

# גילון נתוני בטיחות

Blaser.  
SWISSLUBE

Blasoslide 68

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

### 1.1 מזחה מוצר

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

### 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  
שוויין

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

### פתרונות :

: 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 (24h/7d) 1235 239670

## 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 לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2  
המוצר מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיאוג, סימון ואריזה.  
ע"י פרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

### 2.2 אלמנטים של התווית

#### : איורי סיכון



- : מילת警戒  
: H411 - רעיל לחץ במים עם השפעות ממושכות.  
: הודעות על אמצעי זיהרה  
: מניעה  
ain Millet Azhera.  
P273 - מנע פליטה לסביבה.

**חלק 2: סיכוני החומר המוסף**

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

**דרישות אריזה מיוחדות**

**: מקלים שייתאימו עם מהדקים** לא רלוונטי.

**עמידים בפניו משחק ילדים**

**: הودעת מגע בנושא סכנה** לא רלוונטי.

**2.3 סיכונים אחרים**

**: המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT** תערובת זו מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או PvB, עיין בסעיף 2.3.

**: סיכונים אחרים שאינם מדורגים** לא ידוע.

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

תערובת

סוג	רכיבי מגבלות, גורמים מכפילים (M-factors) והערכות רעלות חירפה (ATEs)	דירוג	%	מצהירים	שם מוצר/מרכיב
M [כרוני] = 10 [1]	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1	≤1		EC: 209-909-9 CAS: 597-82-0	O,O,O-triphenyl phosphorothioate
M [בליעה] = 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 לעינים - קטגוריה 1 ריגוש העור - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמור - 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] = 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 לעינים - 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) - מערכת חיסונית, כבד) קטגוריה 2 סכנות שאיפה - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמור - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם	≤0.3		627-034-4 :EC 112-90-3 :CAS 612-283-00-3 מdd : 612-283-00-3	(Z)-octadec-9-enylamine

**סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים**

			סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 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**: יש לשטוף 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**: יש 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 לבရיאות 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.
- מגע עם העור**: יש לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיית אם מתרחשים תסמיים.
- בליעה**: יש לשטוף 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 תסמיים/נדקים המשמעותיים ביותר, החירפאים והמוסחים****סימנים/תסמינים של חשיפת יתר**

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

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

- הרותת לרופא**: 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**: יש 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 עליית לחץ והמכל עלול להתפוצץ. חומר זה רעיל לבני חיים מימיים עם נזקים לטוויה ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את התערובת דליפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.
- מוחרי בעירה מסווגים**: אין נתונים ספציפיים.

**5.3 ייעוץ לצבאים**

- יש 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**

על כבאים ללבוש 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**

אין לנוקוט בכל פעולות הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכך עלי. יש ללבוש ציוד מגן מתאים.

**6.1.1 לעובדים שאינם מספקים שירות חירום**

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

**6.2 אמצעי מניע סביבתיים**

יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדיזום סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אוויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה גודלות. אוסף שפר.

**6.3 שיטות וחומרם להכללה וניקוי**

**6.3.1 גילישה קטנה**

יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש להמלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחוףין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסליק מכל פסולות מתאים. יש לסליק באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולות.

**6.3.2 גילישה בקנה מידה גדול**

יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש להתקרב לפוליטה בכיוון הרוח. יש למנוע צליגה לביב, לנטיב המים, למתרפים ואזוריים סגורים. יש לשטוף גלישות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסליק באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולות. חומר סופג מזוחם 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 ברמקרה 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**

**7.1.1 אמצעי הגנה**

יש ללחוץ ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אין לבלווע. יש להימנע מגע עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אדים או رسס. מנע פוליטה לסביבה. יש לשמר מכל המקורי 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.

**7.1.2 ייעוץ בנושא היגיינה תעסוקתית כללית**

יש לאסור אכילה, שתייה ועישון באזוריים שבהם מטפלים, מהחסנים וublisherים חומר זה. על העובדים להרחץ את ידיהם וכוניהם לפני אכילה, שתייה ועישון. יש להסיר בגדים מזוחמים וציד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 במידע נוסף על אמצעי היגיינה.

