

# גילין נתוני בטיחות

Blaser.  
SWISSLUBE

Vasco 3000 CI

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

1.1 מזחה מוצר

Vasco 3000 CI

52QT-F4AU-0808-W7MS

02830-01

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

+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

קוורדייה או גירוי של העור - קטgorיה 2  
מצק חמור או גירוי חמוץ לעיניים - קטgorיה 2  
רעילות למערכת הרבייה - קטgorיה 2  
מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 3  
המוצר מסוג מסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואירועה.  
ע"ן פרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והתקסמיים.

### 2.2 אלמנטים של התווית

Vasco 3000 CI

**חלק 2: סיכון החומר המוסף**

: אירוי סיכון



: מילת אזהרה

: הודעות סיכון

אזהרה

- H315 - גורם לגירוי עור.  
H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים.  
H361f - חשוד כפוגע בפוריות.  
H412 - מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות.

**הודעות על אמצעי זהירות**

: מניעה

- P201 - קיבל הוראות מיוחדות לפני השימוש.  
P280 - לבש כפפות מגן, ביגוד מגן, הגנה על העין, הגנת פנים או הגנה מפני שמיעה.  
P273 - מנע פליטה לטביה.  
P264 - רחץ היבט לאחר הטיפול.

: תגובה

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

: אחסון

לא רלוונטי.

: סילוק

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

: מרכיבי תוויות נוספים

לא רלוונטי.

**דרישות אריזה מיוחדות**: מיכלים שייתאימו עם מהדקים  
עמידים בפבי משחק ילדים

לא רלוונטי.

: הودעת מגע בנושא סכנה

לא רלוונטי.

**2.3 סיכונים אחרים**: המוצר עומד בקריטריונים של  
nPvB או PBT

గירובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או B-PvB.

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

לא ידוע.

**סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים****3.2 תערובות**

תערובת

שם מוצר/רכיב	%;">%	דרוג	רכיב ספציפי מגבלות, גורמים מכפילים (-M) (factors) והערכת רעילות חריפה (ATEs)	סוג
1-aminopropan-2-ol	≥10 - ≤25	רעילות חריפה (עור) - קטגוריה 4 קוזזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B נץ חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1 רעילות למערכת הרבייה - קטגוריה 2	רעילות חריפה (עור) - קטגוריה 4 קוזזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B נץ חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1 רעילות למערכת הרבייה - קטגוריה 2	רעילות עם העור = ATE 1851 מ"ג לק"ג
neodecanoic acid	≤10	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4	ATE [בליעת] = 500 מ"ג לק"ג
Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	≤10	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממשך (כרוני) -	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממשך (כרוני) -	[1]

**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	$\leq 3$	קטgorיה 3 קטgorיה 2 נק חמור או גירוי חמור לעניניהם - קטgorיה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 2	-	[1]
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ - (carboxymethyl)- $\omega$ -[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]-pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	CAS: 57635-48-0	$\leq 3$	נק חמור או גירוי חמור לעניניהם - קטgorיה 1	-	[1]
	EC: 223-296-5 CAS: 3811-73-2	$<0.1$	רעילות חריפה (פומי) - קטgorיה 4 רעילות חריפה (עור) - קטgorיה 3 רעילות חריפה (שאיפה) - קטgorיה 3 קורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה 2 נק חמור או גירוי חמור לעניניהם - קטgorיה 2 ריגוש העור - קטgorיה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית (מערכת העצבים) - קטgorיה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון חמור - קטgorיה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 2 EUH070	ATE [בלעה] = 500 מ"ג לק"ג ATE [מגע עם העור] = 790 מ"ג לק"ג ATE [שאיפה (אבק ורמס)] = 0.5 מ"ג לLitר M [חריף] = 100	[1]
2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	EC: 420-590-7 CAS: 4299-07-4	$<0.1$	קורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה 1B נק חמור או גירוי חמור לעניניהם - קטgorיה 1 ריגוש העור - קטgorיה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון חמור - קטgorיה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 1	M [חריף] = 10 M [כרוני] = 1	[1]

 **מידע נוספת :**

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

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסתוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לשבייה, שהם חומר PBT, BPhV או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריים דיווח בפרק זה.

