

# גילין נתוני בטיחות

Blaser.  
SWISSLUBE

Grindex 10

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

### 1.1 מזהה מוצר

שם המוצר :	Grindex 10
UFI :	TREC-75HD-Y30W-03K9
מספר ס.ן.:	01101-08
סוג מוצר :	נוול.
אמצעי זיהוי אחרים :	לא זמין.

### 1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

שימושים מזוהים	שימושים שאינם מומלצים
לשימוש תעשייתי בלבד.	נדיל עיבוד מתכת
שימוש צרכני.	

### 1.3 פרטי הספק של גילין נתוני בטיחות

שם :

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

Tel: +41 (0)34 460 01 01  
E-Mail: contact@blaser.com

### פתרונות :

כתובת הדוא"ל של האדם :

reach@blaser.com

האחראי לגילין נתוני בטיחות זה :

### 1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרים 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

קטרוזידיה או גירוי של העור - קטגוריה 2  
נכז חמוץ או גירוי חמוץ לעיניים - קטגוריה 2  
נכז חמוץ לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3  
המוצר מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואירועה.  
עלין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והתסמיינים.

### 2.2 אלמנטים של התווית

איורי סיכון :



מילת אזהרה :

אזהרה

## חלק 2: סיכוני החומר המוסף

### הודעות סיכון :

H310 - גורם לגירוי בעור.

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים.

H412 - מזיק לחלי במים עם השפעות ממושכות.

### הודעות על אמצעי זהירות :

#### מניעה :

P280 - לבש כפפות מגן. הרכב משקפי מגן או מגן פנים.

P273 - מנע פליטה ללביבה.

P264 - רחץ היבט לאחר הטיפול.

#### תגובה :

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

P364 + P362 - הסר את הבגדים המזהמים ושתוף אותם לפני שימוש חזרה.

P338 + P351 + P305 - במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בזיהירות במים במשך דקوت אחת.

הסר עדשות מגע, אם ישן, ואם ניתן להסיר בנקל. המשך לשטוף.

P313 + P337 - אם הגירוי בעיניים אינו חולף: קבל ייעוץ רפואי.

#### אחסנה :

לא רלוונטי.

#### סילוק :

P501 - פנה התוכלה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.

#### מרכיבי תווית נסopia :

EUH070 EUH208 EUH2020 - רעליב מגע עם העיניים.

מכיל sodium oxide-1 pyridine-2-thiol. עשוי לגרום לתגובה אלרגית.

### דרישות אריזה מיוחדות :

#### מכלים שייתאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים :

לא רלוונטי.

#### הודעת מגע בנושא סכנת :

לא רלוונטי.

### 2.3 סיכונים אחרים :

#### המוצר עומד בקריטריונים של vPvB או PBT :

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

#### סיכונים אחרים שאינם מדורגים :

לא ידוע.

## סעיף 3: הרכיב/מידע על מרכיבים

תערובת

### 3.2 תערובות :

סוג	רכיב ספציפי מגבלות, גורמים מכפילים (-M factors) והערכות רעלות חריפה (ATEs)	דרוג	%	מצהירים	שם מוצר/רכיב
[1]	ATE [בליעת] = 500 מ"ג לק"ג	קטגוריה 4	≤10	רעילות חריפה (פומי) - רעילות חריפה (פומי) -	neodecanoic acid EC: 248-093-9 CAS: 26896-20-8
[1]	ATE [בליעת] = 1720 מ"ג לק"ג ATE [מגע עם העור] = 1100 מ"ג לק"ג ATE [שאיפה (אדים)] = 11 מ"ג לליטר ATE H335 ,3 SE STOT 5% ≤ C	קטגוריה 4 קטגוריה 4 קטגוריה 4 קטגוריה 1B	≤5	רעילות חריפה (פומי) - רעילות חריפה (פומי) - רעילות חריפה (פומי) - קורוזיה או גירוי של העור - Nazk חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה (גירוי דרכי הנשימה) - קטגוריה 3 קטגוריה 3 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3	2-aminoethanol 205-483-3 :EC 141-43-5 :CAS 603-030-00-8 : מ"ד
[1]	ATE [בליעת] = 500 מ"ג לק"ג ,1A.Corr Skin	קטגוריה 1 רעילות חריפה (פומי) -	>3	חומרים קורוזיביים למתקנות - קטגוריה 1 רעילות חריפה (פומי) -	sodium hydroxide 215-185-5 :EC 1310-73-2 :CAS 011-002-00-6 : מ"ד

