

גילון נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blasolube 306

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

1.1 מזחה מוצר

Blasolube 306

00306-01

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
שוויין

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 לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3

חומר מסוכן כסוג מסוכן 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
H41 - מזיק לחימם עם השפעות ממושכות.
- : מניעה
P273 - מנע פליטה לסביבה.
- : תגובה
לא רלוונטי.
- : אחסנה
לא רלוונטי.
- : סילוק
P501 - פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזרחיות, הלאומיות, והבינלאומיות.

חלק 2: סיכוני החומר המוסף

208-EUH - מכיל naphthylaniline-1-N. עשוי לגרום לתגובה אלרגית.

: מרכיבי תוויות נוספים
מכלים שיתאימו עם מהדקים
עמידים בפני משחק ילדים

: הودעת מגע בנושא סכנת
לא רלוונטי.

: המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים
לא ידוע.

דרישות אריזה מיוחדות

לא רלוונטי.

2.3 סיכונים אחרים

ארובה זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או PvB.

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

תערובת

שם מוצר/רכיב	מצהירים	%	דירוג	רכיב ספציפי מבולטות, גורמים מכפילים (-M factors) והערכות רעליות חריפה (ATEs)	סוג
sodium nitrite	EC: 231-555-9 CAS: 7632-00-0	≤3.6	- קטgorיה 3 רעילות חריפה (פומי) - קטgorיה 3 מסוכן לسبיבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטgorיה 1	=ATE [בליעת] מ"ג לק"ג 1 = M [חריף] M [כרונן]	[1]
N-1-naphthylaniline	EC: 201-983-0 CAS: 90-30-2	<1	- רעילות חריפה (פומי) - קטgorיה 4 ריגשוש העור - קטgorיה 1B רעילות ספציפית לאיבר מטטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית (דם, כליות) (פומי) - קטgorיה 2 מסוכן לسبיבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטgorיה 1 מסוכן לسبיבת מים, גורם סיכון מנושך (כרונן) - קטgorיה 1	=ATE [בליעת] מ"ג לק"ג 1 = M [חריף] M [כרונן]	[1]
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	EC: 202-414-9 CAS: 95-38-5	≤0.3	- רעילות חריפה (פומי) - קטgorיה 4 קורזיה או גירוי של העור - קטgorיה 1C נזק חמוץ או גירוי חמוץ לעינים - קטgorיה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית - קטgorיה 2 מסוכן לسبיבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטgorיה 1 מסוכן לسبיבת מים, גורם סיכון מנושך (כרונן) - קטgorיה 1	=ATE [בליעת] מ"ג לק"ג 10 = M [חריף] M [כרונן]	[1]

על פי יטיב ייעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסתוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבריאות או לسبיבת, שהם חומרי PBT, PvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חסיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריים דיווח בפרק זה.

סוג
[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאות או סבבית!

סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים

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

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

4.1 תיאור אמצעי העזרה הראשונה

במקרה של מגע עם העיניים לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפוף העליון והתחtentן. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסיקן. יש לפנות לקבלת עצרה רפואית אם מתרחש גירוי.

שאיפה לשימנע מנשימת אדים או 500. אם הנפגע אינו נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקייבת הכשרה לכך. יתכן שהיה מסוכן עבור אדם המגיש עצירה לביצוע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבלת עצרה רפואית אם הנזקים לביריאות נמשכים או שהם חמורים. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עצרה רפואית באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוחה. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד כגון צווארון, עיניבה, חגורה או אבנט. במקרה של שאיפת תזاري התפרקות בשרפיה, התסמנים עלולים להיות מושהים. יתכן שהיה צריך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

מגע עם העור לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עצרה רפואית אם מתרחשים תסמיים.

בליעה לשטוף את הפה במים. במקרה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשകות אותו בكمויות קטנות של מים. אין Lagerom להקאה אלא אם הוצאות הרפואין הוראה לעשות זאת.