**סוג**

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

**חלק 4: הוראות עצירה ראשונה****4.1 תיאור אמצעי העזרה הראשונה**

**במקרה של מגע עם העיניים** על לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפוף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואי.

## חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

**שאיפה**: מתרחשת עצירה נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך. יתכן שהייה מוסוכן עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבالت עצרה רפואית. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבالت עצרה רפואית באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוחה. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט. במקרה של שאיפת תוצרי התפרוקות בשאיפה, התסמנים עלולים להיות מושהים. יתכן שהייה צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

**מגע עם העור**: לא לטשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש להמשיך לטשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבالت עצרה רפואית. יש לכובס את הבגדים לפני השימוש החוזר בהם. יש לנוקוט את הנעלים בקפידה לפני השימוש מחדש בהם.

**בליעה**: לא לטשטוף את הפה במים. הסר שניים תותבות אם ישן. במקרה 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 לגרום להקאה אלא אם הוצאות הרפואית חריפה לשעת זאת. אם אירעה הקאה, יש להחזיק את הראש נמוך כדי שקייא לא יחולור לריאות. יש לפנות לקבالت עצרה רפואית. לעולם אין לתת לאדם חסר הכרה לבולו משזה. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבالت עצרה רפואית באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוחה. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

**הגנת מגישי עצרה ראשונה**: אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יתכן שהייה מוסוכן עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשמה מפה לפה.

### 4.2 תסמנים/נדקים המשמעותיים ביוטר, החrifים ומושהים

#### סימנים/תסמנים של חשיפת יתר

הטסמנים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:  
כאב או גירוי  
דימעה  
אדמומיות

**שאיפה**: הטסמנים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:  
משקל עבור מופחת  
גידול בתמונות עורבים  
עיוותים שלדיים

**מגע עם העור**: הטסמנים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:  
גירוי  
אדמומיות  
משקל עבור מופחת  
גידול בתמונות עורבים  
עיוותים שלדיים

**בליעה**: הטסמנים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:  
משקל עבור מופחת  
גידול בתמונות עורבים  
עיוותים שלדיים

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

במקרה של שאיפת תוצרי התפרוקות בשאיפה, התסמנים עלולים להיות מושהים. יתכן שהייה צורך : **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**: לא להשתמש 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 מחומם, תתרחש עליה לחץ והמלל עלול להתפוץ. חומר זה רUIL : **סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת** לבני חיים מימיים עם נזקם לטוווח אחר. יש לאטסף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דילפתם לכל צינור מים, ביבוב או ניקוז.

**5. מוצרי עיריה מסוכנים**

תוצר התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:  
 פחמן דו-חמצני  
 פחמן חד-חמצני  
 תחמצות חנקן

**5.3. ייעוץ לבאים**

ש לבודד במהירות את הזרה באמצעות הרקמת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין : **פעולות הגנה מיוחדות לבאים** נקבע בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא השרה מתאימה.

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

**6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת****6.1. אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוגה חירום**

אין לנו בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא השרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצותים לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שغالש ואון לדרכך עלי. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לספק אווורור מתאים. יש לחבוש מונש מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

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

ש למנוע את פיזור החומר שغالש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדיזום סבבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עשוי לגרום נזק לסייעה במקרה של שחרור בכמויות גדולות.

**6.3. שיטות וחומרות להכלה וניקוז**

ש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש להמלט במים ולנגב אם החומר מסיס במים. לחיפוי, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומרibus לא פועל ולסלוק בכל פסולת מתאים. יש לסלוק באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולות.

ש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש להתקrab לפיליטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביב, לנתקבי המים, למתרפים ולאזרורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלוק באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולת. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שغالש. יש להחיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל 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 נוספת על טיפול בפסולת.

**7. טיפול ואחסנה****7.1. אמצעי זהירות לניטול בטוח**

ש לחבוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). הימנע מחשיפה - דאג לקבל הוראות מתאימות לפני : **אמצעי הגנה** השימוש. יש להימנע מחשיפה במהלך הירון. אל תיגע לפני שקראת והבנת את כל אמצעי ההזרות. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לבלוע. יש להימנע מנשימת אדים או رسס. מנע פיליטה לסביבה. אם, במהלך השימוש הרגיל, החומר מהו סכנה למערכת הנשימה, יש להשתמש באוורור מתאים או לחבוש מונש מתאים. יש לשמר בכל מקרה מהו שפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מילויים ריקיים מכילים שירירים של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במכל.