**7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאמימות כלשהן**

יש 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 מחומרם 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 לסביבה**

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

**7.3 משתמשי קצה ספציפיים**

לא ניתן.

**7.3.1 המלצות**  
**7.3.2 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** יש להתייחס לתקנים הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סבירות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיתת חומרית כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המידה) ותקן אירופי EN 14042 (סבירות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהלכים של בדיקת חשיפה לחומר כימי וביולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סבירות עבודה - דרישות כלויות לביצוע תהליכי למדידת חומר כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדרכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

#### DNELs/DMELs

אין אירובי DNELs/DMELs זמינים.

#### PNEC

אין אירובי PNEC זמינים.

## 8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

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

#### אמצעי הגנה אישיים

**אמצעי היגיינה** יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מותאיימות 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** יש להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערצת סכנה המחייבת על קר שיש צורך למונע חשיפה להתחזות נזול, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות למגע, יש ללכוב את ציז'וד המגן הבא, אלא עם ההערכה מציבה על קר שנחוצה רמת גבוהה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

#### הגנת העור והגוף

**הגנת הידיים** יש לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואוטומוטות בהתאם לתקנים המואושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מציבה על קר שהדבר נחוץ. 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 בדיקת את זמן ההגנה של הכספיות. EN374 to tested gloves suitable Wear. כפפות ניטרלי. עובי 0.3 מ"מ (מינימום).

**הגנה על הגוף** יש לבחור בציוד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והנסיבות הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במצב זה.

**הגנה אחרת על העור** יש לבחור הנעלמה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והנסיבות הכרוכים בכך.

**הגנת מערכת הנשימה** לא נדרש מנשם בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש ב מוצר. אם העובדים חשופים לרכיבים מעלה למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במינשימים מתאימים ומואושרים.

**אמצעי דריות סביבתיים** יש לבדוק פלייטות מציד אוורור או ציד עבורו לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי עשן, מסננים או שינויים הנדסיים בצד התהילה 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

נוזל.

צהוב.

#### מצב פיזי

צבע

**חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות**

- : ריח מאפיין.
- : סף ריח לא זמין.
- : נקודת המסה/קפיאה לא זמין.
- : נקודת גזליות  $-6^{\circ}\text{C}$ .
- : נקודת רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה לא זמין.
- : דלקות לא זמין.
- : גבול פיצוץ עליון ותחתון לא זמין.
- : נקודת הבזקה מכסה פתוחה:  $240^{\circ}\text{F}$  ( $464^{\circ}\text{C}$ ) לא זמין.
- : טמפרטורת הצתה עצמית לא זמין.
- : טמפרטורת התפרוקות לא זמין.
- : דרגת הגבגה (H<sub>k</sub>) לא רלוונטי.
- : צמיגות דינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
- : קינטטי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
- : קינטטי ( $40^{\circ}\text{C}$ ):  $68\text{ mm}^2/\text{s}$
- : מסיות, ביצוע הממיסים לא זמין.
- : מסיות במים לא זמין.
- : מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) לא רלוונטי.
- : לחץ אדים לא זמין.
- : צפיפות יחסית לא זמין.
- : צפיפות  $0.878\text{ g/cm}^3$  [ $(68^{\circ}\text{F})$   $20^{\circ}\text{C}$ ]
- : צפיפות אדים לא זמין.
- : גודל חלקיק חיוני לא רלוונטי.

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

- : תוכנות פצצות לא זמין.
- : תוכנות חימצן לא זמין.

**9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים**

- : ניתן לערבוב עם מים לא.

**חלק 10: יציבות וריאקטיביות****10.1 תגובתיות**

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

**10.2 יציבות כימית**

חיי מסך: 36 חודשים.

**10.3 אפשרות לተגובהות 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 תוכרי פירוק מסוכנים**

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא יוצרו תוכרי 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 הנ�ב**

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

**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

**מוטגןויות**

לא זמין.

**גרציגונוגנוזיה**

לא זמין.

**רעילות לרבייה**

לא זמין.

**רעילות טרטוגנוזית**

לא זמין.

