

גילון נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blasomill GT 22

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

1.1 מזדהה מוצר

שם המוצר : Blasomill GT 22
UFI : C11P-NXY4-P00M-JHJ6
סעיף סנו. : 03322-02
סוג מוצר : נוזל.
אמצעי זיהוי אחרים : לא זמין.

1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

שימושים מזוהים	שימוש תעשייתי בלבד. נדיל עיבוד מתכת
שימושים שאינם מומלצים	שימוש צרכני.

1.3 פרטי הספק של גילון נתוני בטיחות

יצרן : AG SWISSLUBE BLASER
 22 Winterseistrasse
 Hasle-Rüegsau CH-3415
 שווייץ
Tel: +41 (0)34 460 01 01
E-Mail: contact@blaser.com

פתרונות :

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

1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

גוף "יעוץ לאומי/מרכז רעלים

מספר

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, תיוג, סימון ואירועה

1. גישוש העור – קטגוריה 1

המוצר מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואירועה.

ע"ין פרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

2.2 אלמנטים של התווית

איורי סיכון :



מילת אזהרה :

זהירה

הודעות סיכון :

H31 - עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

הודעות על אמצעי זהירות

חלק 2: סיכוני החומר המוסף

מונעה	P280 - לבש כפפות מגן. P261 - הימנע משאיות אדים.
תגובה	P352 + P302 - במקירה של מגע עם העור: שטוף בהרבה מים. P313 + P333 - אם העור מגורה או שמופיעה בו פריחה: קבל "יעוז רפואי". P364 + P362 - הסר את הבגדים המזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר.
אחסנה	לא רלוונטי.
סילוק	P501 - פונה התכלה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזרחיות, הלאומיות, והבינלאומיות.
מרכיבי תוויות נוספים	לא רלוונטי.

דרישות אריזה מיוחדות

לא רלוונטי.

מכלים שייתאימו עם מהדקים
עמידים בפניו משחק ילדים

הודעת מגע בנושא סכנה

לא רלוונטי.

2.3 סיכונים אחרים

המוצר עומד בקריטריונים של
PvB או PBT

סיכונים אחרים שאינם מדורגים

לא ידוע.

סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים

3.2 תערובות

תערובת

סוג	רכיב ספציפי מגבלות, גורמיים מכפילים (-M (factors) והערכתות רעילות חירפה (ATEs))	דירוג	%	מצהירים	שם מוצר/מרכיב
[1]	-	סקנת שאיפה - קטגוריה 1	$\geq 75 - \leq 90$	EC: 482-220-0 CAS: 848301-69-9	Distillates (Fischer-Tropsch), heavy, C18-50 branched, cyclic and linear
[1]	-	ריגוש העור - קטגוריה 1B	≤ 10	EC: 270-335-7 CAS: 68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl

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

סוג

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי'

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

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

4.1 טיפול אמצעי העזרה הראשונה

במקירה של מגע עם העיניים
יש לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפוף הعلין והתחtentון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבالت עזרה רפואי אם מתרחש גירוי.

שאיפה
של להימנע מנשימת אדים או RSS. אם הנגע 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 המגיש עצרה לביצוע הנשמה מפה להפה. יש לפנות לקבالت עזרה רפואי אם הנזקים לריאות נמשכים או שהם חמורים. אם הנגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התואשנות ולפנות לקבالت עזרה רפואי באופן מיידי. יש לשמור על קינה הנשימה פתוחה. יש לשחרר חלק ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

מגע עם העור
שטוף בהרבה מים וסבון. יש להסיר את כל הבגדים והנעלים המזוהמים. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבالت עזרה רפואי. במקירה של כל תלונה או תסמן, יש למנוע חשיפה נוספת. יש לבס את הבגדים לפני השימוש החוזר בהם. יש לנתקות את הנעלים בקפידה לפני השימוש מחדש.

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

בליעה: ש לשלוט בפה 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, משומש שהקהה עלולה להיות מסוכנת. אין לגרום להקהה אלא אם ה壮אות הרפואית הורה לעשות זאת. אם ארעה הקאה, יש להחזיר את הראש נמוך כדי שקייא לא יחוור לריאות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיות אם המkim לביריאות נמשכים או שהם חמורים. לעומת זאת לאדם חסר הכרה הבליע משחו. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התואששות ולפנות לקבלת עזרה רפואיות באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

הגנת מגישי עזרה ראשונה: אין לנוקט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.

4.2 תסמנים/ндקים המשמעותיים ביוטר, החrifים והמושחים

סימנים/תסמינים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים**: אין נתונים ספציפיים.
- שאיפה**: אין נתונים ספציפיים.
- מגע עם העור**: הৎומים החרייגים עשויים לכלול את הבאים: גירוי אדמדמיות אין נתונים ספציפיים.
- בליעה**: אין נתונים ספציפיים.

4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

- העורות לרופא**: יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקרה של בעיה או שאיפה של כמויות גדולות.
- טיפולים ספציפיים**: אין טיפול ספציפי.