ש לאסור אכילה, שתיה ועיישן באזוריים שבהם מטפלים, מאחסנים ומבצעים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה וعيישן. יש להסתיר בגדים מזהומיים וציוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי היגיינה.

**7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאמיות כלשהן**

**חלק 7: טיפול ואחסנה**

יש לאחסן בטמפרטורת הבאות: 0 אל  $40^{\circ}\text{C}$  (32 אל  $104^{\circ}\text{F}$ ). חי מדף: 24 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקור, הרחק מאור שימוש ישיר, באזורי ביש, קרייר ומואורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסון במקומות נעלם. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מואן למניעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזיה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

**7.3 משתמשי קצה ספציפיים**

לא זמן.

**המלצות :**  
**פתרונות ספציפיים למוגדר התעשייתי:**

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

המידע בסעיף זה מכיל ייעוץ והדרכה כללית. המידע מסופק בהתבסס על השימושים הצפויים הנפוצים ב מוצר. יתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול במצבים אחרים אשר עלולים להעלות את רמת החשיפה של העובד או את השחרור הסביבתי.

**8.1 משתני בקרה****מගבלות חשיפה תעסוקתית**

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

**מדדי חשיפה ביולוגית**

לא ידועים מדדי חשיפה.

לעתיה זה לתקני הניתו, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (��ביבות עבודה - מדrix להערכת החשיפה כתוצאה משאיות חמורות כימיים להשווה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (��ביבות עבודה - מדrix לשימוש ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובiology) תקן אירופי EN 482 (��ביבות עבודה - דרישות כליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התייחסות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

**DNELs/DMEls**

נקים	אוכלויסיה	ערך	חשיפה	סוג	שם מוצר/מרכיב
מערכות	עובדדים	8.5 מ"ג למ"ק	טוווח ארוך שאיפה	DNEL	1-aminopropan-2-oi neodecanoic acid
מערכות	עובדדים	29 מ"ג ל�"ג של משקל גוף ליום	טוווח ארוך עור	DNEL	
מערכות	עובדדים	86 מ"ג למ"ק 17.5 מ"ג ל�"ג של משקל גוף ליום	טוווח ארוך שאיפה טוווח ארוך פומי	DNEL	
מערכות	אוכלויסיה כללית	17.5 מ"ג ל�"ג של משקל גוף ליום	טוווח ארוך עור	DNEL	
מערכות	אוכלויסיה כללית	25.79 מ"ג למ"ק	טוווח ארוך שאיפה	DNEL	

**PNEC**

פרט שיטה	ערך	פרט תא	שם מוצר/מרכיב
0.0327 מ"ג לליטר	0.00327 מ"ג לליטר	מי שתיה מי ים משקע מי שתיה משקע מי ים אדמה	1-aminopropan-2-oi
-	0.177 מ"ג לליטר	מתוך לטיפול במים שופcin	
-	0.0177 מ"ג ל�"ג		
-	0.0161 מ"ג ל�"ג		
-	3.3 מ"ג לליטר		

**8.2 אמצעים לצמצום חשיפה**

אם פעולות המשמש מיצירות אבק, אדים, גז, או רסס, יש להשתמש בתוחמי תחליך, הוצאה אויר מקומית או בקרות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובר למזהמים באוויר מתחת לכל מגללה מומלצת או קבועה בחוק.

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

### אמצעי הגנה אישי

**א:** **אמצעי היגיינה** לשדרוך ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים הציבוריים שעת העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביוג' מזוהם אפשרי. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת ידיים ומקלחות בטיחות בסמוך למקומות העבודה.

**ב:** **הגנה על העיניים/הפה** לשמש בנסיבות מסוימת לאבטיחות העיניים כאשר ישנה הערצת סכנה המחייבת על קר שיש צורך למניעת חשיפה להתקנות נזול, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות ל מגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכת מצביעה על קר שנחוצה רמת גבוהה יותר של הגנה: משקפי מגן מפני התזה כימיקלים.

