

גילין נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blasolube 414

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

שם מוצר :	מזהה מוצר
מספר סדר :	Blasolube 414
סוג מוצר :	00414-01
אמצעי זיהוי אחרים :	נוזל. 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 גילין 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 לגילין נתוני בטיחות זה :	reach@blaser.com

1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

גוף "יעוץ לאומי/מרכז רעלים

ספק

+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 לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) – קטגוריה 3

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

מילת אזהרה :	אין מילת אזהרה.
הודעות סיכון :	2 H4 - מזיק לחימר עם השפעות ממושכות.
מניעה :	P273 - מנע פליטה לסביבה.
תגובה :	לא רלוונטי.
אחסנה :	לא רלוונטי.
סילוק :	P50 - פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.

חלק 2: סיכוני החומר המוסף

: מרכיבי תוויות נוספים

לא רלוונטי.

דרישות אריזה מיוחדות

לא רלוונטי.

: מכליים שיתאימו עם מהדקים
עמידים בפני משחק ילדים

: הودעת מגע בנושא סכנת

לא רלוונטי.

2.3 סיכונים אחרים: המוצר עומד בקריטריונים של
vPvB או PBT

עורבת זו מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או vPvB, עיין בסעיף 2.3.

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

לא ידוע.

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

תערובת

שם מוצר/מרכיב	מצהירים	%	דירוג	ריכוז ספציפי מגבלות, גורמים מכפילים (-M factors) והערכות רעילות חריפה (ATEs)	סוג
2,5-bis(tert-dodecyldithio)-1,3,4-thiadiazole	EC: 261-844-5 CAS: 59656-20-1	≤3	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 3	-	[1]
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	EC: 209-909-9 CAS: 597-82-0	≤0.23	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 1	M [כרוני] = 10 [1] [2]	
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	EC: 202-414-9 CAS: 95-38-5	≤0.19	רעילות חריפה (פומי) - קטgorיה 4 קורזיה או גירוי של העור - קטgorיה 1C נץ חמוץ או גירוי חמוץ לעיניהם - קטgorיה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית - קטgorיה 2 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטgorיה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 1	ATE [בליעת] מ"ג לק"ג 500 M [חרף] = 10 M [כרוני] = 1	[1]

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבריאות או לסביבה, שהם חומרי PBT, vPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקומות העבודה ושלפיכך הם מצריים דיוח בפרק זה.

וגם

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

[2] החומר עומד בקריטריונים ל-PBT

מגבליות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8.

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

במקרה של מגע עם העיניים על לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפוף העליון. יש לענות לפנות לקבלת עצירה רפואיים והתחtentן. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש לפרט לפחות מגע עם העיניים והתחtentן.

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

שאיפה: לא להימנע מנשימת אדים או רסוס. אם הנפגע אינם נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המגש עצרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקליטת עצרה רפואית אם הנזקים לבריאות נמשכים או שהם חמורים. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התואששות ולפנות לעזרה רפואית באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד בגן צווארון, עניבה, חגורה או אבנט. במקורה של שאיפת תוצרת התפרקות בשရיפה, התסמים עלולים להיות מושחים. יתכן שהייה נדרש להחזיק את האדם הנפגע בהשגה רפואית של 48 שעות.

מגע עם העור: לא לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונליים המזוהמים. יש לפנות לקליטת עצרה רפואית אם מתרחשים תסמים.

בליעה: לא לשטוף את הפה במים. במקורה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשകות אותו בكمויות קטנות של מים. אין לגרום להתקאה אלא אם הצוות הרפואי הורה לעשות זאת.

הגנת מגישי עצרה ראשונה: אין לניקוט בכלל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

4.2 תסמים/נדקים המשמעותיים ביוטר, החrifים והמושחים

סימנים/תסמינים של חשפת יתר

במקורה 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

במקורה של שאיפת תוצרת התפרקות בשရיפה, התסמים עלולים להיות מושחים. יתכן שהייה נדרש **הערות רפואי** להחזיק את האדם הנפגע בהשגה רפואית של 48 שעות.

טיפולים ספציפיים: אין טיפול ספציפי.

חלק 5: ניהול כיבוי אש

5.1 אמצעי כיבוי

אמצעי הכיבוי המתאימים: לא לשימוש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.

אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש: לא ידוע.

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

במקורה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליה לחץ והמכל עלול להתפוצץ. חומר זה רעיל **התרבותת לבני חיות** מימיים עם נזקים לטוויה ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דליפתם לכל צנור מים, ביוב או ניקוז.

