid  | LD50 עורי | חולדה | 3640 מ"ג לק"ג         | -     |
|   | LD50 פומי | חולדה | <2000 מ"ג לק"ג        | -     |
| Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated                              | LD50 פומי | חולדה | <2000 מ"ג לק"ג        | -     |
| Phosphoric acid, mono- and bis(C16-20-branched and linear alkyl) esters | LD50 פומי | חולדה | <5000 מ"ג לק"ג        | -     |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(carboxymethyl)-ω-(octyloxy)                | LD50 פומי | חולדה | <2000 מ"ג לק"ג        | -     |
| benzotriazole   | LD50 עורי | ארנבת | <2000 מ"ג לק"ג        | -     |
|   | LD50 פומי | חולדה | 500 מ"ג לק"ג          | -     |
| dicyclohexylamine   | LD50 עורי | ארנבת | 200 מ"ג לק"ג          | -     |
|   | LD50 פומי | חולדה | 200 מ"ג לק"ג          | -     |
| 2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one                                      | LD50 עורי | חולדה | <2000 מ"ג לק"ג        | -     |
|   | LD50 פומי | חולדה | 4267 אל 4732 מ"ג לק"ג | -     |

מסקנות/סיכום

לא זמין.

**הערכות של רעילות חריפה**

| שם מוצר/מרכיב      | פומי (מ"ג לק"ג) | עורי (מ"ג לק"ג) | שאיפה (גזים) (חלקים במיליון) | שאיפה (אדים) (מ"ג לליטר) | שאיפה (אבק ורסס) (מ"ג לליטר) |
|--------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| B-Cool MC 610      | 4505.0          | 8593.5          | N/A                          | N/A                      | N/A                          |
| 1-aminopropan-2-ol | 2098            | 1851            | N/A                          | N/A                      | N/A                          |
| neodecanoic acid   | 500             | 3640            | N/A                          | N/A                      | N/A                          |
| benzotriazole      | 500             | N/A             | N/A                          | N/A                      | N/A                          |
| dicyclohexylamine  | 200             | 200             | N/A                          | N/A                      | N/A                          |

**גירוי/קורוזיה**

מסקנות/סיכום

עור :

pH - משמש לסיווג

עיניים :

pH - משמש לסיווג

**גשוש דרכי הנשימה או העור**

מסקנות/סיכום

לא זמין.

**מוטגניות**

מסקנות/סיכום

לא זמין.

**קרצינוגניות**

מסקנות/סיכום

לא זמין.

**רעילות לרבייה**

| שם מוצר/מרכיב      | רעילות לאם | פוריות | רעל התפתחותי | מינים                   | מינון                   | חשיפה |
|--------------------|------------|--------|--------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| 1-aminopropan-2-ol | -          | מעורפל | -            | יונק - זנים לא ספציפיים | לא דווח על מסלול החשיפה |       |

מסקנות/סיכום

לא זמין.

**רעילות טרטוגנית**

מסקנות/סיכום

לא זמין.

**רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)**

לא זמין.

**רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)**

לא זמין.

## חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

### סיכון לשאיפה

לא זמין.

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

### נזקים פוטנציאליים חריפים לבריאות

גורם לגירוי חמור בעיניים.  
לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.  
גורם לגירוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.  
לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

במקרה של מגע עם העיניים :  
שאיפה :  
מגע עם העור :  
בליעה :

### תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
כאב או גירוי דמיעה אדמומיות  
התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
משקל עובר מופחת גידול בתמותת עוברים עיוותים שלדיים  
התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
גירוי אדמומיות משקל עובר מופחת גידול בתמותת עוברים עיוותים שלדיים  
התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
משקל עובר מופחת גידול בתמותת עוברים עיוותים שלדיים

במקרה של מגע עם העיניים :  
שאיפה :  
מגע עם העור :  
בליעה :

### נזקים מושהים ומיידים ונזקים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך

#### חשיפה לטווח קצר

לא זמין.  
לא זמין.

השפעות מיידיות אפשריות :  
השפעות מושהות אפשריות :

#### חשיפה לטווח ארוך

לא זמין.  
לא זמין.

השפעות מיידיות אפשריות :  
השפעות מושהות אפשריות :

### נזקים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

לא זמין.