### הגנת העור והגוף

**כ:** **הגנת הידיים** לשעות קבועות חסינות לכימיקלים ואוטומות בהתאם לתקנים המואישים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הurette הסכנה מצביעה על קר שהדבר נכון. בהתחשב בפרמטרים המזוהים על ידי יצרן הרכפות, יש לבדוק אם הרכפות עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחידרת כל חומר של כפפה עשוי להשתנות בין יצורי הרכפות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך במדויק את זמן ההגנה של הרכפות. EN374 to tested gloves suitable Wear.

**ד:** **הגנה על הגוף** לשבחור בצד מgan אישן לאגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

**ה:** **הגנה אחרת על העור** לשבחור הנעלת מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והסיכון הכרוכים בכך.

**ו:** **הגנת מערכת הנשימה** לא נדרש מנשך בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למכבלת החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים ומוארים.

**ז:** **אמצעי זהירות סביבתיים** לשבדוק פליותות מיוחד אוורור או ציוד עבורו לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינוי הנדסיים לצורך התהילה על מנת להפחית את הפליותות לרמות המקובלות.

## חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיומיות

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

### 9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכיומיות בסיסיות

#### מקרה

: מבט פיזי	נוול.
: צבע	צהוב.
: ריח	חסר טעם.
: סף ריח	לא זמין.
: נקודת המסה/קפיאה	לא זמין.
: נקודת נזילות	<0°C
: נקודת רתיחה ראשונית וטוחה רתיחה הסביבה.	לא זמין.
: דלקות	לא זמין.
: גבול פיצוץ עליון ותחתון	לא זמין.
: נקודת הבזקה	מכסה פתוחה: לא רלוונטי.
: טמפרטורת הצתה עצמית	לא זמין.
: טמפרטורת התפרקות	לא זמין.
: דרגת הגבה (Hg)	9.5 אל 9.9 [ריכוז. (% w/w:)]
: צמיגות	קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמי (40°C): 36 mm <sup>2</sup> /s
: מס' סות, ביצוע הממיסים	לא זמין.
: מס' סות במים	לא זמין.
: מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)	לא רלוונטי.

## חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכיימות

- : לא זמין.
- : צפיפות יחסית.
- : צפיפות.
- : צפיפות אדים.
- : גודל חלקיק חיצוני לא רלוונטי.

### 9.2 מידע אחר

#### 9.2.1 מידע בנגע לשיעורי סיכון פיזי

- : לא זמין.
- : לא זמין.

#### 9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

לא רלוונטי.

## חלק 10: יציבות וריאקטיביות

### 10.1 תגובתיות

אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהות עברו מוצר זה או מרכיביו.

### 10.2 יציבות כימית

אי מדף: 24 חודשים.

### 10.3 אפשרות לתגובהות מסוכנות

תנאים 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 תוצרי פירוק מסוכנים

תנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא ייווצרו תוצרי פירוק מסוכנים.

## חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

### 11.1 מידע על השפעות הרעליות

#### רעilities חריפה (אקטואית)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מבחן	חשיפה
1-aminopropan-2-ol	LD50 עורי	ארנבת	1851 מ"ג לק"ג	
neodecanoic acid	LD50 פומי	חולדה	2098 מ"ג לק"ג	-
Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	LD50 עורי	חולדה	3640 מ"ג לק"ג	-
Phosphoric acid, mono- and di-C11-14 (linear and branched) alkyl esters	LD50 פומי	חולדה	2000< מ"ג לק"ג	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(carboxymethyl)-ω-[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]-	LD50 פומי LD50 עורי	חולדה ארנבת	2000< מ"ג לק"ג 2000< מ"ג לק"ג	-
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	LD50 פומי LD50 עורי	חולדה ארנבת	2000< מ"ג לק"ג 1800 מ"ג לק"ג	-
2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	LD50 פומי LD50 עורי	חולדה - נקבה חולדה	1208 מ"ג לק"ג 2000< מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	4267 אל 4732 מ"ג לק"ג	-

לא זמין.

## חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

### הערכתות של רעליות חריפה

שם מוצר/מרכיב	פומי (מ"ג לק"ג)	עורי (מ"ג לק"ג)	שאייפה (גזים) (חליים במיליון)	שאייפה (אדים) (מ"ג לליטר)	שאיifa (אבק ורסס) (מ"ג לליטר)
Vasco 3000 Cl 1-aminopropan-2-ol neodecanoic acid pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	8417.5 2098 500 500	14600.1 1851 3640 790	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A 0.5

### גירוי/קורוזיה

#### מסכנות/סיכון

: עור

: עיניים

H3 - משמש לסיווג

H3 - משמש לסיווג

### גשוש דרכי הנשימה או העור

#### מסכנות/סיכון

לא זמין.

### מותגניות

לא זמין.

#### מסכנות/סיכון

### ברצינוגניות

לא זמין.

#### מסכנות/סיכון

### רעילות לרבייה

חשיפה	מיכון	מינים	רעל התפתחותי	פוריות	רעילות לאם	שם מוצר/מרכיב
	לא דוחה על סגולול החשיפה	יונק - זנים לא ספציפיים	-	מעורפל	-	או-2-aminopropan-1-ol

#### מסכנות/סיכון

לא זמין.

### רעילות טרטוגנית

לא זמין.

#### מסכנות/סיכון

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

לא זמין.

### רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לא זמין.

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

### סיכון לשאייפה

לא זמין.

: מידע על דרכי חשיפה אפשריות לא זמין.

### נתקים פוטנציאלים חריפים לבריאות

ארם לגירוי חמור בעיניים.

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

ארם לגירוי בעור.

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

: במקירה של מגע עם העיניים

: שאיפה

: מגע עם העור

: בליעה

: במקירה של מגע עם העיניים

### תסמנים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

התסמנים החרים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

דמיעה

אדמדומיות

**חלק 11: רעלות (מידע טוקסיקולוגי)****: שאיפה**

הטסמים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:  
 משקל עובר מופחת  
 גידול בתמונות עוברים  
 עיוותים שלדיים

**: מגע עם העור**

הטסמים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:  
 גירוי  
 אדמדמיות  
 משקל עובר מופחת  
 גידול בתמונות עוברים  
 עיוותים שלדיים

**: בליעה**

הטסמים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:  
 משקל עובר מופחת  
 גידול בתמונות עוברים  
 עיוותים שלדיים

**נקודות מושהדים ומידים נזקקים כרוניים וחשיפה לטוחה קצר וארוך**

לא זמין.

**: השפעות מידיות אפשריות**

לא זמין.

**: השפעות מושהדות אפשריות**

לא זמין.

**חשיפה לטוחה ארוך****: השפעות מידיות אפשריות**

לא זמין.

**: השפעות מושהדות אפשריות**

לא זמין.

**נקודות פוטנציאליים כרוניים לבריאות**

לא זמין.

**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

**: כללי**

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קריטיות.

**: קרצינוגנויות**

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קריטיות.

**: מוטגןוגנויות**

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קריטיות.

**: רעלות לרבייה**

אשוד כפוגע בפוריות.

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

לא זמין.

**11.2.2 מידע אחר**

לא זמין.

**חלק 12: מידע סביבתי****12.1 רעלות**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חשפה
1-amino-2-neodecanoic acid	חומר LC50 210 מ"ג לליטר מי שתייה חומר EC50 100 מ"ג לליטר חומר LC50 100 מ"ג לליטר חומר LC50 > 100 מ"ג לליטר	דג - auratus Carassius דפנינה דג דג	96 שעות 48 שעות 96 שעות 96 שעות
Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	150 מ"ג לליטר EC50	אצה	72 שעות
Phosphoric acid, mono- and di-C11-14 (linear and branched) alkyl esters	6.3 מ"ג לליטר EC50 24 מ"ג לליטר LC50 110 מ"ג לליטר NOEC 0.0012 מ"ג לליטר EC50	דפנינה דג אצה אצה	48 שעות 96 שעות - 72 שעות
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	0.0088 מ"ג לליטר EC50 0.45 מ"ג לליטר EC50	אצה דפנינה	72 שעות 48 שעות
2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one		אצה	72 שעות

**חלק 12: מידע סביבתי**

<b>מסקנות/סיכום</b>	EC50 0.093 mg/liter LC50 0.15 mg/liter	48 שעות דפניא 96 שעות DAG
---------------------	--	------------------------------

לא זמין.

