

# גילון נתוני בטיחות

Blaser.  
SWISSLUBE

Blasoslide 32

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

### 1.1 מזחה מוצר

Blasoslide 32

00741-02

נוזל.

לא זמן.

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

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

#### שימושים מזוהים

לשימוש תעשייתי בלבד.  
products release ,greases,Lubricants

#### שימושים שאינם מומלצים

שימוש צרכני.

### 1.3 פרטי הספק של גילון נתוני בטיחות

: יצאן

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

Tel:

+41 (0)34 460 01 01

E-Mail:

contact@blaser.com

: פרטי הספק

: כתובת הדוא"ל של האדם  
האחראי לגילון נתוני בטיחות זה  
reach@blaser.com

### 1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

גוף "יעוץ לאומי/מרכז רעלים

ספק

: מספר טלפון

+44 1235 239670 (24h/7d)

## חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

### 2.1 דירוג החומר או התערובת

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

מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2

חומר מסוכן כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיאוג, סימון ואריזה.  
ע"ן פרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

### 2.2 אלמנטים של התווית

: איורי סיכון



: מילת警戒 (Attention).

: H410 - רעל לחץ במים עם השפעות ממושכות.

הודעות על אמצעי זיהoration

: P273 - מנע פליטה לסייעת.

: מנעה

**חלק 2: סיכוני החומר המוסף**

- תגובה :** P391 - אסוף שפ. לא רלוונטי.
- אחסנה :** P501 - פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.
- סילוק :** EUH208&EUH204 - מכיל תווית נספיר (4-nonylphenoxy)acetic acid. עשוי לגרום לתגובה אלרגית.
- מרכיבי תווית נספיר :**

**: מקלים שייתאימו עם מהדקים**  
**עמידים בפני משחק ילדים**

**: הودעת מגע בנושא סכנה**

**דרישות אריזה מיוחדות**

לא רלוונטי.

לא רלוונטי.

**2.3 סיכונים אחרים**

- : המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT**  
תערובת זו מכילה חומרים המוערכים כ- T PBT או PvB, עיין בסעיף 2.3.
- : סיכונים אחרים שאינם מדורגים**  
אידוע.

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

תערובת

סוג	רכיבי מגבלות, גורמים מכפילים (-M factors) והערכות רעלות חירפה (ATEs)	דרוג	%	מצהירים	שם מוצר/מרכיב
M [כרוני] = 10 [2]	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1	≤1		EC: 209-909-9 CAS: 597-82-0	O,O,O-triphenyl phosphorothioate
M [בליעת חירפה] = 1674 [1] M [חריפה] = 1 M [כרוני] = 1	רעילות חירפה (פומי) - קטגוריה 4 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B נזק חמור או גירוי חמוץ לעיניהם - קטגוריה 1 ריגוש העור - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1	≤0.3		EC: 221-486-2 CAS: 3115-49-9	(4-nonylphenoxy)acetic acid
M [בליעת חירפה] = 1689 [1] M [חריפה] = 10 M [כרוני] = 10	רעילות חירפה (פומי) - קטגוריה 4 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B נזק חמור או גירוי חמוץ לעיניהם - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה (גירוי דרכי הנשימה) - קטגוריה 3 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית (דרכי העיכול, מערכות חיסונית, כבד) - קטגוריה 2 סכנות שאיפה - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם	≤0.3		627-034-4 :EC 112-90-3 :CAS 612-283-00-3 מdd:	(Z)-octadec-9-enylamine

### סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים

סיכון ממושך (כרוני) -  
קטgorיה 1

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמוסכמים לבריאות או לסביבה, שהם חומרי PBT, BvPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצורכים דיווח בפרק זה.

**סוג**

- [1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי
  - [2] החומר עומד בקריטריונים ל-BPB-T
- מגבליות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8.

### פרק 4: הוראות עזרה ראשונה

#### 4.1 תיאור אמצעי העזרה הראשונה

- במקרה של מגע עם העיניים** על לשוטף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפוף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיית אם מתרחש גירוי.
- שאיפה** על להימנע מנשימת אדים או RSS. אם הנפגע אינו נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצרת נשימה, שלבסוף הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכוונת לרוץ. ניתן שהיה מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיית אם הנזקים לריאות נמשכים או שהם חמורים. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עזרה רפואיית באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.
- Mage עם העור** על לשוטף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיית אם מתרחשים תסמיים.
- בליעה** על לשוטף את הפה במים. במקרה של בליעת החומר או אם הנפגע בהכרה, יש להשיקות אותו בכמויות קטנות של מים. אין לגרום להתקאה אלא אם הוצאות הרפואית הוראה לעשות זאת.
- הגנת מגישי עזרה ראשונה** אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכוונת מתאימה.