### **סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים**

				קטgorיה 4 קורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה 1A נכק חמור או גירוי חמור לעינים - קטgorיה 1	5% ≤ C :H314 ,1B .Corr Skin 5% > C ≥ 2% :H314 :H315 ,2 .Irrit Skin 2% > C ≥ 0.5%
citric acid	EC: 201-069-1 CAS: 5949-29-1	≤3		נכק חמור או גירוי חמור לעינים - קטgorיה 2 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חסיפה יחידה - (גירוי דרכי הנשימה) - קטgorיה 3	-
benzotriazole	EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≤2.7		רעילות חריפה (פומי) - קטgorיה 4 נכק חמור או גירוי חמור לעינים - קטgorיה 2 מסוכן לsembיבת מים, גורם סיכון ממושך (כرون) - קטgorיה 2	ATE [בליעת מ"ג לק"ג] = 500 [1]
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	EC: 223-296-5 CAS: 3811-73-2	≤0.24		רעילות חריפה (פומי) - קטgorיה 4 רעילות חריפה (עור) - קטgorיה 3 רעילות חריפה (שאיפה) - קטgorיה 3 קורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה 2 נכק חמור או גירוי חמור לעינים - קטgorיה 2 ריגוש העור - קטgorיה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חסיפה חוזרת ונשנית (מערכת העצבים) - קטgorיה 1 מסוכן לsembיבת מים, גורם סיכון - קטgorיה 1 מסוכן לsembיבת מים, גורם סיכון ממושך (כرون) - קטgorיה 2 EUH070	ATE [בליעת מ"ג לק"ג] = 500 ATE [מגע עם העור] = 790 ATE [שאיפה (אבק ורוכסן)] = 0.5 מ"ג לליטר M [חריף] = 100 [1]
1,2-Ethanediamine, N1,N1, N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	CAS: 31075-24-8	≤0.09		רעילות חריפה (פומי) - קטgorיה 4 רעילות חריפה (שאיפה) - קטgorיה 4 מסוכן לsembיבת מים, גורם סיכון חמור - קטgorיה 1 מסוכן לsembיבת מים, גורם סיכון ממושך (כرون) - קטgorיה 1	ATE [בליעת מ"ג לק"ג] = 1951 ATE [שאיפה (אדמים)] = 11 מ"ג לליטר M [חרוף] = 10 M [כرون] = 10 [1]

## **מידע נוסף :**

תוצר נטרול: שווי משקל של זוגות יוניים לפי REACH סוף V, 4.

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסתוגים, ברכישות הרלבנטיים, כמשמעותם לבריאות או לסביבה, שהם חומר PBT או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלת חשיפה במיקום העבודה ושל피יך הם מצורכים דיוח בפרק זה.