מוצרים בעירה מסווגים: תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:

פחמן דו-חמצני

פחמן חד-חמצני

תחומצות חנקן

תחומצות גופרית

תחומצות מתכת

5.3 יעוץ לבאים

לא לבדד בנסיבות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האש, אם ישנה שריפה. אין **פעולות הגנה מיוחדות לבאים** בלבד פעלול הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

אמצעים למיגון הכבאים: אל כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשרין נשימה עצמאים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתיקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים חמימים.

חלק 6: אמצעי זהירות לעין תאונה או תקלת

6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

- חירום** :
- לעובדים שאינם מספקים שירותו הדרוך עלי. יש לבוש ציוד מגן אישי מתאים.
 - לمسפקים סיוע בשעת חירום אם נדרש בזיגוג מתקני לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרם תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום".

למנוע את פיזור החומר שגאלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב. יש להודיע לרשותות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדיזומ סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אוויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסייעה במקורה של שחרור בכמויות גדולות.

6.2 אמצעי מניע סביבתיים

- גילשה קטנה** :
- להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאזור הגלישה. יש להמלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר ייש לא פעיל וולסלק במכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לטלוק פסולות.

גילשה בקנה מידה גדול :

 - להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאזור הגלישה. יש להתקרב לפליתה בכיוון הרוח. יש למונע זליגה לביב, לנטיב המים, למרתפים ואડוריים סגורים. יש לשטוף גילשות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לטלוק פסולות. חומר סופג מזהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שגאלש. יש להכיל ולאוסף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, רומייקלט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

6.4 הפניה לסעיפים האחרים

יש לעיין בסעיף 1 במידע על יצירת קשר במקורה 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** :
- לחבות ציוד אישי מתאים (ראה פרק 8). אין לבלו. יש להימנע מגע עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. מנע פליתה לסייעה. יש לשמר במכל המקורי או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מיכלים ריקים מכילים שיירים של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במכל.

יעוץ בנושא היגינה תעסוקתית :

 - לאסור אכילה, שתיה ועישון באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מהזומנים וציוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 במידע נוסף על אמצעי היגינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאיימות כלשהן

לא אחסון בטמפרטורות הבאות: 0 אל C° (32 אל F°). חי' מדף: 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזורי יבש, קריר ומאורר היטב, הרחק מוחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמר על המכלי סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בהזירה מכלי שנפתחו ויש להניחם באופן למניעת דליפה. אין לאחסן במיכלים לא מסומנים. השתמש באזיה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרם שאינם תואמים.

7.3 משתמשי קצה ספציפיים

- לא זמן.
- המלצות** :
- פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי** :
- לא זמן.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל ייעוץ והדרכה כלליים. המידע מסופק בהתבסס על השימושים הצפויים הנפוצים במוצר. יתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול באזורי או שימושים אחרים אשר עלולים להעלות את רמת החשיפה של העובד או את השחרור הסביבתי.

8.1 משתני בקרה מגבילות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

: תהליכי ניטור מומלצים

של להתייחס לתקנים הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאית חומרים כימיים לשווה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליאות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי הדרישה הלאומית בקשר השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMEls

אין אירובי DNELs/DMEls זמינים.

PNEC

אין אירובי PNEC זמינים.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

: בקרות הנדסיות מתאימות

אחרור כללי טוב אמר להוסף כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר.

אמצעי הגנה אישיים

: אמצעי היגיינה

של לרוחץ ידיים ופנימים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובսוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

: הגנה על העיניים/הפנים

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

הגנת העור והגוף

: הגנת הידיים

של לעיתים כפפות לכימיקלים ואטומות בהתאם לתקנים המואושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכמה מצביעה על קר שהדבר נכון. בהתחשב בפרמטרים המצויים על ידי' יצטרך הcapeות, יש לבדוק אם הcapeות עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשתנות בין יצרי הcapeות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך בדיקות את זמן ההגנה של הcapeות. EN374 to tested gloves suitable Wear. עובי 0.3 mm (מינימום).

: הגנה על הגוף

של לבחור בziejוד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והנסיבות הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

: הגנה אחרת על העור

של לבחור הנעלאה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והנסיבות הכרוכים בכך.

: הגנת מערכת הנשימה

לא נדרש מנשך בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לירידים מעלה למוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש מוגנים מותאים ומאושרים.

: אמצעי דחיות סביבתיים

של לבדוק פליטות מיוחד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בקשר הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שניים הנדסיים בziejוד התהילה על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקובלות.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכימיות

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

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מראה

: מצב פיזי

נוזל.

: צבע

בצ'.

: ריח

מאפיין.