#### 4.2 תסמינים/ндקים המשמעותיים ביותר, החירפאים והמוסחים

##### симנים/تسمינים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים** אין נתונים ספציפיים.
- שאיפה** אין נתונים ספציפיים.
- Mage עם העור** אין נתונים ספציפיים.
- בליעה** אין נתונים ספציפיים.

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

- הרותת לרופא** על לטרפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקרה של בליעה או שאיפה של כמויות גדולות.
- טיפולים ספציפיים** אין טיפול ספציפי.

### פרק 5: ניהול כיבוי אש

#### 5.1 אמצעי כיבוי

- אמצעי הכיבוי המתאימים** על להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.
- אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש** לא ידוע.

#### 5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

- התערובת** במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליה לחץ והמכל עלול להתפוצץ. חומר זה רעיל לבני חיים מימיים עם נזקים לטוויה ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דליפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.
- מוחרי בעירה מסווגים** אין נתונים ספציפיים.

#### 5.3 ייעוץ לצבאים

- לכבים** על לבדוק בנסיבות את הזרה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין **פעולות הגנה מיוחדות לצבאים** לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכוונה מתאימה.

## חלק 5: ניהול כיבוי אש

**אלכטורים לבוש ציוד מגן מתאים וכשרני נשימה עצמאיים (SCBA)** כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לככבים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים כימיים.

## חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

### 6.1 אמצעי זהירות אישים, ציוד מגן ונוהלי חירום

**לאן נקבע בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.** יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצותהים לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכך עלי. יש לבוש ציוד מגן מתאים.

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

**6.2 אמצעי מנע סביבתיים** על מנת למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדוחם סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אוויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה גדולות. אוסף שף.

### 6.3 שיטות וחומרות להכללה וניקוי

**גילישה קטנה** על להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למחול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחיפוי, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסליק מכל פסולת מתאים. יש לסליק באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולות.

**גילישה בקנה מידת גדור** על להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להתקרבר לפוליטה בכיוון הרוח. יש למנוע צליפה לביבוב, לנטיב המים, למתרפים ואזוריים סגורים. יש לשטוף גלישות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסליק באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולות. חומר סופג מזהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שガלש. יש להכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, רומייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח במלול סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

**6.4 הפניה לסעיפים האחרים** יש לעיין בסעיף 1 במידע על יצירת קשר בר מקרה חירום. יש לעיין בסעיף 8 במידע על ציוד מגן אישי מתאים. יש לעיין בסעיף 13 במידע נוסף על טיפול בפסולת.

## חלק 7: טיפול ואחסנה

### 7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

**אמצעי הגנה** על לחbus ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אין לבלו. יש להימנע מגע עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אדים או رسס. מנע פוליטה לסביבה. יש לשמר בכל המקור או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכלים ריקים מכלים שיירים של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לישות שימוש חזיר במלול.

**יעוץ בנושא היגינה תעסוקתית** על אסור אכילה, שתיה ועיון באזוריים שבהם מטפלים, מתחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיים וכוניהם לפני אכילה, שתיה ועיון. יש להסיר בגדים מזהמים וצד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 במידע נוסף על אמצעי היגינה.

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

על לאחסן בטמפרטורת הבאות: -10 אל 14°C (104°F). חי מדף: 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קריר ומואר היטב, הרחק מחומר לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמר על המכל סגור ואטום היבט עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מניעת דיליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

### הוראת Seveso - ספי דיווון

### קרטרינונים לסכנה

ספ. דיווח בטיחות	הודעות וס' MAPP	קטgorיה
500 tonnes	200 tonne	E2

### 7.3 משתמשי קצה ספציפיים

לא ניתן.

**המלצות**  
**פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי**

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כלליים. המידע מסופק בהתבסס על השימושים ה遐פויים הנפוצים ב מוצר. יתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול במצב או שימושים אחרים אשר עלולים להעלות את רמת החשיפה של העובד או את השחרור הסביבתי.

### 8.1 משטני בקרה

#### מגבלות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

#### מדדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

##### : תהליכי ניטור מומלצים

על להתייחס לתקנים הקיימים, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סבירות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיתות חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המידה) ותקן אירופי EN 14042 (סבירות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סבירות עבודה - דרישות כליאות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכיו הדריכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

#### DNELs/DMELs

אין אירובי DNELs/DMELs זמינים.