10

**א** חומר מודרג בעל סיכון בריאותי או סביבתי מגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8.

## חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

### 4.1 תיאור אמצעי העזרה הראשונה

- במקרה של מגע עם העיניים**: יש לפנות לΚερατίτις רפואית באופן מיידי. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפעף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהפסיקן. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות.
- שאייפה**: יש ללחוץ עצירת נשימה, שלבצע הנשמה מלałוקוטית על ידי צוות שקיבל הirection מהר. יתכן שהיא מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לΚεראטίτιס רפואית אם הנזקים לריאות נמשכים או שהם חמורים. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לΚεראטίտיס רפואית באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגן צווארון, עניבה, חגורה או אבנטו. במקורה של שאיפת תזורי התפרקות בשרפיה, התסמנים עלולים להיות מושהים. יתכן שהיא צריכה לחזק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.
- מגע עם העור**: יש לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לΚεראטίיטיס רפואית. יש לכובס את הבגדים לפני השימוש החוזר בהם. יש לנוקוט את הנעלים בקפידה לפני השימוש מחדש בהן.
- בליעה**: יש לשטוף את הפה במים. הסר שניינט תותבות אם ישן. במקורה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשיקות אותו בכמויות קטנות של מים. יש להפסיק אם הנפגע חש בחילה, משומם שהקאה עלולה להיות מסוכנת. אין לגירום להקאה אלא אם הוצאות הרפואית הורה לעשות זאת. אם אירעה הקאה, יש להחזיק את הראש נמוך כדי שקייא לא יחולר לריאות. יש לפנות לΚεראטיטיס רפואית אם המזקים לבריאות נמשכים או שהם חמורים. לעומתם אין לחת לאדם חסר הכרה לבולע משהם. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לΚεראטיטיס רפואית באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגן צווארון, עניבה, חגורה או אבנטו.
- הגנת מגישי עזרה ראשונה**: אין לנוקוט בכל פעולות הכרוכה בסכנה אישית כלשהו ולא הכוונת מתאימה. יתכן שהיא מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.

### 4.2 תסמנים/ндקים המשמעותיים ביותר, החריפים והמושהים

#### סימנים/תסמינים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים**: התסמנים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:
- רעילות מערכתית
  - כאב או גירוי
  - דמיעה
  - אדמומיות
  - אין נתונים ספציפיים.
- שאייפה**: התסמנים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:
- גירוי
  - אדמומיות
  - אין נתונים ספציפיים.
- מגע עם העור**:
- בליעה**:

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

- במקרה של שאיפת תזורי התפרקות בשרפיה, התסמנים עלולים להיות מושהים. יתכן שהיא צריכה :
- הערות לרופא** להחזיק 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**: יש לשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.
- אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש**: לא ידוע.

### 5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

- במקרה של שריפה או אם החומר מוחומם, תתרחש עליית לחץ והמלכ עליול להתקופץ. חומר זה רעיל : **סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת** לבני חיים מימיים עם נזקים לטוויה ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דליפתם לכל צינור מים, ביבוב או ניקוז.

## חלק 5: ניהול כיבוי אש

### 5.1 מוצרי עיריה מסווגים

ארגוני התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:  
 פחמן דו-חמצני  
 פחמן חד-חמצני  
 תחמצוצות חנקן  
 תחמצוצות מתכת

### 5.2 יעוץ לבאים

שלב אחד מהירות את הזרה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין : **פעולות הגנה מיוחדות לבאים** לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא השרה מתאימה.

על לבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לבאים (כולל קסדות, מגני 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

אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא השרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרה. יש למנוע מצותלים לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לנוע בחומר שغالש ואון לדרכו עלי. יש להימנע מנישימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבות מנסים מתאים כאשר האוורור אינו מספק. מנו מגע עם העיניים. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

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

שלמנוע את פיזור החומר שغالש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם החומר גרם לזרימת סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר). חומר מזחם מים. עלול לגרום נזק לסייעה במקורה של שחרור בכמויות גדולות.

### 6.2 שיטות וחומרים להכלה וניקוי

של הפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו הכרך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאחור הגאלישה. יש למלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחוףין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעל ולסלק במכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מושה לטלוק פסולת.

של הפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו הכרך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאחור הגאלישה. יש להתרקרב לפלייטה בכיוון הרוח. יש למנוע דילגנה לביבוג, לבטיב המים, למורתפים ולאחריהם סגורים. יש לשטוף גלשנות במתיקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מושה לטלוק פסולת. חומר סופג מזחם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שغالש. יש להיכיל ולאוסף את הגאלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק (אדמה, רומייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניהם במכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות).

