

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

שם המוצר :  
 UFI :  
 סעיף No. :  
 סוג מוצר :  
 אמצעי זיהוי אחרים :

Grindex 10 CO  
 H9K8-W5KH-H305-NGCU  
 01100-05  
 נזל.  
 לא זמין.

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

שימושים מזהים
לשימוש תעשייתי בלבד. נוזלי עיבוד מתכת
שימושים שאינם מומלצים
שימוש צרכני.

**1.3 פרטי הספק של גיליון נתוני הבטיחות**

: יצרן

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

Tel:

+41 (0)34 460 01 01

E-Mail:

contact@blaser.com

: פרטי הספק

: 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 רעליםספק

: 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 ואריזהקורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3המוצר מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואריזה.

ע"פ פרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבריאות והתסמינים.

**2.2 אלמנטים של התווית**

: איורי סיכון



: מילת אזהרה

אזהרה

## חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

## הודעות סיכון:

H315 - גורם לגירוי בעור.  
 H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים.  
 H412 - מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות.

## הודעות על אמצעי זהירות

## מניעה:

P280 - לבש כפפות מגן. הרכב משקפי מגן או מגן פנים.  
 P273 - מנע פליטה לסביבה.  
 P264 - רחץ היטב לאחר הטיפול.

## תגובה:

P302 + P352 - במקרה של מגע עם העור: שטוף בהרבה מים.  
 P362 + P364 - הסר את הבגדים המזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר.  
 P305 + P338 + P351 - במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בזרמים 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:

לא רלוונטי.

## סילוק:

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

## מרכיבי תווית נוספים:

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- PBT או vPvB.

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 (factors) רעילות חריפה (ATEs)	סוג	
benzotriazole	EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≤12	-	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2	ATE [בליעה] = 500 מ"ג לק"ג	[1]
2-(2-aminoethoxy)ethanol	EC: 213-195-4 CAS: 929-06-6	≤10	-	קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1	-	[1]
neodecanoic acid	EC: 248-093-9 CAS: 26896-20-8	≤6.2	-	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4	ATE [בליעה] = 500 מ"ג לק"ג	[1]
sodium hydroxide	EC: 215-185-5 CAS: 1310-73-2 מדד: 011-002-00-6	≤5	חומרים קורוזיביים למתכות - קטגוריה 1 רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1A	ATE [בליעה] = 500 מ"ג לק"ג Corr Skin 1A, 5% ≤ C :H314 Corr Skin 1B, 5% > C ≥ 2% :H314 Irrit Skin 2, H315 : 2% > C ≥ 0.5%	[1]	

### סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים

1,2-Ethanediamine, N1,N1,N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]	CAS: 31075-24-8	≤0.12	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 רעילות חריפה (שאיפה) - קטגוריה 4 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמור - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1	ATE [בליעה] = 1951 מ"ג לק"ג ATE [שאיפה (אדים)] = 11 מ"ג לליטר M [חריף] = 10 M [כרוני] = 10	[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 ושליפיקם 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

**אש** 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.

**אש** 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 הנזקים לבריאות נמשכים או שהם חמורים. 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.

**אש** לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והנעליים המזוהמים. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית. יש לכבס את הבגדים לפני השימוש החוזר בהם. יש לנקות את הנעליים בקפידה לפני השימוש מחדש בהן.

**אש** 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 אם הנזקים לבריאות נמשכים או שהם חמורים. 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.

**אין** לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה. ייתכן שיהיה מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה לפה.

#### 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

**שאיפה:** אין נתונים ספציפיים.

**מגע עם העור:** התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים: גירוי אדמומיות

**בליעה:** אין נתונים ספציפיים.

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

## חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

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

אין טיפול ספציפי.

## חלק 5: נוהל כיבוי אש

### 5.1 אמצעי כיבוי

להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדליקה הסביבתית.

אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש. לא ידוע.

### 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  
תחמוצות מתכת

### 5.3 יעוץ לכבאים

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

לכבאים 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".