#### PNEC

אין אירובי PNEC זמינים.

### 8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

##### : בקרות הנדסיות מתאימות

אוורור כללי טוב אמר להספק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר.

#### אמצעי הגנה אישיים

##### : אמצעי היגיינה

על לרוץ ידים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מותאיות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת ידיים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

##### : הגנה על העיניים/הפנים

על להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערצת סכנה המחייבת על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות למגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מציבה על קר שנחוצה רמת גבוהה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

#### הגנת העור והגוף

##### : הגנת הידיים

על לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואטומות בהתאם לתקנים המואושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מציבה על קר שהדבר נכון. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצנן הכספיות, יש לבדוק אם הכספיות עדין מוגנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצני הכספיות. במקרה של תערובות הקוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך במדויק את זמן ההגנה של הכספיות. EN374 to tested gloves suitable Wear. כפפות ניטרלי. עובי 0.3 כוח (מינימום).

##### : הגנה על הגוף

על בחור בצד מgan אישיל גוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והנסיבות הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במצב זה.

##### : הגנה אחרת על העור

על בחור הנעלת מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והנסיבות הכרוכים בכך.

##### : הגנת מערכת הנשימה

אל נדרש מנשם בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש ב מוצר. אם העובדים חשופים לרכיבים מעלה למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במינשימים מתאימים ומואושרים.

##### : אמצעי דזרות סביבתיים

על לבדוק פליטות מציד אוורור או ציד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינויים הנדסיים בצד התהילך על מנת להפחית את הפליטות לرمות המקובלות.

## חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכימיות

אם לא צוין אחרת, תנאי מדידת כל התוכנות הנמ בtemperature ולחץ תקניים.

### 9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

#### מראה

##### : מבט פיזי

##### : צבע

נוזל.

צהוב.

## חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות

- : ריח מאפיין.
- : סף ריח לא זמין.
- : נקודת המסה/קפיאה לא זמין.
- : נקודת גזליות  $-9^{\circ}\text{C}$ .
- : נקודת רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה לא זמין.
- : דלקות לא זמין.
- : גבול פיצוץ עליון ותחתון לא זמין.
- : נקודת הבזקה  $(437^{\circ}\text{F}) 225^{\circ}\text{C}$  לא זמין.
- : טמפרטורת הצתה עצמית לא זמין.
- : טמפרטורת התפרוקות לא זמין.
- : דרגת הגבגה ( $\text{H}_{\text{c}}$ ) לא רלוונטי.
- : צמיגות קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.  
קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.  
 $32 \text{ mm}^2/\text{s} : (40^{\circ}\text{C})$
- : מיסות, ביצוע המmissים לא זמין.
- : מיסות במים לא זמין.
- : מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) לא רלוונטי.
- : לחץ אדים לא זמין.
- : צפיפות יחסית לא זמין.
- : צפיפות  $0.87 \text{ g/cm}^3 [20^{\circ}\text{C}] (68^{\circ}\text{F})$  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

- : ניתן לערבוב עם מים לא.

## חלק 10: יציבות וריאקטיביות

אין נתונים בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהות עבור מוצר זה או מרכיביו.

אי מדף: 36 חודשים.

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובהות מסוכנות לא יתרחשו.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא יוצרו תוצריו פירוק מסוכנים.

**חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)****11.1 מידע על ההשפעות הרעליות****רעילות חריפה (אקטואית)**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	מיבן	חשיפה
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	LD50 עורי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	
(4-nonylphenoxy)acetic acid	LD50 פומי	חולדה	< 10000 מ"ג לק"ג	-
(Z)-octadec-9-enylamine	LD50 פומי	חולדה	1674 מ"ג לק"ג	-
	LD50 עורי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	< 1689 מ"ג לק"ג	-

**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

**הערות של רעליות חריפה**

שם מוצר/מרכיב	פומי (מ"ג לק"ג)	עורי (מ"ג לק"ג)	שאיפה (גזים) (חלקים במיליאן)	שאיפה (אדמים) (מ"ג לליטר)	שאיפה (אבק ורסס) (מ"ג לליטר)
(4-nonylphenoxy)acetic acid	1674	N/A	N/A	N/A	N/A
(Z)-octadec-9-enylamine	1689	N/A	N/A	N/A	N/A

**גירוי/קורוזיה**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	דרוג	חשיפה	תכפיות
(4-nonylphenoxy)acetic acid	uninim - חומר מגירה עור - חומר מגירה	ארנבת ארנבת	- -	- -	- -

**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

**גושש דרכי הנשימה או העור**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	נתיב חשיפה	שם מוצר/מרכיב
אקרום לריגישות (4-nonylphenoxy)acetic acid	עור	שרקו	נתיב חשיפה	אקרום לריגישות

**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

**מוטגןיות**

לא זמין.