: סף ריח

לא צמני.

: נקודת המסה/קפיאה

לא צמני.

: נקודת רתיחה ראשונית וטוחה רתיחה

לא צמני.

: דלקות

לא צמי.

: גבול פיצוץ עליון ותחתון

לא צמי.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות

- : נקודת הבזקה לא זמין.
- : טמפרטורת הצהה עצמית לא זמין.
- : טמפרטורת התפרקות לא זמין.
- : דרגת הגבה (H_c) לא רלוונטי.
- : צמיגות לא זמין.
- : מסיות, ביצוע המmisים לא זמין.
- : מסיות במים לא זמין.
- : מקדם חלקה (ח - אוקטאנול: מים) לא רלוונטי.
- : לחץ אדים לא זמין.
- : צפיפות יחסית לא זמין.
- : צפיפות $0.9 \text{ גרם לסמ"ק } [20^{\circ}\text{C} / 68^{\circ}\text{F}]$ לא זמין.
- : צפיפות אדים לא רלוונטי.
- 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 לערבות עם מים לא.

חלק 10: יציבות וריאקטיביות**10.1 תגובתיות**

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

10.2 יציבות כימית

אי מדף: 36 חודשים.

10.3 אפשרות לתגובהות מסוכנות

בנסיבות 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

בנסיבות רגילים של אחסון ושימוש, לא יוצרים תוכרי פירוק מסוכנים.

חלק 11: רעליות (omidut toksoikologi)**11.1 מידע על ההשפעות הרעליות****רעilities חריפה (אקווטית)**

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

חומר/מרכיב	תוצאה	מינימום	מינון	חומר
2,5-bis(tert-dodecyldithio)-1,3,4-thiadiazole	LD50 עורן	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	LD50 פומי עורן LD50	חולדה חולדה	< 5000 מ"ג לק"ג < 2000 מ"ג לק"ג	-
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	LD50 פומי LD50	חולדה חולדה	< 10000 מ"ג לק"ג < 1.265 מ"ג לק"ג	-

מסקנות/סיכום

לא זמין.

הערכות של רעליות חריפה

שם מוצר/מרכיב	פומי (מ"ג) לק"ג)	עורן (מ"ג) לק"ג)	שאיפה (גזים) (חיקים במיילון)	שאפה (אדים) (לליטר)	שאפה (אבק ורסס) (מ"ג לליטר)
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	500	N/A	N/A	N/A	A/N

גירוי/קורוזיה**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

גושש דרכי הנשימה או העור**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

מוטגניות**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

קרצינוגניות**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

רעילות לרבייה**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

רעילות טרטוגנית**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חומר חד-פעמי)

לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חומר חזרתת)

לא זמין.

איברי מטרה	נתיב חומרה	קטgorיה	שם מוצר/מרכיב
-	קטgorיה 2	קטgorיה 2	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

סיכון לשאייה

לא זמין.

לא זמין. **: מידע על דרכי חומרה אפשריות****נכחים פוטנציאליים חריפים לביריאות**

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

- : במקורה של מגע עם העיניים**
- : שאיפה**
- : מגע עם העור**
- : בליעה**

תסמניטים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

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

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)נתקים מושגים ומינדים ונזקים כרוניים וחשיפה לטוח קוצר וארוךחשיפה לטוח קוצר

לא זמין.

לא זמין.

חשיפה לטוח ארוך

לא זמין.

לא זמין.

: השפעות מידיות אפשריות**: השפעות מושבות אפשריות****: השפעות מידיות אפשריות****: השפעות מושבות אפשריות**נתקים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

לא זמין.

מסכנות/סיכון**: כללי**

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

: קרצינוגניות

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 סיכון אחרים**11.2.1 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוקריני**

לא זמין.

11.2.2 מידע אחר

לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי**12.1**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מנים	חשפה
2,5-bis(tert-dodecyldithio)-1,3,4-thiadiazole O,O,O-triphenyl phosphorothioate 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	חומר LC50 41 מ"ג לליטר חומר LC50 < 1000 מ"ג לליטר חומר NOEC 100 < 100 מ"ג לליטר LC50 כרוני NOEC 0.00724 מ"ג לליטר כרוני NOEC 0.0017 מ"ג לליטר EC50 0.3 LC50 מ"ג לליטר	דפנינה דג אצה דג dag - צמחים הגדלים במים dag - <i>Brachydanio rerio</i>	48 שעות 96 שעות 72 ימים 96 שעות 21 ימים 97 ימים 72 שעות 96 שעות

מסכנות/סיכון

לא זמין.