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר ברקודה 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

של לחבות ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אין לבלווע. יש להימנע מגע עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנישימת אדים או רסס. מנו פלייטה לסביבה. יש לשמר במכל המקורי או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכלים ריקים מכלים שיירטם של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במכל.

של לאסור אכילה, שתיה ועיישן באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתיה ועיישן. יש להוטר בגדים מזוהמים וציד מגן לפני כניסה כלית לאוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי הייגינה.

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

של לאחסן בטמפרטורת הבאות: -15 אל 40°C (5 אל 104°F). חי' מדף: 24 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזורי יבש, קרייר ומואורר היטב, הרחק מחומר לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למינעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע דילגנה. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

## חלק 7: טיפול ואחסנה

### 7.3 משתמשי קצה ספציפיים

לא זמן.

לא זמן.

- : 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 ב מוצר. יתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול הציבור 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.

#### : תהליכי ניטור מומלצים

על להתייחס לתיקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיות חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהלכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם מסמכי הדריכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסווכנים.

#### DNELs/DMELs

נקודות	אוכלויסיה	סוג	חשיפה	ערך	שם מוצר/מרכיב
מערכות	עובדים	DNEL	טוווח ארוך עור	29 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום	neodecanoic acid
	עובדים	DNEL	טוווח ארוך שאיפה	86 מ"ג למ"ק	
	אוכלויסיה כללית	DNEL	טוווח ארוך פומי	17.5 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום	
	אוכלויסיה כללית	DNEL	טוווח ארוך עור	17.5 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום	
	אוכלויסיה כללית	DNEL	טוווח ארוך שאיפה	25.79 מ"ג למ"ק	

#### PNEC

אין אירופי PNEC זמין.

### 8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

#### : בקרות הנדסיות מתאימות

#### אמצעי הגנה אישיים

על לרוץ ידים ופנימים בקפידה לאחר טיפול במוצריים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובսוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לנכוס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

על להשתמש במשפבי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הurette סכנה המחייבת על כר שיש צורך למנוע חשיפה להזוזות נזול, גסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות ל מגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצבעה על כר שנחוצה רמת גבואה יותר של הגנה: משפבי מגן מפני התזת כימיים.

#### הגנת העור והגוף

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון איש

- לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים : **הגנת הידיים**
- כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן התרופות, יש לבדוק אם הcpfot עדין מגנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשתנות בין יצרי התרופות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך במדויק את זמן ההגנה של הcpfot. EN374 to tested gloves suitable Wear to EN374 (Minimum).
- לבחור בziejוד מגן אישי לגוף בתבוסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.
- לבחור הנעלמה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בתבוסס על המשימה שיש לבצע והסיכון הכרוכים בכך.
- נא נדרש מנשך בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לירקוזים מעל למבבלת החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים ומאושרים.
- לבדוק פולטות מיוחד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנוגע הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שיניים הנדסיים בziejוד התהילה על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

## חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכימיות

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

### 9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

#### מקרה

- : **מצב פיזי** נזול.
- : **צבע** גוון בהיר.
- : **ריח** מאפיין.
- : **סף ריח** לא Zeit.
- : **נקודות המסה/קפיאה** לא Zeit.
- : **נקודות נזילות** <15°C
- : **נקודות רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה** >100°C (>212°F)
- : **דלקות** לא Zeit.
- : **גבול פיצוץ עליון ותחתון** לא Zeit.

מכסה פתוח: לא רלוונטי.

: **טמפרטורת הצתה עצמית** לא Zeit.

: **טמפרטורת התפרקות** לא Zeit.

: **דרגת הגבה (H<sub>c</sub>)** 8.7 אל 9.4 [ריכוז] (% w/w: 5%]

: **צמיגות** דני (טמפרטורת החדר): לא Zeit.

קינמי (טמפרטורת החדר): לא Zeit.

קינמי (40°C): 10.3 mm/s<sup>2</sup>

: **מסיסות, ביצוע המmisים** לא Zeit.