**גרציגונגניות**

לא זמין.

**מסקנות/סיכום****רעילות לרבייה**

לא זמין.

**מסקנות/סיכום****רעילות טרטוגנית**

לא זמין.

**מסקנות/סיכום****רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמי)**

שם מוצר/מרכיב	נתיב חשיפה	קטgorיה	איברי מטרה
(Z)-octadec-9-enylamine	קטgorיה 3	קטgorיה 3	אקרוי דרכי הנשימה

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

שם מוצר/מרכיב	נתיב חשיפה	קטgorיה	איברי מטרה
(Z)-octadec-9-enylamine	קטgorיה 2	קטgorיה 2	דרכי העיכול, מערכת חיסונית, כבד

**סיכום לשאיפה**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה
(Z)-octadec-9-enylamine	開啟 שאיפה - קטgorיה 1

לא זמין.  
: מידע על דרכי חשיפה אפשריות**נקים פוטנציאלים חריפים לבראיות**

## חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

- : במקורה של מגע עם העניינים לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : שאיפה לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : מגע עם העור לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : בליעה לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

### תסנים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

- : במקורה של מגע עם העניינים אין נתונים ספציפיים.
- : שאיפה אין נתונים ספציפיים.
- : מגע עם העור אין נתונים ספציפיים.
- : בליעה אין נתונים ספציפיים.

### נדקים מושהים ומידדים ונזקים כרוניים וחסיפה לטוחות קצר וארוך

#### חסיפה לטוחות קצר

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

#### חסיפה לטוחות ארוך

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

### נדקים פוטנציאליים כרוניים לביריאות

לא זמין.

- מסכנות/סיכון**
- : כלבי לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : קרצינוגניות לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : מוטגןיות לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : רעליות לרבייה לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

## 11.2 מידע על סיכוןים אחרים

### 11.2.1 תכונות הגורמות לשיבוש אנדווריני

לא זמין.

### 11.2.2 מידע אחר

לא זמין.

## חלק 12: מידע סביבתי

### 12.1 רעליות

שם מוצר/מרכיב	חזהה	מינים	חסיפה
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	LC50 < 100 מ"ג לליטר כרוני NOEC 0.00724 מ"ג לליטר	דג	96 שעות
(4-nonylphenoxy)acetic acid	כרוני NOEC 0.0017 מ"ג לליטר חמור 18.83 EC10 מ"ג לליטר חמור 27.21 EC50 מ"ג לליטר חמור 0.88 EC50 מ"ג לליטר חמור 9 LC50 מ"ג לליטר 0.011 EC50 מ"ג לליטר	דג דג	21 ימים 97 ימים
(Z)-octadec-9-enylamine	חמור 0.46 LC50 מ"ג לליטר 0.06 LC50 מ"ג לליטר	72 שעות 72 שעות 48 שעות 96 שעות 48 שעות 72 שעות 96 שעות	72 שעות 72 שעות 48 שעות dag dag dag acetah dag

- מסכנות/סיכון**
- לא זמין.

### 12.2 עמידות ופריקות

לא זמין.

- מסכנות/סיכון**

**חלק 12: מידע סביבתי**

שם מוצר/מרכיב	מחזית חיים במים	פוטוליזה	התפרקות ביולוגית
O,O,O-triphenyl phosphorothioate (4-nonylphenoxy)acetic acid	מי שתיה 102.4 ימים, דרגת הגבה 25°C<, 7 (H) מי שתיה 115.8 ימים, דרגת הגבה (pH), 4, 25°C< מי שתיה 24.2 ימים, דרגת הגבה (pH), 9, 25°C< -	-	לא בזמןיות גבוהה
	> 28 ימים/%50	-	-

**12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות**

שם מוצר/מרכיב	LogP <sub>ow</sub>	BCF	פוטנציאלי
O,O,O-triphenyl phosphorothioate (Z)-octadec-9-enylamine	-	2551	גבוה
	-	173	נמוך

**12.4 נידות בקרקע**

לא זמין.

לא זמין.