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.

### 6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי

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.

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 מזהם 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.

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.

## חלק 7: טיפול ואחסנה

### 7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

- א** לחבוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אין לבלוע. יש להימנע ממגע עם העיניים, העור והבגדים. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. מנע פליטה לסביבה. יש לשמור במכל המקורי או בחלופה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכלים ריקים מכילים שיעור של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במכל.
- ב** לאסור אכילה, שתייה ועישון באזורים שבהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם 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 כלשהי

**א** לאחסן בטמפרטורות הבאות: -15°C (5°F) עד 40°C (104°F). חיי מדף: 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. 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.

- א** 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
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

### אירועי PNEC

אין אירועי PNEC זמין.

### 8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

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

אזורור כללי טוב אמור להספיק כדי לשלוט על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. : בקרות הנדסיות מתאימות

**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. 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 חסיונות 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 (מינימום).
- 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 אזורור 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. [נוזל].	: מצב פיזי
צהוב.	: צבע
מאפיין.	: ריח
לא זמין.	: סף ריח
לא זמין.	: נקודת המסה/קפיאה
<math>-15^{\circ}\text{C}</math>	: נקודת נוזליות
לא זמין.	: נקודת רתיחה ראשונית וטווח רתיחה
לא זמין.	: דליקות
לא זמין.	: גבול פיצוץ עליון ותחתון
מכסה פתוח: לא רלוונטי.	: נקודת הבזקה
לא זמין.	: טמפרטורת הצתה עצמית
לא זמין.	: טמפרטורת התפרקות
8.7 אל 9.4 [ריכוז. ] % (w/w) [5%]	: דרגת הגבה (pH)
ינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמטי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמטי (40°C): 12.8 /s <sup>2</sup> mm	: צמיגות
לא זמין.	: מסיסות, בציון הממיסים
לא זמין.	: מסיסות במים

## חלק 9: תכונות פיסיקליות וכימיות

לא רלוונטי. : מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)

לא זמין. : לחץ אדים  
לא זמין. : צפיפות יחסית  
1.115 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)] : צפיפות  
לא זמין. : צפיפות אדים

## תכונות החלקיקים

לא רלוונטי. : גודל חלקיק חציוני

## 9.2 מידע אחר

## 9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי

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

## 9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

כן. : ניתן לערבוב עם מים

## חלק 10: יציבות וריאקטיביות

אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובתיות עבור מוצר זה או מרכיביו. : 10.1 תגובתיות

חיי מדף: 24 חודשים. : 10.2 יציבות כימית

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובות מסוכנות לא יתרחשו. : 10.3 אפשרות לתגובות מסוכנות

אין נתונים ספציפיים. : 10.4 תנאים ומצבים שיש למנוע

אין נתונים ספציפיים. : 10.5 ציוד לא תואם

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא ייווצרו תוצרי פירוק מסוכנים. : 10.6 תוצרי פירוק מסוכנים

## חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

## 11.1 מידע על ההשפעות הרעילות

## רעילות חריפה (אקוטית)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מינון	חשיפה
benzotriazole	LD50 עורי	ארנבת	<2000 מ"ג לק"ג	
	LD50 פומי	חולדה	500 מ"ג לק"ג	-
2-(2-aminoethoxy)ethanol	LD50 עורי	ארנבת	<3000 מ"ג לק"ג	-
neodecanoic acid	LD50 עורי	חולדה	3640 מ"ג לק"ג	-
sodium hydroxide	LD50 פומי	חולדה	<2000 מ"ג לק"ג	-
1,2-Ethanediamine, N1,N1, N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	LC50 שאיפה אדים	חולדה	5.8 מ"ג לליטר	4 שעות
	LD50 עורי	ארנבת	<2000 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	1951 מ"ג לק"ג	-

לא זמין. : מסקנות/סיכום

## הערכות של רעילות חריפה

## חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

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)
Grindex 10 CO	2268.3	N/A	N/A	N/A	N/A
benzotriazole	500	N/A	N/A	N/A	N/A
neodecanoic acid	500	3640	N/A	N/A	N/A
sodium hydroxide	500	N/A	N/A	N/A	N/A
1,2-Ethanediamine, N1,N1,N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]	1951	N/A	N/A	11	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

## 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.

## סיכון לשאיפה

לא זמין.