הגנת מגשי עצרה ראשונה אין נזקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

4.2 תסמינים/נדקים המשמעותיים ביותר, החריפים והמושהים

симנים/تسمינים 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

במקרה של שאיפת תזاري התפרקות בשרפיה, התסמנים עלולים להיות מושהים. יתכן שהיה צריך **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 לשימוש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.

אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש אין ידוע.

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליית לחץ והמלול להתרפוץ. חומר זה רעיל **סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת** לבני חיים מימיים עם נזקים לטוויה ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דליפתם לכל צנור מים, בוב או ניקוז.

מצרי בעיר מסוכנים תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:

פחמן דו-חמצני

פחמן חד-חמצני

תחמוצות חנקן

תחמוצות זרחן

תחמוצות מתכת

5.3 ייעוץ לצבאים

לשבד בנסיבות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין **פעולות הגנה מיוחדות לצבאים** לנזקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

חלק 5: ניהול כיבוי אש

אל-כבים ללבוש ציוד מגן מתאים וכשרני נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לכבים (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

אל-נקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרויה. יש למנוע מצותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガש ואין לדוחך עלי. יש ללבוש ציוד מגן מתאים.

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

אל-מנוע את פיזור החומר שガש ואט זרימתו, ומונע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדיחום סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה גודלות.

6.2 אמצעי מניע סביבתיים

אל-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.

אל-להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להתקרב לפיליטה בכיוון הרוח. יש למנוע צליפה לביבוב, לנטיב המים, למתרפים ואזרורים 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ש. יש להכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח במלול סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

6.4 הפניה לסעיפים האחרים

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר ברמה גבוהה חירום.

יש לעיין בסעיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מתאים.

יש לעיין בסעיף 13 למידע נוסף על טיפול בפסולת.

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

אל-לחבות ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אין לבלווע. יש להימנע מגע עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אדים או رسס. מנע פיליטה לסביבה. יש לשמר מכל המקור או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכלים ריקים מכלים שיירים של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לטעות שימוש חזרה מכל.

אל-לאסור אכילה, שתיה ועישן באזוריים שבהם מטפלים, מתחנים ומעבדים חומר זה. על העובדים להרחוץ את ידיים וכוניהם לפני אכילה, שתיה וعيשן. יש להסיר בגדים מזוחמים וצד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאמיות לשתן

אל-לאחסן בטמפרטורת הבאות: 0 אל 40°C (32 אל 104°F). חי' מדף: 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן מכל המקור, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קרייר ומאזור היבט, 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 למניעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

7.3 משתמשי קצה ספציפיים

המלצות: לא זמן.

פתרונותות ספציפיים למגדר התעשייתי: לא זמן.

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 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 כליאות לביצוע תהליכי למידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכיו הדריכת הלאים 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 ופניהם 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 לגוף 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 מעעל למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במינשימים מתאימים ומואושרים.

: אמצעי דזרות סביבתיים

על לבדוק פליטות מציד אוורור או ציד בעודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקן עשן, 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

נזול.

חום בהיר.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות

- : ריח מאפיין.
- : סף ריח לא זמין.
- : נקודת המסה/קפיאה לא זמין.
- : נקודת רתיחה ראשונית וטוחה רתיחה לא זמין.
- : דלקות לא זמין.
- : גבול פיצוץ עליון ותחתון לא זמין.
- : נקודת הבזקה לא זמין.
- : טמפרטורת הצתה עצמית לא זמין.
- : טמפרטורת התפרקות לא זמין.
- : דרגת הגבה (H_c) לא רלוונטי.
- : צמיגות  (טמפרטורת החדר): לא זמין.
קינטטי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
קינטטי (40°C): לא זמין.
- : מסיות, בזין הממיסים לא זמין.
- : מסיות במים לא זמין.
- : מקדם חלוכה (ח - אוקטאנול: מים) לא רלוונטי.
- : לחץ אדים לא זמין.
- : צפיפות יחסית לא זמין.
- : צפיפות 0.94 גרם לסמ"ק.
- : צפיפות אדים לא זמין.
- תוכנות החלקיים** 
- : גודל חלקיק חיצוני לא רלוונטי.