לא זמין.  
לאחר גרימת גירוי, עלולה להתרחש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעת חשיפה לרמות נמוכות מאוד.  
לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.  
לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.  
השוד כפוגע בפוריות.

מסקנות/סיכום :  
כללי :  
קרצינוגניות :  
מוטגניות :  
רעילות לרבייה :

### 11.2 מידע על סיכונים אחרים

#### 11.2.1 תכונות הגורמות לשיבוש אנדוקריני

לא זמין.

#### 11.2.2 מידע אחר

לא זמין.

## חלק 12: מידע סביבתי

### 12.1 רעילות

| שם מוצר/מרכיב  | תוצאה                             | מינים                          | חשיפה   |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|---------|
| 1-aminopropan-2-ol<br>neodecanoic acid                         | חמור LC50 210 מ"ג לליטר מי שתייה  | דג - <i>auratus Carassius</i>  | 96 שעות |
|  | חמור EC50 <100 מ"ג לליטר          | דפניה                          | 48 שעות |
| Alcohols, C16-18,<br>ethoxylated propoxylated<br>benzotriazole | חמור LC50 <100 מ"ג לליטר          | דג                             | 96 שעות |
|  | LC50 <100 מ"ג לליטר               | דג                             | 96 שעות |
| dicyclohexylamine<br>2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-<br>3-one    | 180 LC50 מ"ג לליטר                | דג                             | 96 שעות |
|  | חמור EC50 15.8 מ"ג לליטר          | דפניה - <i>galeata Daphnia</i> | 48 שעות |
|  | כרוני NOEC 1 מ"ג לליטר            | דפניה - <i>galeata Daphnia</i> | 21 ימים |
|  | חמור EC50 70.1 מ"ג לליטר מי שתייה | דפניה - <i>magna Daphnia</i>   | 48 שעות |
|  | 0.45 EC50 מ"ג לליטר               | אצה                            | 72 שעות |
|  | 0.093 EC50 מ"ג לליטר              | דפניה                          | 48 שעות |
|  | 0.15 LC50 מ"ג לליטר               | דג                             | 96 שעות |

מסקנות/סיכום

לא זמין.

### 12.2 עמידות ופריקות

מסקנות/סיכום

לא זמין.

| שם מוצר/מרכיב | מחצית חיים במים | פוטוליזה | התפרקות ביולוגית |
|---------------|-----------------|----------|------------------|
| benzotriazole | -               | -        | לא בזמינות גבוהה |

### 12.3 מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

| שם מוצר/מרכיב      | LogP <sub>ow</sub> | BCF  | פוטנציאלי |
|--------------------|--------------------|------|-----------|
| 1-aminopropan-2-ol | -0.96              | -    | נמוך      |
| neodecanoic acid   | 2.1                | <225 | נמוך      |
| benzotriazole      | 1.44               | -    | נמוך      |
| dicyclohexylamine  | 2.724              | 459  | נמוך      |

### 12.4 ניידות בקרקע

מקדם חלוקת עפר/מים (ocK) :

לא זמין.

ניידות :

לא זמין.

### 12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-vPvB

תערובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ-PBT או vPvB.

### 12.6 תכונות הגורמות לשיבוש אנדוקריני

לא זמין.

### 12.7 השפעות שליליות אחרות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

## חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כלליים. יש לעיין ברשימת השימושים המזוהים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמין המסופק בתסריטי החשיפה.

### 13.1 שיטות טיפול בפסולת

מוצר

**חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן**

**שיטות סילוק :** יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיסות או כל תוצר : לוווי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עודפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשויות החוק המופקדות על האזור.

**פסולת מסוכנת :**

**קטלוג הפסולת האירופי (EWC)**

| קוד פסולת | שם פסולת   |
|-----------|--|
| 12 01 07* | mineral-based machining oils free of halogens (except emulsions and solutions) |
| 12 01 09* | machining emulsions and solutions free of halogens                             |

**אריזה**

**שיטות סילוק :** יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האריזות. יש לשקול שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר.

**אמצעי זהירות מיוחדים :** חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים : שלא ניקו או שטפו אותם. ייתכן שמכלים ריקים או צינורות יכילו שרידים של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שגלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב.

