

# גילין נתוני בטיחות

Blaser.  
SWISSLUBE

B-Cool 655

## חלק 1: זיהוי החומר המסוכן וחחות היצרן, היבואן הסוכן או המשווק

1.1 מזחה מוצר

B-Cool 655

R0W0PA4-UMDC-X21U-6W05

11655-05

נוזל.

: שם המוצר

UFI :

: סעיף ס.№.

: סוג מוצר

1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

### שימושים מזוהים

לשימוש תעשייתי בלבד.  
נדיל עיבוד מתכת

### שימושים שאינם מומלצים

Consumer use.

## 1.3 פרטי הספק של גילין נתוני בטיחות

: יצן

AG SWISSLUBE BLASER  
22 Winterseistrasse  
Hasle-Rüegsau CH-3415  
שווייץ

Tel:

+41 (0)34 460 01 01

E-Mail:

contact@blaser.com

: פרטי הספק

M.E.Weinstock Ltd.  
Halahav St., 6, P.O.B. 1864  
IL-58117 Holon  
+972 3 55 84 020

Tel:

contact@weinstock.co.il

E-Mail:

: כתובת הדוא"ל של האדם  
האחראי לגילין נתוני בטיחות זה

reach@blaser.com

## 1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

גוף ייעוץ לאומי/מרכז רעלים

מספר

: 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 ואירועה

קוודזיה או גירוי של העור - קטgorיה 2  
מצק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטgorיה 2  
riegoshush העור - קטgorיה 1  
רעילות למערכת הרבייה - קטgorיה 2  
המוצר מסוג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואירועה.  
עין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

### 2.2 אלמנטים של התווית

B-Cool 655

**חלק 2: סיכוני החומר המוסף**

: איזורי סיכון



: מילת אזהרה

אזהרה

: הודעות סיכון

- H315 - גורם לגירוי עור.  
H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית עור.  
H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים.  
H361f - חשוד כפוגע בפוריות.

**הודעות על אמצעי זהירות**

: מניעה

- P201 - קיבל הוראות מיוחדות לפני השימוש.  
P280 - לבש כפפות מגן,/bigod מגן, הגנה על העין, הגנת פנים או הגנה מפני שמייה.

: תגובה

- P313 + P308 - במקרה של חסיפה או חשש מחשיפה: קיבל ייעוץ רפואי.  
P352 + P302 - במקרה של מגע עם העור: שטוף בהרבה מים.  
P313 + P333 - אם העור מגורה או שמויה בו פריחה: קיבל ייעוץ רפואי.  
P364 + P362 - הסר את הבגדים המזהמים ושתוף אותם לפניהם שימוש חוזר.  
P351 + P305 + P338 - במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בזיהירות במים במשך דקות אחדות. הסר עדשות מגע, אם ישן, ואם ניתן להוציאו בנקל. המשך לשטוף.  
P313 + P337 - אם הגירוי בעיניים אינו חולף: קיבל ייעוץ רפואי.

: אחסון

לא רלוונטי.

: סילוק

P50 - פנה התוכלה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.

: מרכיבי תווית גסומים

לא רלוונטי.

**דרישות אריזה מיוחדות**

לא רלוונטי.

: מכליים שייתאימו עם מהדקים  
עמידים בפני משחק ילדים

: הודעת מגע בנושא סכנה

לא רלוונטי.

**2.3 סיכונים אחרים**

全国人民用材の規格に準拠する。

: המוצר עומד בקריטריונים של  
vPvB או PBT

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

לא ידוע.

**סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים**

תערובת

: 3.2 תערובות

סוג	רכיב ספציפי מבולטות, גורמים מכפילים (-M factors) והערכות רעליות חריפה (ATEs)	דרוג	%	מצהירים	שם מוצר/מרכיב
[1]	ATE [מגע עם העור] = 1851 מ"ג לק"ג	קטגוריה 4 קטגוריה 1B קטגוריה 1 קטגוריה 2	≤10	רעילות חריפה (עור) - קורוזיה או גירוי של העור - רעילות למערכות הרבייה -	201-162-7 :EC 78-96-6 :CAS 603-082-00-1 מזהם: 1-aminopropan-2-ol
[1]	-	קטגוריה 3	≤10	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממשך (כרוני) -	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated EC: 614-209-5 CAS: 68002-96-0

**סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים**

Phosphoric acid, mono- and di-C11-14 (linear and branched) alkyl esters	EC: 800-484-0 CAS: 154518-38-4	$\leq 3$	קווזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 נץ חמור או גירוי חמור לעיניהם - קטגוריה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2	-	[1]
neodecanoic acid	EC: 248-093-9 CAS: 26896-20-8	$\leq 3$	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4	ATE [בליעת] = מ"ג ל�"ג 500	[1]
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	EC: 223-296-5 CAS: 3811-73-2	$<0.1$	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 רעילות חריפה (עור) - קטגוריה 3 רעילות חריפה (שאיפה) - קטגוריה 3 קווזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 נץ חמור או גירוי חמור לעיניהם - קטגוריה 2 ריגוש העור - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית (מערכת העצבים) - קטגוריה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון חמור - קטגוריה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2 EUH070	ATE [בליעת] = מ"ג ל�"ג 500 ATE [מגע עם העור] = מ"ג ל�"ג 790 ATE [שאייפה (אבק ורוכסן)] = מ"ג 0.5 ללייטר M [חריף] = 100	[1]
octhilinone (ISO)	247-761-7 :EC 26530-20-1 :CAS 613-112-00-5 :MD	$<0.1$	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 3 רעילות חריפה (עור) - קטגוריה 3 רעילות חריפה (שאיפה) - קטגוריה 2 קווזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1 נץ חמור או גירוי חמור לעיניהם - קטגוריה 1 ריגוש העור - קטגוריה 1A מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון חמור - קטגוריה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1 EUH071	ATE [בליעת] = מ"ג ל�"ג 125 ATE [מגע עם העור] = מ"ג ל�"ג 311 ATE [שאייפה (אבק ורוכסן)] = מ"ג 0.27 ללייטר H317, 1 .Sens Skin: C 0.0015% M [חריף] = 100 M [כרוני] = 100	[1]

**מידע נוספת:**

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

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבריאות או לסייעת, שהם חומרי PBT, PvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקומות העבודה ושלפיכך הם מctrיכים דיווח בפרק זה.

**סוג:**

[א] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי  
מגבליות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8.

## חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

### 4.1 תיאור אמצעי העזרה הראשונה

- במקרה של מגע עם העיניים** על שטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפוף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסירן. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקלבת עצרה רפואית.
- שאייפה** מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המגיש עצירה לבצע הנשמה מפה בלבד. יש לפנות לקלבת עצרה רפואית. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקלבת עצרה רפואית באופן מיידי. יש לשמור על קנה הנשימה פתוחה. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט. במקרה של שאיפת תוצרת התפרוקות בשאייפה, התסמים עלולים להיות מושהים. יתכן שהייה נדרש לחזק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.
- מגע עם העור** שטוף בהרבה מים וסובן. יש להסור את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או לבוש כפפות. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקלבת עצרה רפואית. במקרה של כל תלונה או ססמי, יש למנוע חשיפה נוספת. יש לבס את הבגדים לפני השימוש החזר בהם. יש לנוקוט את הנעלים בקפידה לפני השימוש מחדש בהן.
- בליעה** על שטוף את הפה במים. הסר שניינית תותבות אם ישן. במקרה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשകות אותו בכמויות קטנות של מים. יש להפסיק אם הנפגע חש בחילה, משומש שהקאה עלולה להיות מסוכנת. אין לגרום להקאה אלא אם הוצאות הרפואית הורה לעשות זאת. אם ארעה הקאה, יש להחזיק את הראש ונורק כדי שקיא לא ייחזר לריאות. יש לפנות לקלבת עצרה רפואית. לעומת זאת, אין לתת לאדם חסר הכרה לבלווע משהו. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקלבת עצרה רפואית באופן מיידי. יש לשמור על קנה הנשימה פתוחה. יש לשחרר חלק ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.
- הגנת מגישי עצרה ראשונה** אין לנוקוט בכל פעולות הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הפשר מתאימה. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המגיש עצירה לבצע הנשמה מפה בלבד. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או לבוש כפפות.