**12.5 תוצאות בדיקות vPvB ו-vB**

שם מוצר/מרכיב	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	כן	כן	כן	כן	לא	כן	לא
(4-nonylphenoxy)acetic acid	לא	N/A	A/N	לא	לא	N/A	N/A
(Z)-octadec-9-enylamine	לא	N/A	A/N	כן	לא	N/A	N/A

**12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדרוקרני**

לא זמין.

**12.7 השפעות שליליות אחרות**

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

**חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן**

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. יש לעיין ברשימה השימושים המזהים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הקרקע המשופך בתספרי החשיפה.

**13.1 שיטות טיפול בפסולת****חומרים**

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

ב:

**פסולת מסוכנת****קטלוג הפסולת האירופי (EWC)**

קוד פסולת	שם פסולת
13 02 05*	oil or mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oil

**אריה**

יש להימנע מליצור פסולת או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחדה. לשקו שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחדה.

אהבתה לפנות את החומר והאריה בטרוחה. יש לנקיוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים וריקים שלא ניקנו או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו שיירום 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>	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082	
<b>14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (O,O, O-triphenyl phosphorothioate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (O,O, O-triphenyl phosphorothioate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (O,O, O-triphenyl phosphorothioate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (O,O, O-triphenyl phosphorothioate)	
<b>14.3 דירוגי סיכון תובלה</b>	 	 	9	 	 
<b>14.4 קבוצת אריזה</b>	III	III	III	III	
<b>14.5 סיכונים לסביבה</b>	+	.	C.	Yes	Yes

**מידע נוספת**

**ADR/RID :** מוצר זה אינו מוסדר כסחורה מסוכנת כשהוא מובל בגודלים של לכל היותר 5 ליטרים או לכל היותר 5 ק"ג, בתנאי שהאריזות עומדות בנסיבות הכלליים של 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4-4.1.1.8 עד גודל מנהרה (-).

**ADN :** מוצר זה אינו מוסדר כסחורה מסוכנת כשהוא מובל בגודלים של לכל היותר 5 ליטרים או לכל היותר 5 ק"ג, בתנאי שהאריזות עומדות בנסיבות הכלליים של 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4-4.1.1.8 עד 4.1.1.8.

**IMDG :** This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 kg or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

**IATA :** This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 kg or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

**14.6 אמצעי זהירות מיוחדים להנפקה במתיקני המשמש:** תמיד יש להוביל במכליים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דילפה.

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

**חלק 15: חקיקה ותקינה**

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

לא מופיע ברשימה

**פליטות תעשייתית (מניעה ובקרה דוחום משולב) - אויר**

לא מופיע ברשימה

**פליטות תעשייתית (מניעה ובקרה דוחום משולב) - מים**

**մաքրություն**

לא רלוונטי.

**חומרים מדלדי אוזון (EU/1005/2009)**

לא מופיע ברשימה.

**הסכם מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)**

לא מופיע ברשימה.

**מחהימים אורגניים עמידים**

לא מופיע ברשימה.

**חלק 15: חקיקה ותקינה****הוראת Seveso**

מצור זה נמצא בפיקוח לפיו Seveso Directive.

**קריטריונים לסקנה**
**תקנות בינלאומיות****רישמת אמנת הנשק הכימי. תכניות II, III כימיקליים**

לא מופיע ברשימה.

**פרוטוקול מונטראול**

לא מופיע ברשימה.

**אמנת שטוקהולם בנושא מזחמים אורגניים עיקשיים**

לא מופיע ברשימה.

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

לא מופיע ברשימה.

**פרוטוקול UNECE Aarhus על מזחמים אורגניים עמידים (POP) ומתקנות לבדות**

לא מופיע ברשימה.

**חלק 16: מידע אחר**

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

**: קיצורים וראשי תיבות**

ATE = הערכות רגולות חריפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

הצהרת EUH = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

N/A = לאZN

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = RRN

SGG = קבוצת הפרדה

BvPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצברות ביולוגית גבוהה

**גղוש המשמש להגדרת הסיווג**

הנמקה	דרוג
מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 2	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 2

**IP346:**

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

**: תאריך הדפסה**

31. Mai 2024

**: תאריך פרסום/תאריך הגרסה**

31. Mai 2024

**: תאריך פרסום קודם**

26. April 2024

**: גרסה**

3.06

**: שם האחראי**

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

**הודעה לקורא**

למייב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברות בת שלו, לא יישאו בחבות כלשי לדיק או לשלים מהמידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת התאמת של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להיות סיכונים לא ידועים ויש להשתמש בהם ב זהירות. מרומות טסוכנים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הטסוכנים היחידים הקיימים.