**חלק 14: שינוע**

|                                | ADR/RID   | ADN   | IMDG           | IATA           |
|--------------------------------|-----------|---|----------------|----------------|
| 14.1 מספר או"ם או מספר זיהוי   | לא מוסדר. | 9006  | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם | -         | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | -              | -              |
| 14.3 דירוגי סיכוני תובלה       | -         | 9   | -              | -              |
| 14.4 קבוצת אריזה               | -         | -   | -              | -              |
| 14.5 סיכונים לסביבה            | לא.       | כן.   | No.            | No.            |

**מידע נוסף**

**ADN :** לפי התקנות, המוצר נקבע כסחורה מסוכנת רק כאשר מובילים אותו במכליות.

**14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש :** הובלה במתקני המשתמש: תמיד יש להוביל במכלים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

**14.7 יש לשנע מטען ימי בתפוזות בהתאם לכלי ארגון הימאות הבינלאומי (IMO)** : לא זמין.

**חלק 15: חקיקה ותקינה**

**15.1 תקנות/חוקים בנושא בטיחות, בריאות וסביבה ספציפיים לחומר או לתערובת**

**תקנות האיחוד האירופי אחרות**

לא מופיע ברשימה

**פליטות תעשייתיות (מניעת ובקרת זיהום משולבים) - אוויר**

לא מופיע ברשימה

**פליטות תעשייתיות (מניעת ובקרת זיהום משולבים) - מים**

**מבשרי נפץ :**

לא רלוונטי.

**חומרים המדלדלים את האוזון (EU/1005/2009)**

## חלק 15: חקיקה ותקינה

לא מופיע ברשימה.

### [הסכמה מדעת מוקדמת \(PIC\) \(EU/649/2012\)](#)

לא מופיע ברשימה.

### [מזהמים אורגניים עמידים](#)

לא מופיע ברשימה.

### [הוראת Seveso](#)

מוצר זה אינו נמצא בפיקוח לפי Directive Seveso.

### [תקנות בינלאומיות](#)

### [רשימת אמנת הנשק הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלים](#)

| מצב          | שם המרכיב       | שם רשימה      |
|--------------|-----------------|---------------|
| מופיע ברשימה | Triethanolamine | לוח זמנים III |

### [פרוטוקול מונטריאול](#)

לא מופיע ברשימה.

### [אמנת שטוקהולם בנושא מזהמים אורגניים עיקשים](#)

לא מופיע ברשימה.

### [אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש \(PIC\)](#)

לא מופיע ברשימה.

### [פרוטוקול UNECE Aarhus על מזהמים אורגניים עמידים \(POP\) ומתכות כבדות](#)

לא מופיע ברשימה.

## חלק 16: מידע אחר

מצביע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

קיצורים וראשי תיבות :

ATE = הערכת רעילות חריפה  
DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת  
DNEL = רמת ללא נזק נגזרת  
הצהרת EUH = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP  
N/A = לא זמין  
PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל  
PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק  
RRN = מספר רישום REACH  
SGG = קבוצת הפרדה  
vPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

### [נוהל המשמש להגדרת הסיווג](#)

| הנמקה       | דירוג  |
|-------------|--|
| שיפוט מומחה | קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2                   |
| שיפוט מומחה | נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2             |
| שיטת חישוב  | ריגש העור - קטגוריה 1                                  |
| שיטת חישוב  | רעילות למערכת הרבייה - קטגוריה 2                       |
| שיטת חישוב  | מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3 |

### [IP346:](#)

The contained refined mineral oils are exempt of labelling. The content of polycyclic aromatic hydrocarbons (PCA) according to IP346 is < 3% (DMSO-extract).

תאריך הדפסה : 28. פברואר 2025  
תאריך פרסום/ תאריך הגרסה : 28. פברואר 2025  
תאריך פרסום קודם : 27. יוני 2024  
גרסה : 3  
שם האחראי : Product Stewardship Blaser Swisslube AG

[הודעה לקורא](#)

## חלק 16: מידע אחר

למיטב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברת בת שלו, לא יישאו בחבות כלשהי לדיוק או לשלמות המידע הכלול במסמך זה. הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להוות סיכונים לא ידועים ויש להשתמש בהם בזהירות. למרות שסיכונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים הקיימים.