### 4.2 תסמים/תסמים המשמעותיים ביוטר, החrifים והמושהים

#### סימנים/תסמים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים** התסמים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:
- כאב או כאבי
  - דימעה
  - אדמומיות
- שאייפה** התסמים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:
- משקל עובר מופחת
  - גידול בתמונות עבריים
  - עיוותים שלדיים
- מגע עם העור** התסמים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:
- גירוי
  - אדמומיות
  - משקל עובר מופחת
  - גידול בתמונות עבריים
  - עיוותים שלדיים
- בליעה** התסמים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:
- משקל עובר מופחת
  - גידול בתמונות עבריים
  - עיוותים שלדיים

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

- במקרה של שאיפת תוצרת התפרוקות בשאייפה, התסמים עלולים להיות מושהים. יתכן שהייה נדרש :** **הערות לרופא** להזקק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.
- טיפולים ספציפיים** אין טיפול ספציפי.

**חלק 5: ניהול כיבוי אש****5.1 אמצעי כיבוי**

**: אמצעי הכיבוי המתאימים**

ש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.

**: אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש**

לא ידוע.

**5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת**

**: סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת**

במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליה לחץ והמלול להתרפוץ.

**: מוצר עיריה מסוכנים**

תצריך התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:

פחמן דו-חמצני

פחמן חד-חמצני

תחמוצות חנקן

**5.3 ייעוץ לבאים**

ש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין :

**פעולות הגנה מיוחדות לבאים**

לកוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא השרה מתאימה.

**: אמצעים למיגון הבאים**

אל לבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיצוני. ביגוד לבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469. יספק רמת בסיסית של הגנה מפני אירועים כימיים.

**חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת****6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום**

**: לעובדים שאינם מספקים שירות חירום**

אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא השרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכו עלי. יש להימנע מנישימת אדים או רסס. יש לספק אווורור מתאים. יש לחבות מנסים מתאים כאשר האוורור אינו מספק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

**: למספקים סיוע בשעת חירום**

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

**: 6.2 אמצעי מניע סביבתיים**

ש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לזיהום סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר).

**6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי**

**: גילישה קטנה**

ש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש להמלול במים ולגבג אם החומר מסיס במים. לחיפוי, או אם החומר אינם מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעליל ולסלך בכל פסולת מתאים. יש לסלך באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולות.

**: גילישה בקנעה מידת גדוֹל**

ש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש להתקרב לפטילה בכיוון הרוח. יש למנוע זילגה לביב, לנתיבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלך באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולת. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שガלש. יש להכיל ולאחר מכן הגילשה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

**: 6.4 הפניה לסעיפים האחרים**

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 נוספת על טיפול בפסולת.

## חלק 7: טיפול ואחסנה

### 7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

**א: אמצעי הגנה**

על לבצע ציוד מגן אישי מותאים (ראה פרק 8). אנשים עם רקע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים להיות מעורבים בכל תהליך שבו נדרש שימוש במוצר זה. הימנע מחשיפה - דאג לקבל הוראות מתאימות לפני השימוש. יש להימנע מחשיפה במהלך הירון. אל תיגע לפני שקראת והבנת את כל אמצעי הזהירות. אין להכנס לעיניים או על העור או הרגדים. אין לבלוע. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. אם, במהלך השימוש הרגיל, החומר מהווה סכנה למערכת הנשימה, יש להשתמש באווורור מתאים או לחושך מבשם מתאים. יש לשמר בכל המקורי או בחולופה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולחקיד שמדובר סגור כאשר אין בשימוש. מכלים ריקים מכילים שיריים של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר בכל.

**ב: ייעוץ בנושאigiינגה תעסוקתית**

על אסטור אכילה, שתיה וuishן באזוריים שבהם מטפלים, מתחנים ומעבדים חומר זה. על העובדים להרחץ את ידיים ונפניהם לפני אכילה, שתיה וuishן. יש להסיר בגדים מזווגים ויציד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי הייגינה.

### 7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאמיות כלשהן

טמפרטורת אחסון: 0 אל 40°C (32 אל 104°F). ח"י מדף: 18 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזורי יבש, קיר ומאורר היטב, הרחק מחומרם לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסון במקום נועל. יש לשמר על הכלל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

### 7.3 משתמשי קצה ספציפיים

**א: המלצות**

לא Zeitin.

**ב: פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי**

לא Zeitin.