: **מסיסות במים** לא Zeit.

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

: **לחץ אדים** לא Zeit.

: **צפיפות יחסית** לא Zeit.

: **צפיפות** 1.105 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)]

: **צפיפות אדים** לא Zeit.

: **גודל חלקיק חיוני** לא רלוונטי.

### 9.2 מידע אחר

#### 9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי

**חלק 9: תכונות פיזיקליות וכיימיות**

- 9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים**
- 9.2.2.1 :** ניתן לריבוב עם מים לא Zeitin.
  - 9.2.2.2 :** תכונות חימצון לא Zeitin.
  - 9.2.2.3 :** ניתן לערבוב עם מים לא Zeitin.

**חלק 10: יציבות וריאקטיביות**

- 10.1 תגובתיות :** אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהות עבור מוצר זה או מרכיביו.
- 10.2 יציבות כימית :** אין מדף: 24 חודשים.
- 10.3 אפשרות לתגובהות מסוכנות :** בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובהות 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: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)****11.1 מידע על השפעות הרעליות  
רעילות חרפה (אקטואית)**

חומר/רכיב	תוצאה	מינימ	מבחן	חיפה
neodecanoic acid	LD50 עורי	חולדה	3640 מ"ג לק"ג	
2-aminoethanol	LD50 עורי	ארנבת	2504 מ"ג לק"ג	-
sodium hydroxide	LD50 פומי	חולדה	1720 מ"ג לק"ג	-
citric acid	LD50 פומי	חולדה	2000 מ"ג לק"ג	-
benzotriazole	LD50 עורי	ארנבת	2000 מ"ג לק"ג	-
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	LD50 עורי	ארנבת	2000 מ"ג לק"ג	-
1,2-Ethanediamine, N1,N1, N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	LD50 פומי LC50 שאיפה אדים	חולדה - נקבה חולדה	500 מ"ג לק"ג 1800 מ"ג לק"ג 1208 מ"ג לק"ג 5.8 מ"ג לליטר	- - - 4 שעות
	LD50 עורי	ארנבת	< 2000 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	< 1951 מ"ג לק"ג	-

**מסכנות/סיכון**

לא Zeitin.

**הערכתות של רעליות חרפה**

חומר/רכיב	פומי (מ"ג) לק"ג)	עורי (מ"ג) לק"ג)	שאיפה (גדיים) (חלקים ב מיליון)	שאיפה (אדים) לליטר)	שאיפה (אבק ורסס) (מ"ג לליטר)
Grindex 10	3648.1	21265.2	N/A	108.6	152.7
neodecanoic acid	500	3640	N/A	N/A	N/A
2-aminoethanol	1720	1100	N/A	11	N/A
sodium hydroxide	500	N/A	N/A	N/A	N/A
benzotriazole	500	N/A	N/A	N/A	N/A
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	500	790	N/A	N/A	0.5
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**

## חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

תכפיה	חשיפה	דירוג	מינים	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
-	250 µg	-	ארנבת	uninims - גורם לגירוי חמור עור - גורם לגירוי מתון	2-aminoethanol
-	505 mg	-	ארנבת	uninims - גורם לגירוי קל	citric acid

### מסכנות/סיכון

: עור

H3 - משמש לסזוזג

### גושש דרכי הנשימה או העור

לא זמין.

### מסכנות/סיכון

לא זמין.

### מוטגניות

לא זמין.

### מסכנות/סיכון

לא זמין.

### בריאות לרבייה

לא זמין.

### מסכנות/סיכון

לא זמין.

### רעילות טרטוגנית

לא זמין.

### מסכנות/סיכון

לא זמין.

### רעילות לאייר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמי)

איברי מטרה	נתיב חשיפה	קטגוריה	שם מוצר/מרכיב
גירוי דרכי הנשימה	-	קטgorיה 3	2-aminoethanol
גירוי דרכי הנשימה	-	קטgorיה 3	citric acid

### רעילות לאייר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

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

### סיכון לשאיפה

לא זמין.