**12.2 עמידות וריקות**

**מסקנות/סיכום**  
לא זמין.

**12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות**

פוטנציאלי	BCF	LogP <sub>ow</sub>	שם מוצר/מרכיב
נמוך	<225	-0.96 2.1	1-aminopropan-2-oic acid neodecanoic acid

**12.4 נידות בקרקע**

**막דם חלוקת עפר/מים (K<sub>oc</sub>)**  
לא זמין.

**נידות**  
לא זמין.

**12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-BPBv**

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

**12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדרוקריני**

לא זמין.

**12.7 השפעות שליליות אחרות**

א. ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

**חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן**

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

**13.1 שיטות טיפול בפסולת****מוצר**

א. של 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 ולטיפול פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלק באמצעות קובל סילוק פסולת מושבה את עופדי המוצריים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת 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 oils
12 01 09*	machining emulsions and solutions free of halogens

**אריזה**

א. של להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האrizות. יש לשקול שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר.

ב. אהבה לפנות את החומר והאריזה לצורה בטוחה. יש לנוקוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים וריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו שיירם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי.

**חלק 14: שינוע**

	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 מספר או"ם או מספר דיהוי</b>	לא מוסדר.	9006	Not regulated.	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 תגולה</b>	-	9	-	-
<b>14.4 קבוצת אריזה</b>	-	-	-	-
<b>14.5 סיכונים לסביבה</b>	לא.	כ. No.	No.	No.

 **מידע נוספת** 

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

**14.6 אמצעי זהירות מיוחדים להובלה במתකני המש坦ש:** תמיד יש להוביל במכליים 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 בתפזרות בהתאם לכלי ארגון הימאות הבינלאומית (IMO)** לאZNIN.

**חלק 15: חקיקה ותקינה**

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

תקנות האיחוד האירופי אחרות

לא מופיע בראשימה

**: פליות תעשייתיות (מכונית ובקרת זיהום משלבים) - אויר**

לא מופיע בראשימה

**: פליות תעשייתיות (מכונית ובקרת זיהום משלבים) - מים**

לא רלוונטי.

חומרים המدلלים את האוזן (EU/1005/2009)

לא מופיע בראשימה.

הסכמה מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)

לא מופיע בראשימה.

מזהמים אורגניים עמידים

לא מופיע בראשימה.

**Seveso**

אוצר זה אינו נמצא בפרק לפי Directive Seveso.

תקנות ביינלאומיות

רשימת אמנת הנשך הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלים

מצב	שם המרכיב	שם רישימה
מופיע בראשימה	Triethanolamine	לוח זמנים III

פרוטוקול מונטראול

לא מופיע בראשימה.

אמנת שטוקהולם בנושא מזהמים אורגניים עיקשים

**חלק 15: חקיקה ותקינה**

לא מופיע ברשימה.

**אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)**

לא מופיע ברשימה.

**פרוטוקול UNECE על מזהמים אורגניים עמידים (POP) ומתקנות כבדות**

לא מופיע ברשימה.

**חלק 16: מידע אחר**

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

**: קיצורים וראשי תיבות**

ATE = הרכבת רעלות 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 ורעל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = RRN

SGG = קבוצת הפרדה

TPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

**נוון המשמש להגדרת הסיווג**

הנמקה	דרישות
שיפוט מומחה	קורזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2
שיפוט מומחה	נזק חמוץ או גירוי חמוץ לעיניים - קטגוריה 2
שיטת חישוב	רעילות למערכת הרבייה - קטגוריה 2
שיטת חישוב	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3

**: תאריך הדפסה**

28. פברואר 2025

**: תאריך פרסום/תאריך הגרסה**

28. פברואר 2025

**: תאריך פרסום קודם**

27. אפריל 2024

**: גרסה**

2

**: שם האחראי**

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

**הודעה לקורא**

למייבן ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברות בת שלו, לא יישאו בחבות כלשי לדיקן או לשלהות המידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להיות סוכנים לאירועים ויש להשתמש בהם ב זהירות. למרות שסוכנים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסוכנים היחידים הקיימים.