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל ייעוץ והדרכה כלליים. המידע מסופק בהסתבס על השימושים הצפויים הנפוצים במוצר. יתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול במצב או שימושים אחרים אשר עלולים להעלות את רמת החשיפה של העובד או את השחרור הסביבתי.

### 8.1 משתני בקרה

#### מגבליות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

#### מדדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

**ב: תהליכי ייצור מומלצים**

על להתיחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (��ବିବ୍ରତ ଉବ୍ଦା - ମଦ୍ରିକ ଲାଇଚେନ୍ସ୍ଟର୍ଟ ହାର୍ଡ୍‌ସିପ୍ରେସ୍ସୁଟ୍ରିକ୍ସନ୍ୟୁଲେଶନ୍ୟ) ତଥା ହାର୍ଡ୍‌ସିପ୍ରେସ୍ସୁଟ୍ରିକ୍ସନ୍ୟୁଲେଶନ୍ୟ ମାଧ୍ୟମରେ ମହାନୀଯ ଏକାଧିକାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟ କୌଣସି କରିଛନ୍ତି। ତଥା ଏକାଧିକାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟ କୌଣସି କରିଛନ୍ତି।

#### DNELs/DMEls

נקודות	אוכלויסיה	ערך	חשיפה	סוג	שם מוצר/מרכיב
מערכת	עובדים	8.5 מ"ג למ"ק	טווח ארוך שאיפה	DNEL	1-amino-2-o- neodecanoic acid
מערכת	עובדים	29 מ"ג ל�"ג של משקל גוף ליום	טווח ארוך עור	DNEL	
מערכת	עובדים	86 מ"ג למ"ק 17.5 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום	טווח ארוך שאיפה טווח ארוך פומי	DNEL	
מערכת	אוכלויסיה כללית	17.5 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום	טווח ארוך עור	DNEL	
מערכת	אוכלויסיה כללית	25.79 מ"ג למ"ק	טווח ארוך שאיפה	DNEL	

**חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי**[AIRSHIELD PNEC](#)

פרט שיטה	ערך	פרטיה תא	שם מוצר/מרכיב
-	0.0327 מ"ג לליטר	מי שתיה	1-amino-2-propanol
-	0.00327 מ"ג לליטר	מי ים	
-	0.177 מ"ג לליטר	משקע מי שתיה	
-	0.0177 מ"ג לק"ג	משקע מי ים	
-	0.0161 מ"ג לק"ג	אדמה	
-	3.3 מ"ג לליטר	מתקן לטיפול במים שופכין	

**8.2 אמצעים לצמצום חשיפה**

אם פעולות המשמש מיצירות אבק, אדים, גז, או רסס, יש להשתמש בתוחמי תhalbיך, הוצאה אויר : **בקרות הנדסיות מתאימות** מוקומית או בקרות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובר למזהמים באוויר מתחת לכל מגבלה מומלצת או קובעה בחוק.

[אמצעי הגנה אישיים](#)

ש לרחוץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובсосוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביוג'וד מזוהם אפשרי. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממוקם העבודה. יש לבסם בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום העבודה.

ש להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הרצכת סכנה המחייבת על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות למאגע, יש ללבוש את ציז'ד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצבעה על קר שנחוצה רמת גבוהה יותר של הגנה: משקפי מגן מפני התצת כימיקלים.

[הגנת העור והגוף](#)

ש לעיתים כפפות חסינות לכימיקלים ואוטומוטה בהתאם לתקנים המאושרם בכל עת בטיפול במוצרים : **הגנת הידיים** כימיים, אם הרצכת הסכנה מצבעה על קר שהדרב נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי' יצרן הcupfots, יש לבדוק אם הcupfots עדין מגנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחידרת כל חומר של כפפה עשוי להשתנות בין יצירני הcupfots. במקרה של תרעובות הקוליות חומרם רבים, לא ניתן להעיר בדיק את זמן ההגנה של הcupfots. EN374 to tested gloves suitable Wear.cupfots ניידות ניטריל. עובי 0.3 mm (ミニום).

ש לבחור בצד מגן איש לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

ש לבחור הנעלת מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והסיכון הכרוכים בכך.

לא נדרש מנשם בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חסופים לריכוזים מעל לגבול החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים ומאושרים.