: מידע על דרכי חשיפה אפשריות

לא זמין.

### זקדים פוטנציאליים חריפים לבリアות

על בmagic עם העיניים. גורם לגירוי חמור בעיניים.

אלא ידועים נזקדים שימושיים או סכנות קרייטיות.

גורם לגירוי בעור.

אלא ידועים נזקדים שימושיים או סכנות קרייטיות.

: במקורה של מגע עם העיניים

: שאיפה

: מגע עם העור

: בליעה

: במקורה של מגע עם העיניים

הטסמים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:

רעילות מערכתית

כאב או גירוי

דמיה

אדמומיות

אין נתונים ספציפיים.

הטסמים החರיגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי

אדמומיות

אין נתונים ספציפיים.

: שאיפה

: מגע עם העור

: בליעה

### تسمיניטים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

הטסמים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

רעילות מערכתית

כאב או גירוי

דמיה

אדמומיות

אין נתונים ספציפיים.

הטסמים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי

אדמומיות

אין נתונים ספציפיים.

: שאיפה

: מגע עם העור

: בליעה

### זקדים מושגים ומידדים ונזקדים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך

### חשיפה לטווח קצר

לא זמין.

: השפעות מידדיות אפשריות

לא זמין.

: השפעות מושגות אפשריות

## חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

### חשיפה לטווח ארבע

לא זמן.

לא זמן.

### זקדים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

לא זמן.

לא זמן.

#### **מסכנות/סיכום**

כללי:

קרצינוגנויות:

מוטגניות:

רעילות לרבייה:

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

### 11.2 מידע על סיכוןים אחרים

#### 11.2.1 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדו-קריני

לא זמן.

#### 11.2.2 מידע אחר

לא זמן.

## חלק 12: מידע סביבתי

### 12.1 רעליות

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חשיפה
neodecanoic acid	חומר EC50 < 100 מ"ג לליטר	דפנעה 48 שעות	
2-aminoethanol	חומר LC50 < 100 מ"ג לליטר חומר 329160 LC50 329160 מיקרוגרם לליטר מי שתייה	דג - macrochirus Lepomis 96 שעות	דג 96 שעות
benzotriazole	כרוני NOEC 0.85 מ"ג לליטר כרוני 1.2 NOEC מ"ג לליטר כרוני 180 LC50 180 מ"ג לליטר חומר 15.8 EC50 15.8 מ"ג לליטר כרוני 1 NOEC 1 מ"ג לליטר כרוני 0.0012 EC50 0.0012 מ"ג לליטר	דג 21 ימים דג 30 ימים דג 96 שעות	דג 21 ימים דג 30 ימים דג 96 שעות
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	כרוני 0.0088 EC50 0.0088 מ"ג לליטר	דפנעה 48 שעות	דפנעה 48 שעות
1,2-Ethanediamine, N1,N1, N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	חומר 0.37 EC50 0.37 מ"ג לליטר חומר 0.047 LC50 0.047 מ"ג לליטר מי שתייה חומר 0.037 NOEC 0.037 מ"ג לליטר מי שתייה	דג 48 שעות דג 48 שעות	דג 48 שעות דג 48 שעות

#### **מסכנות/סיכום**

לא זמן.

### 12.2 עמידות ופריקות

לא זמן.

#### **מסכנות/סיכום**

שם מוצר/מרכיב	מחצית חיים במים	פוטוליזה	התפרקות ביולוגית	פוטוליזה בגובהה
benzotriazole	-	-	-	לא בזמןנות גובהה

### 12.3 מידת היצברות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP <sub>ow</sub>	BCF	פוטנציאלי
neodecanoic acid	2.1	<225	גמור
2-aminoethanol	-1.31	-	גמור
citric acid	-1.72	-	גמור
benzotriazole	1.44	-	גמור

### 12.4 נידות בקרקע

**חלק 12: מידע סביבתי**

**12.1 מיקדם חלוקת עפר/מים (Koc)** לא ניתן.

**12.2 ניידות** לא ניתן.

**12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-BPB** תערובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או BPB.