12.2 עמידות ופריקות

שם מוצר/מרכיב	בדיקה	תוצאה	מינו	טורכיב חיסון
2,5-bis(tert-dodecyldithio)-1,3,4-thiadiazole 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	- OECD 301 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	0 % - 28 ימים - 28 % 1 ימים	- -	-

מסכנות/סיכון

לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי

שם מוצר/מרכיב	מחזית חיים במים	פוטוליזה	התפרקות ביולוגית
2,5-bis(tert-dodecylthio)-1,3,4-thiadiazole O,O,O-triphenyl phosphorothioate 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	- מי שתיה 102.4 ימים, דרגת הגבה 25°C<, 7 (pH) מי שתיה 115.8 ימים, דרגת הגבה 25°C>, 4 (pH) מי שתיה 24.2 ימים, דרגת הגבה 25°C>, 9 (pH)	- - -	לא בזמןנות גבוהה לא בזמןנות גבוהה לא בזמןנות גבוהה

12.3 מידת האטברות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי גבoga
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	-	2551	גבoga

12.4 נידות בקרקע

: מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc}) לא זמין.

: נידות לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות vPvB-ו PBT

שם מוצר/מרכיב	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
2,5-bis(tert-dodecylthio)-1,3,4-thiadiazole O,O,O-triphenyl phosphorothioate	לא N/A N/A לא	N/A N/A N/A לא	Ci Ci Ci Ci	Ci Ci Ci Ci	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוקריני

לא זמין.

12.7 השפעות שליליות אחרות

: ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

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

13.1 שיטות טיפול בפסולת**מוצר**

על להימנע מליצור פסולות או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוצר : שיטות סילוק לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולות ובהתקם לרשות מקומית אזורית. יש לסלק באמצעות קובל סילוק פסולת מושה את עופף המוצריים שלא ניתן למחרה. אין לסלק פסולת לא מתואמת 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 12*	spent waxes and fats

אריזה

על להימנע מליצור פסולות או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האrizות. יש : שיטות סילוק לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרה.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

אבהה לפנות את החומר והאריזה בצויה בטוחה. יש לנתקות משנה זהירות בעת טיפול במכליים ריקים : **אמצעי זהירות מיוחדים** שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו לשירות של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי.

חלק 14: שינוע

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 מספר או"ם או מספר דיהוי	לא מוסדר.	9006	Not regulated.	Not regulated.
14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם	-	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	-	-
14.3 דירוג סיכון תוגלה	-	9	-	-
14.4 קבוצת אריזה	-	-	-	-
14.5 סיכונים לסביבה	לא.	כ-.	No.	No.

מידע נוספת

ADN : לפי התקנות, המוצר נקבע כסchorה מסוכנת רק כאשר מוביילים אותו במכליות.

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

14.7 יש לשנע מטען ימי בתפזרות בהתאם לכלי ארגון הימאות הבינלאומי (IMO) לאZN.

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות האיחוד האירופי אחרות

פליטות תעשייתית (מניעה ובקרה זיהום משלבות) - אויר לא מופיע ברשימה

פליטות תעשייתית (מנעה ובקרה זיהום משלבות) - מים לא מופיע ברשימה

בשרי נפץ לא רלוונטי.

חומרים מדלדי אוזן (EU/1005/2009)

לא מופיע ברשימה.

הסכם מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)

לא מופיע ברשימה.

מהדים ארגניטים עמידם

לא מופיע ברשימה.

Seveso

אוצר זה אינו נמצא בפקוח לפי Seveso Directive.

תקנות ביינלאומיות

רישמת אמנת הנשך הכימי, תכניות II, I-IIII כימיקלים

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול מונטראול

חלק 15: חקיקה ותקינה

לא מופיע ברשימה.

אמנת שטוקהולם בנושא מזחמים אורגניים עיקשיים

לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול Aahus UNECE על מזחמים אורגניים עמידים (POP) ומתקנות כבדות

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: **קייצורים וראשי תיבות**

ATE = הרכבת רעלות חירפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

czchart EUH = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

N/A = לא זמין

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = RRN

SGG = קבוצת הדרדה

עיקש מאוד ובעל רמת הצבירות ביולוגית גבוהה

נוהל המשמש להגדלת הסיכון

הנמקה	דירוג
שיטת חישוב	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3

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**

27. אפריל 2024

: **גרסה**

1.05

: **שם האחראי**

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקורא

למייטב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברת בת שלו, לא יישאו בחבות כלשהו לדיווק או לשלהות המידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להיות סיכונים לאירועים ויש להשתמש בהם בזיהירות. למרות טסוכנים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הטסוכנים היחידים הקיימים.