ש לבדוק פליוטות מציג אוורור או ציוד עבור לוודא שהוא מתאים להדרישות החוק בקשר להגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינויים הנדסיים בצד התhalbיך על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקובלות.

**חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות**

אם לא צוין אחרת, תנאי מדידת כל התוכנות הנמ בטמפרטורה ולוחץ תקניים.

**9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכיימות בסיסיות**[מראה](#)

- : **מצב פיזי** נזול.
- : **צבע** צהבהב.
- : **ריח** דמו אמין.
- : **סף ריח** לא זמין.
- : **נקודות המסה/קפיאה** לא זמין.
- : **נקודות רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה** לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

מכסה פתוח: לא רלוונטי.

**חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכימיות**

- : טמפרטורת הצתה עצמית לא זמין.
- : טמפרטורת התפרוק לא זמין.
- : דרגת הגבגה (H<sub>k</sub>) 8.8 אל 9.4 [רכיב]. (w/w: %) 5% [דינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.]
- : צמיגות קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמי (40°C): 40 mm<sup>2</sup>/s
- : מסיות, ביצוע הממיסים לא זמין.
- : מסיות במים לא זמין.
- : מקדם חלקה (ח - אוקטאמול: מים) לא רלוונטי.
- : לחץ אדים לא זמין.
- : צפיפות יחסית לא זמין.
- : צפיפות 0.991 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)] לא זמין.
- : צפיפות אדים לא זמין.
- תוכנות החלקיים** לא רלוונטי.

**9.2 מידע אחר****9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי**

- : תוכנות פצצות לא זמין.
- : תוכנות חימצן 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** אי מדף: 18 חודשים.

**10.3 אפשרות לתגובה מסוכנת** בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובה מסוכנת לא יתרחשו.

**10.4 תנאים ומצבים שיש למנוע** אין נתונים ספציפיים.

**10.5 ציוד לא תואם** אין נתונים ספציפיים.

**10.6 תוכרי פירוק מסוכנים** בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא ייווצרו תוכרי פירוק מסוכנים.

**חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)****11.1 מידע על השפעות הרעליות  
רעilities חריפה (אקטואית)**

**חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)**

חומר/מרכיב	תוצאה	מינימום	מינון	חומר
1-aminopropan-2-ol	LD50 עורי LD50 פומי <sup>1</sup>	ארנבת חולדה	1851 מ"ג ל�"ג <sup>2</sup>	-
Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	LD50 פומי <sup>1</sup>	חולדה	2098 מ"ג ל�"ג <sup>2</sup>	-
Phosphoric acid, mono- and di-C11-14 (linear and branched) alkyl esters	LD50 עורי <sup>1</sup>	חולדה	2000 מ"ג ל�"ג <sup>2</sup>	-
neodecanoic acid	LD50 פומי <sup>1</sup>	חולדה	2000< מ"ג ל�"ג <sup>2</sup>	-
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	LD50 עורי <sup>1</sup>	חולדה	3640 מ"ג ל�"ג <sup>2</sup>	-
LD50 פומי <sup>1</sup>	חולדה	2000< מ"ג ל�"ג <sup>2</sup>	1800 מ"ג ל�"ג <sup>2</sup>	-
LD50 עורי <sup>1</sup>	חולדה	1208 מ"ג ל�"ג <sup>2</sup>	-	-
LD50 פומי <sup>1</sup>	חולדה - נקבה	-	-	-

**מסכנות/סיכון**

לא זמין.

**הערכות של רעליות חריפה**

חומר/מרכיב	פומי (מ"ג) לקי"ג <sup>1</sup>	עורי (מ"ג) לקי"ג <sup>1</sup>	שאיפה (גזים) (חליים במיליאן)	שאיפה (אדים) (לליטר)	שאיפה (אבק ורסוס) (מ"ג לליטר)
B-Cool 655	16835.0	20728.3	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
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	500	790	N/A	N/A	0.5
octhilinone (ISO)	125	311	N/A	N/A	0.27

**גירוי/קורוזיה****מסכנות/סיכון**

**עור :** Продукт не класифікується як роз'їдаючий засіб для шкіри та пошкодження очей через аналогічні дані тестування продукту.

**عينیم :** Продукт не класифікується як роз'їдаючий засіб для шкіри та пошкодження очей через аналогічні дані тестування продукту.