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

- : תוכנות פיצצות לא זמין.
- : תוכנות חמוץ לא זמין.

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

- : ניתן לערבות עם מים לא.

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

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

10.1  תגובה כימית נאי מדף: 36 חודשים.

10.2  אפשרות לתגובהות מסוכנות בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובה מסוכנת לא יתרחשו.

10.3  תנאים ומצבים שיש למנווע אין נתונים ספציפיים.

10.4  ציוד לא תואם אין נתונים ספציפיים.

10.5  תוצרי פירוק מסוכנים בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא ייווצרו תוצרי פירוק מסוכנים.

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

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	մինչ	חשיפה
sodium nitrite	LD50 פומי	חולדה	85 מ"ג לק"ג	
N-1-naphthylaniline	LD50 עורי	ארנבת	5000< מ"ג לק"ג	-
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	LD50 פומי	חולדה	1625 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	1.265 מ"ג לק"ג	-

מסקנות/סיכום

לא זמין.

היערכות של רעליות חריפה

שם מוצר/מרכיב	פומי (מ"ג) לק"ג	עורי (מ"ג) לק"ג	שאיפה (ג'יטם) (חלקים במיליאן)	שאפייה (אדים) (מ"ג לליטר)	שאיפה (אבק ורסס) (מ"ג לליטר)
Blasolube 306	2236.8	N/A	N/A	N/A	N/A
sodium nitrite	85	N/A	N/A	N/A	N/A
N-1-naphthylaniline	1625	N/A	N/A	N/A	N/A
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	500	N/A	N/A	N/A	N/A

גירוי/קורוזיה

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	דריג	חשיפה	תצפית
sodium nitrite	עינים - גורם לגירוי קל	ארנבת	-	24 שניות mg 500	
N-1-naphthylaniline	עור - גורם לגירוי קל	ארנבת	-	4 שעות % 5	-
	עור - גורם לגירוי קל	ארנבת	-	1008 שעות % 5	-
	עור - גורם לגירוי קל	ארנבת	-	50 %	-

מסקנות/סיכום

לא זמין.

gasosh_drdki_hnshema_ao_hnur

לא זמין.

מסקנות/סיכום**motsgeniyot**

לא זמין.

מסקנות/סיכום**gcrztnogenniyot**

לא זמין.

מסקנות/סיכום**reuiloth_lrbvya**

לא זמין.

מסקנות/סיכום**reuiloth_trtogeniy**

לא זמין.

מסקנות/סיכום**reuiloth_leibor_mtrra_spzifi**

לא זמין.

reuiloth_leibor_mtrra_spzifi_chispeh_chodrut

איברי מטרה	נתיב חשיפה	קטgoriya	שם מוצר/מרכיב
кл, כלiot	פומי	קטgoriya 2 קטgoriya 2	N-1-naphthylaniline 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

scion_lschiipa

לא זמין.

: מידע על דרכי חשיפה אפשריות

לא זמין.

nakim_fotnchialim_chripiim_lbribiot

א ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

: במקורה של מגע עם העיניים

א ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

: שאיפה

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

- : מגע עם העור לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
 : בליעה לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

תכנים 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.

בקים מושגים ומידים נזקיים כרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך

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

חשיפה לטוח קצר

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

חשיפה לטוח ארוך

- : לא זמן.
 : לא זמן.

בקים פוטנציאלים כרוניים לבリアות

לא זמן.

- מסקנות/סיכום**
 : כללי לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
 : קרצינוגנויות 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 סיכוןים אחרים

11.2.1 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוורני

לא זמן.

11.2.2 מידע אחר

לא זמן.