**12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדרוקריין** לא ניתן.

**12.7 השפעות שליליות אחרות** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

**חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן**

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. יש לעיין ברשימה השימושים המזהמים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המופיע בתסריטי החשיפה.

**13.1 שיטות טיפול בפסולת**

**מוצר**

יש להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוצר : **שיטות סילוק** לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלק באמצעות קובל סילוק פסולת מורשה את עופף המזקרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביבוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

**פסולת מסוכנת** :

**קטלוג הפסולת האירופי (EWC)**

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

**אריה**

יש להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת הארייזות. יש : **שיטות סילוק** לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר.

אהובה לפחות את החומר והאריזה בטרוחה. יש לנקיוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים : **אמצעי דירירות מיוחדים** שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שימוש ריקים או צינורות יכולו שיירום של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

**חלק 14: שינוע**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 מספר או"ם או מספר דיווי</b>		לא מוסדר.	Not regulated.	Not regulated.
<b>14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם</b>		-	-	-
<b>14.3 דירוגי סיכון תובלה</b>	-	-	-	-
<b>14.4 קבוצת אריזה</b>	-	-	-	-
<b>14.5 סיכון לסביבה</b>	לא.	לא.	No.	No.

**14.6 אמצעי דירירות מיוחדים** הובילו במתכני המשמשי: תמיד יש להוביל במכלים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאננסים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

**חלק 14: שינוע**

לא ניתן.  
14.7 יש לשבע מטען ימי בתפוזרת בהתאם לכלי ארגון הימאות הבינלאומי (IMO) :

**חלק 15: חקיקה ותקינה**

15.1 תקנות/חוקים בנושא בטיחות, בריאות וסביבה ספציפיים לחומר או לתערובת  
תקנות האיחוד האירופי אחרות

לא מופיע ברשימה  
פליטות תעשייתית (מניעה ובקורת זיהום משולב) - אויר :

לא מופיע ברשימה  
פליטות תעשייתית (מניעה ובקורת זיהום משולב) - מים :

לא רלוונטי.  
:

חומרים מדלדי אוזן (EU)  
(EU/1005/2009)  
לא מופיע ברשימה.

הסכמה מדעת מוקדמת (PIC)  
(EU/649/2012)  
לא מופיע ברשימה.

מזהמים אורגניים עםידים  
לא מופיע ברשימה.

**הוראת Seveso**

מצור זה אינו נמצא בפקוח לפי Seveso Directive.

תקנות בינלאומיות  
רישמת אمنت הנשך הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלאים

מצב	שם המרכיב	שם רשימה
مופיע ברשימה	Triethanolamine	لوץ זמינים III

פרוטוקול מונטיריאול  
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 עםידים (POP) ומתקות לבדות  
לא מופיע ברשימה.

**חלק 16: מידע אחר**

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

ATE = הרכבת רעלות חריפה  
DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת  
DNEL = רמת ללא נזק נגזרת  
הצהרת EU = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP  
A/N = לא ניתן  
PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל  
PNEC = ריכוך צפוי ללא נזק  
RRN = מספר רישום REACH  
SGG = קבוצת הדרגה  
vPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצלבות ביולוגית גבוהה  
ויהל המשמש להגדלת הסיכון

**חלק 16: מידע אחר**

דירוג	הנמקה
קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 זקן חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 מסוכן לשביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3	אייפוט מומחה שיטות חישוב שיטות חישוב

תאריך הדפסה : 3. יוני 2024  
 תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 3. יוני 2024  
 תאריך פרסום קודם : 27. אפריל 2024  
 גרסה : 2.06  
 שם האחראי : Product Stewardship Blaser Swisslube AG

**הודעה לקורא**

למייבר ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברות בת שלו, לא ישאו בחבותו 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 סיכונים לאירועים שיש להשתמש בהם בזיהירות. למרות שסיכונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שהלא סיכונים היחידים הקיימים.