**גושש דרכי הנשימה או העור**

לא זמין.

**מווגניות**

לא זמין.

**גריצינוגניות**

לא זמין.

**רעילות לרבייה**

חומר/מרכיב	רעליות לאט	פוריות	רעל התפתחותי	מינימום	מינון	חומר
1-aminopropan-2-ol	-	מעורפל	-	יונק - זנים לא ספציפיים	לא דוח על מסלול החשיפה	-

**מסכנות/סיכון**

לא זמין.

**רעילות טרטוגנית**

לא זמין.

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

לא זמין.

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

לא זמין.

איברי מטרה	נתיב חשיפה	קטגוריה	שם מוצר/מרכיב
מערכת העצבים	-	קטgorיה 1	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt

**סיכון לשאיפה**

לא זמין.

**חלק 11: רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**

**לא זמין.** : מידע על דרכי חשיפה אפשריות

**נזקים פוטנציאליים חריפים לבריאות**

- במקרה של מגע עם העיניים** : ארם לגירוי חמור בעיניים.  
אָרֵם ידוים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- שאיפה** : ארם לגירוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.  
אָרֵם ידוים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- מגע עם העור** : בלעה

**תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים**

- במקרה של מגע עם העיניים** : התס敏נים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:  
כאב או גירוי  
דימעה  
אדמדמיות  
הتس敏נים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
משקל עובר מופחת  
גידול בתמונות עוברים  
עיוותים שלדים
- שאיפה** : התס민נים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
גירוי  
אדמדמיות  
משקל עובר מופחת  
גידול בתמונות עוברים  
עיוותים שלדים
- מגע עם העור** : התס민נים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
משקל עובר מופחת  
גידול בתמונות עוברים  
עיוותים שלדים
- בלעה** : התסמןנים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
לא זמין.

**נזקים מושגים ומידדים נזקיים כרוניים וחשיפה לטוחן קצר וארוך**

- חשיפה לטוחן קצר** : השפעות מידיות אפשריות  
לא זמין.
- חשיפה לטוחן ארוך** : השפעות מושבות אפשריות  
לא זמין.
- חשיפה לטוחן קצר** : השפעות מידיות אפשריות  
לא זמין.
- חשיפה לטוחן ארוך** : השפעות מושבות אפשריות  
לא זמין.

**נזקים פוטנציאליים כרוניים לבריאות**

- מסכנות/סיכון** : לא אחר גרימת גירוי, עלולה להתרכש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעקבות חשיפה לרמות נמוכות מאוד.  
כללי
- קרצינוגניות** : לא ידוים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- מוטגןיות** : לא ידוים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- רעילות לרבייה** : אשוד כפוגע בפוריות.

**11.2 מידע על סיכונים אחרים****11.2.1 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוקריני**

לא זמין.

**11.2.2 מידע אחר**

לא זמין.

**חלק 12: מידע סביבתי****12.1 רעליות**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חשפה
1-aminopropan-2-ol Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated Phosphoric acid, mono- and di-C11-14 (linear and branched) alkyl esters	חמור LC50 210 מ"ג לליטר מי שתייה LC50 < 100 מ"ג לליטר	auratus Carassius דג - דג	96 שעות 96 שעות
neodecanoic acid	EC50 150 מ"ג לליטר	אצה	72 שעות
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	6.3 EC50 מ"ג לליטר 24 LC50 מ"ג ליטר NOEC 110 מ"ג ליטר	דפנינה דג אצה	48 שעות 96 שעות 48 שעות
octhilinone (ISO)	חמור < 100 EC50 מ"ג ליטר 100 < LC50 מ"ג ליטר 0.0012 EC50 מ"ג ליטר	דפנינה דג אצה	48 שעות 96 שעות 72 שעות
	0.0088 EC50 מ"ג ליטר LC50 47 חקלים בבלון מי שתייה	mykiss Oncorhynchus	48 שעות 96 שעות

**מסקנות/סיכום**

על בסיס נתונים בדיקה

**12.2 עמידות ופרקיות****מסקנות/סיכום**

לא זמין.