חלק 12: מידע סביבתי

12.1 רעליות

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	חשפה
N-1-naphthylaniline 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	0.3 מ"ג לליטר 0.44 מ"ג לליטר 0.032 NOEC 0.03 מ"ג לליטר 0.3 LC50 LC50 0.3 מ"ג לליטר	48 דקות 96 דקות 21 ימים 72 שעות 96 שעות	48 שעות 96 שעות 21 ימים 72 שעות 96 שעות
	<i>rorio Brachydanio</i>		לא זמן.

מסקנות/סיכום

12.2 עמידות ופיריקות

תרכיב חיסון	מיןון	מינימ	בדיקה	שם מוצר/מרכיב
	-	1 % - 28 ימים	OECD 301 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

מסקנות/סיכום

לא זמן.

חלק 12: מידע סביבתי

שם מוצר/מרכיב	מחזית חיים במים	פוטוליזה	התפרקות ביולוגית
N-1-naphthylaniline 2-(2-heptadec-8-enyl- 2-imidazolin-1-yl)ethanol	- -	0%; 14 ים/ימים	לא בזמןנות גבוהה לא בזמןנות גבוהה

12.3 מידת האטברות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
sodium nitrite N-1-naphthylaniline	-3.7 4.28	- >427	המוך נמוך

12.4 נידות בקרקע

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

: נידות לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות PvB-PvB

תערובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- PvB או PvB.

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדרורי

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 ברשימת השימושים המזהויים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המופיע בתספרי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**מוצר**

ש להימנע מליצר פסולות או ליצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוצר : **שיטות סילוק** לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלק באמצעות קובל סילוק פסולת מורה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מתופלת 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

ש להימנע מליצר פסולות או ליצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האrizות. יש : **שיטות סילוק** לשקל שריפה או مليוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר.

חובה לפנות את החומר והאריזה בטרחה. יש לנקיוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים : **אמצעי זהירות מיוחדים** שלא ניקנו או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולים לשירותים של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבובוב.

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 דירוגי סיכון תובלה	-	9	-	-
14.4 קבוצות אריזה	-	-	-	-
14.5 סיכונים לסביבה	לא.	ci.	No.	No.

 מידע נוספת

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

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים להובלה במתכונים המשתמש: 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) לא ניתן.

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות האיחוד האירופי אחרות

פליטות תעשייתיות (מניעה ובקרה זיהום משולבות) - אוויר לא מופיע ברשימה

פליטות תעשייתיות (מנעה ובקרה זיהום משולבות) - מים לא מופיע ברשימה

մասրի նպչ לא רלוונטי.

חוּמְרִים מַדְלָלִי אֲזֹוּן (EU/1005/2009)

לא מופיע ברשימה.

הסכמה מדעת מוקדמת (EU/649/2012) (PIC)

לא מופיע ברשימה.

מחהמים אורגניים עמידים

לא מופיע ברשימה.

Seveso

מוצר זה אינו נמצא בפיקוח לפי Directive Seveso

תקנות ביינלאומיות

רשימת אמנת הנשך הכימי, תכניות II, III ו-III כימיקלאים

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול מונטראול

לא מופיע ברשימה.

אמנת שטוקהולם בנושא מחמים אורגניים עיקשיים

לא מופיע ברשימה.

חלק 15: חקיקה ותקינה**אמנת רוטרדם בנוסח הסכמה מדעת מראש (PIC)**

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול UNECE Aahus על מזוהמים אורגניים עמידים (POP) ומתקות כבדות

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: קצורות וראשי תיבות

ATE = הרכבת רעליות חירפה

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 ורעיל

PNEC = ריכוז צפייל ללא נזק

REACH = מספר רישום RRN

SGG = קבוצת הדרדה

SPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצבירות ביולוגית גבוהה

נוהל המשמש להגדרת הסיווג

דרוג	הنمקה
טסת חישוב	מסוכן לשביבת 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).

3. יוני 2024

3. יוני 2024

2024. אפריל 27

2.05

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקרוא

למייבט ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המטען לעיל וכל חברות בת שלו, לא יישאו בחבות כלשהי לדיקן או לשומות 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 ב זהירות. למרות טעונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאליה הטעונים היחידים הקיימים.