: מידע על דרכי חשיפה אפשריות

לא זמין.

## נזקים פוטנציאליים חריפים לבריאות

: במקרה של מגע עם העיניים

אורם לגירוי חמור בעיניים.

: שאיפה

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

: מגע עם העור

אורם לגירוי בעור.

: בליעה

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

## תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

: במקרה של מגע עם העיניים

התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

דמיעה

אדמומיות

: שאיפה

אין נתונים ספציפיים.

: מגע עם העור

התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי

אדמומיות

: בליעה

אין נתונים ספציפיים.

## נזקים מושהים ומיידים ונזקים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך

## חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

## חשיפה לטווח קצר

לא זמין. : השפעות מידיות אפשריות  
לא זמין. : השפעות מושהות אפשריות

## חשיפה לטווח ארוך

לא זמין. : השפעות מידיות אפשריות  
לא זמין. : השפעות מושהות אפשריות

## נזקים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

לא זמין.

לא זמין.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

## 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
benzotriazole	LC50 180 מ"ג לליטר	דג	96 שעות
	חמור EC50 15.8 מ"ג לליטר	דפניה - <i>Daphnia galeata</i>	48 שעות
neodecanoic acid	כרוני NOEC 1 מ"ג לליטר	דפניה - <i>Daphnia galeata</i>	21 ימים
	חמור EC50 <100 מ"ג לליטר	דפניה	48 שעות
1,2-Ethanediamine, N1,N1, N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	חמור EC50 <100 מ"ג לליטר	דג	96 שעות
	חמור EC50 <0.37 מ"ג לליטר	דפניה	48 שעות
	חמור LC50 0.047 מ"ג לליטר מי שתייה	דג	96 שעות
	חמור NOEC 0.037 מ"ג לליטר מי שתייה	דג	96 שעות

## מסקנות/סיכום

לא זמין.

## 12.2 עמידות ופריקות

לא זמין.

## מסקנות/סיכום

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
benzotriazole	1.44	-	נמוך
2-(2-aminoethoxy)ethanol	-1.89	-	נמוך
neodecanoic acid	2.1	<225	נמוך

## 12.4 ניידות בקרקע

לא זמין.

מקדם חלוקת עפר/מים (ocK) :

ניידות :

לא זמין.

## חלק 12: מידע סביבתי

## 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

יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיסות או כל תוצר : שיטות סילוק לואי 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)

שם פסולת	קוד פסולת
synthetic machining oils	12 01 10*
machining emulsions and solutions free of halogens	12 01 09*

## אריזה

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.

חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים : אמצעי זהירות מיוחדים 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.	לא מוסדר.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם	-	-	-	-
14.3 דירוגי סיכוני תובלה	-	-	-	-
14.4 קבוצת אריזה	-	-	-	-
14.5 סיכונים לסביבה	לא.	לא.	No.	No.

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. למשתמש

14.7 יש לשנע מטען ימי בתפוזרת

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**

פליטות תעשייתיות (מניעה  
ובקרת זיהום משולבות) - אוויר

לא מופיע ברשימה

פליטות תעשייתיות (מניעה  
ובקרת זיהום משולבות) - מים

לא מופיע ברשימה

מבשרי נפץ :

לא רלוונטי.

**חומרים מדלדלי אוזון (EU/1005/2009)**

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 Aarhus UNECE 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	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3

תאריך הדפסה :

3 יוני 2024

תאריך פרסום/ תאריך הגרסה :

3 יוני 2024

תאריך פרסום קודם :

27. אפריל 2024

**חלק 16: מידע אחר**

גרסה :

2.05

שם האחראי :

Product Stewardship Blaser Swissslube AG

[הודעה לקורא](#)

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.