**12.3 מידת הטרבות במערכות ביולוגיות**

שם מוצר/מרכיב	LogP <sub>ow</sub>	BCF	פוטנציאלי
1-aminopropan-2-ol	-0.96	-	גמוך
neodecanoic acid	2.1	<225	גמוך
octhilinone (ISO)	2.45	-	גמוך

**12.4 נידות בקרקע**

לא זמין.

**: מקדם חלוקת עפר/מים (K<sub>d</sub>)****: נידות**

לא זמין.

**12.5 תוצאות בדיקות PvB-PvB**

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

**12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדרוקריני**

לא זמין.

**12.7 השפעות שליליות אחרות**

אלא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

**חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן**

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. יש לעיין ברשימה השימושים המזהויים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המופיע בתסיטי החשפה.

**13.1 שיטות טיפול בפסולת****חומר**

יש להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסלוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלוק באמצעות קובל סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצריים שלא ניתן למחזר. אין לסלוק פסולת לא מתואמת לביבוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

תיכון שהסיווג של מוצר זה עומד בקריטריונים של פסולת מסוכנת.

**חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן****אריזה**

- 13.1 שילוק של החומר:** שילוק של החומר מליינע מליצר פסולת או ליצר כמה שפחת, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת הארייזות. יש **שיטות סילוק לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למיחזור.**
- 13.2 אמצעי זהירות מיוחדים:** נדרש להפנות את החומר והاريזה לצורה בטוחה. יש לנקט מנגנון זהירות בעת טיפול במכליים ריקים שלא ניקנו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו שיירם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

**חלק 14: שינוע**

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

**מידע נוספת**

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

**14.7 מנגנון זהירות מיוחדים:** מנגנון זהירות מיוחדים: תמיד יש להוביל במכליים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המוביילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

**14.8 לא ניתן:** לא ניתן לשנע מטען ימי בתפזרות בהתאם לכליל ארגון הימאות הבינלאומי (IMO).

**חלק 15: חקיקה ותקינה**

**15.1 תקנים/חוקים בנושא בטיחות, בריאות וסביבה ספציפיים לחומר או לתערובת תקנים האיחוד האירופי אחריות**

**15.2 פליטות תעשייתיות (מניעת ובקרת זיהום משלבים) - אויר:** לא מופיע בראשימה.

**15.3 פליטות תעשייתיות (מניעת ובקרת זיהום משלבים) - מים:** לא מופיע בראשימה.

**15.4 מבשרי נפץ:** לא רלוונטי.

**15.5 חומרים המدلלים את האוזן (EU/1005/2009)**

לא מופיע בראשימה.

**15.6 הסכמה מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)**

לא מופיע בראשימה.

**15.7 מזהמים אורגניים עמידים**

לא מופיע בראשימה.

**15.8 Seveso**

מוצר זה אינו נמצא בפיקוח לפי Directive Seveso.

**15.9 תקנים בינלאומיים**

## חלק 15: חקיקה ותקינה

[רשימת אמנת הנשך הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקליים](#)

מצב	שם המרכיב	שם רשמי
מופיע ברשימה	Triethanolamine	לוח זמינים III

[פרוטוקול מונטראיאל](#)

לא מופיע ברשימה.

[אמנת שטוקהולם בנוגע מזחמים אורגניים עיקשים](#)

לא מופיע ברשימה.

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

לא מופיע ברשימה.

[פרוטוקול UNECE Aahus על מזחמים אורגניים עמידים \(POP\) ומתקות כבדות](#)

לא מופיע ברשימה.

## חלק 16: מידע אחר

מציבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: [קיצורים וראשי תיבות](#)

ATE = הרכבת רעלות חירפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

הצהרת EU = 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

REACH = מספר רישום REACH

UPvB = עיקש מאד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

[טבלה המשמש להגדלת הסעוג](#)

הנמקה	דירוג
מייפות מומחה	קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2
שייפות מומחה	נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2
שיטת חישוב	רישוש העור - קטגוריה 1
שיטת חישוב	רישות למערכת הרבייה - קטגוריה 2

28. פברואר 2025

28. פברואר 2025

2024. אפריל 26

1

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

[הודעה לקורא](#)

למייטב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברות בת שלו, לא ישאו בחבות כלשהי לדיווק או לשולמות המידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להיות סיכון לאירועים יש להשתמש בהם ב זהירות. למراتות שסיכון מסוים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים הקיימים.