**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

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

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

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

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

**סיכום לשאיפה**

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

לא זמין.  
: מידע על דרכי חשיפה אפשריות**נקודות פוטנציאליות חריפות לבリアות**

**חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)**

- : במקשה של מגע עם העיניים לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- : שאיפה לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- : מגע עם העור לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- : בליעה לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

**תסמנים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים**

- : במקשה של מגע עם העיניים אין נתונים ספציפיים.
- : שאיפה אין נתונים ספציפיים.
- : מגע עם העור אין נתונים ספציפיים.
- : בליעה אין נתונים ספציפיים.

**נדקים מושגים ומידדים ונזקים כרוניים וחסיפה לטוחות קצר וארוך****חסיפה לטוחות קצר**

- : השפעות מידיות אפשריות לא זמן.
- : השפעות מושאות אפשריות לא זמן.

**חסיפה לטוחות ארוך**

- : השפעות מידיות אפשריות לא זמן.
- : השפעות מושאות אפשריות לא זמן.

**נדקים פוטנציאליים כרוניים לביריאות**

לא זמן.

- מסקנות/סיכום**
- : כלבי לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- : קרצינוגנוז לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- : מוטגניות לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- : רעליות לרבייה לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

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

לא זמן.

**11.2.2 מידע אחר**

לא זמן.

**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	דעשות 21 ימים
(4-nonylphenoxy)acetic acid	כרוני NOEC 0.0017 מ"ג לליטר חומר EC10 18.83 מ"ג לליטר חומר EC50 27.21 מ"ג לליטר חומר EC50 0.88 מ"ג לליטר חומר LC50 9 מ"ג לליטר חומר EC50 0.011 מ"ג לליטר	דג 97 ימים	דעשות 72 שעות
(Z)-octadec-9-enylamine	חומר LC50 0.46 מ"ג לליטר חומר LC50 0.06 מ"ג לליטר	צמחיים הגדלים במים 48 שעות צמחיים הגדלים במים 72 שעות דעשות 48 שעות דעשות 96 שעות דעשות 48 שעות אצה 72 שעות דג 96 שעות	דעשות 72 שעות דעשות 72 שעות דעשות 48 שעות דעשות 96 שעות דעשות 48 שעות אצה 72 שעות דג 96 שעות

**מסקנות/סיכום** לא זמן.**12.2 עמידות ופריקות**

לא זמן.

**מסקנות/סיכום**

**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 בזמןנות 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 אנדוקריני**

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.

כ.

**13.2 פסולת מסוכנת (EWC)**

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

**אריה**

יש להימנע מליצור פסולת או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחדה. לשקו שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחדה. יש לנקיוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים וריקים כחובה לפנות את החומר והאריה בטווחה. יש לנקיוט ממכלים ריקים או צינורות יכלו שיירום של המוצר. יש למנוע את שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכלו 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  	9  	9  	9  
<b>14.4 קבוצת אריזה</b>	III	III	III	III
<b>14.5 סיכונים לסביבה</b>	כן.	כן.	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 ו-4.1.1.8 עד 4.1.1.8.

**CONDIMENT (-)**

**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 ו-4.1.1.8 עד 4.1.1.8.

**IMDG :** This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  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  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  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 דליפה.

**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 תעשייתיות (מניעה ובקרת זיהום משלבות) - אויר**

לא מופיע ברשימה

**חומרים מדלדי אוזון (EU/1005/2009)**

לא מופיע ברשימה

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

לא מופיע ברשימה

**מחמים אורגניים עמידים**

לא מופיע ברשימה

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

מוצר זה נמצא בפיקוח לפי Directive Seveso .

**קריטריונים לסקנה****קטגוריה**

E2

**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关于 הסכמה מדעת מראש (PIC)**

לא מופיע ברשימה.

**פרוטוקול UNECE Aahus 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
שיטת חישוב מסוכן לשביבת 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**

3. יוני 2024

**: תאריך פרסום/תאריך הגרסה**

3. יוני 2024

**: תאריך פרסום קודם**

31. מאי 2024

**: גרסה**

2.07

**: שם האחראי**

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

**הודעה לקרוא**

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

הקביעה הסופית של מידת התאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להיות סיכונים לאירועים שיש להשתמש בהם בזיהירות. מרומות שסיכון מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים הקיימים.