חלק 5: ניהול כיבוי אש

5.1 אמצעי כיבוי

- אמצעי הכיבוי המתאימים**: ש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית. לא ידוע.
- אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש**: אין שימוש.

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

- התרבות**: במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עלית לחץ והמלול להתרפוץ.
- מוחורי עיריה מסוכנים**: תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים: פחמן דו-חמצני פחמן חד-חמצני

5.3 ייעוץ לבאים

- לובודד**: ש בודד מהירות את הזרה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין: **פעולות הגנה מיוחדות לבאים** להקטן בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.
- אמצעים למיגון הבאים**: אל לבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיצוני. ביגוד לבאים (כולל קסדות, מגני מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה מפני אירועים כימיים.

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקללה

6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

- חרום**: אין לנוקט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרה. יש למנוע מצותים לא נוחצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שagalsh ואין לדרוך עלי. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבות מושם מתאים כאשר האוורור אינו מספק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.
- لمספקים סיוע בשעת חירום**: אם נדרש ביגוד מתקני לטיפול בגילשה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירות חירום".

חלק 6: אמצעי זהירות לענן תאונה או תקלת

6.2 אמצעי מנע סביבתיים לשל מנוע את פיזור החומר שgas וצורת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדיזיהם סביבתי (ביו, אפיק מים, אדמה או אויר).

6.3 שיטות וחומרות להכלה וניקוי

גילשה קטנה לש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאזור הגלישה. יש למחול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק מכל פסולת מתאימים. יש לסלק באמצעות קבלן מושהה לסלוק פסולת.
גילשה בקנה מידה גדול לש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאזור הגלישה. יש להתקרב לפליתה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביבוי, לנקי המים, למרთפים ולאזרום סגורים. יש לשטוף גילשות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מושהה לסלוק פסולת. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שgas. יש להיכל ולאוסף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

6.4 הפניה לסייעים אחרים 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 נוסף על טיפול בפסולת.

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

אמצעי הגנה לש לחבות ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אנשים עם רקע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים להיות מעורבים בכל תהליך שבו נשאה שימוש במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לבלו. יש להימנע מנשימת אדים או רוסס. יש לשמר מכל המקור או בחופה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכלים ריקים מכילים שרירים של המוצר והם עלולים להיות מסווכנים. אין לעשות שימוש חוזר מכל.
יעוץ בנושא היגינה תעסוקתית לש לאסור אכילה, שתיה ועישון באזורי שביהם מטפלים, מהחסנים וمعدדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וציוד מגן לפני כניסה לכלית לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאמימות כלשהן

לש לאחסן בטמפרטורות הבאות: -20 אל 40°C (-4 אל 104°F). חי מדף: 36 חודשים. הרחק מוחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמור על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן למניעת דילפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזיה מתאימה כדי למנוע ציהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים 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 יעוץ והדרכה כלליים. המידע מסופק בהתבסס על השימושים הנפוצים במוצר. יתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול במצבים אחרים אשר עלולים להעלות את רמת החשיפה של העובד או את השחרור הסביבתי.

8.1 משתמשי בקרה

מגבלות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

תהליכי ניטור מומלצים לש להתייחס לתקנים הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סבירות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאית חומרים כימיים להשווה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סבירות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובוילוגים) תקן אירופי EN 482 (סבירות עבודה - דרישות כלליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיקחות למסמכי ההדרכה הלאומית בקשר השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי**DNELs/DMEls**

אין אירועי DNELs/DMEls זמינים.

PNEC

אין אירועי PNEC זמינים.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

: בקרות הנדסיות מתאימות אווורור כללי טוב אמור להספיק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר.

amucesi ha'gana avishim

: אמצעי היגיינה ש לרחוץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים הציבוריים שhort שעת העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביוג'וד מזוהמים אפשרי. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממוקם העבודה. יש לבסב בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למקום העבודה.

: הגנה על העיניים/הפנים ש להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לטיחות העיניים כאשר ישנה הערכת סכנת המצביעה על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתקנות נזול, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות ל מגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על קר שנחוצה רמת גובה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגן צד.

ha'gata ha'uro v'haguf

: הגנת הידיים ש לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרם בכל עת הטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על קר שהדבר נכון. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי' יציג הcapeות, יש לבדוק אם הcapeות עדין מוגנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצירתי הcapeות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך בדיק את זמן ההגנה של הcapeות. EN374 to tested gloves suitable Wear.

: הגנה על הגוף ש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והטיכונים הכרוכים יש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

: הגנה אחרת על העור ש לבחור הנעלאה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והטיכונים הכרוכים בכך.

: הגנת מערכת הנשימה לא נדרש מנשם בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל ל琰בלת החשיפה, עליהם להשתמש במושגים מתאימים ומואושרים.

: אמצעי זהירות סביבתיים ש לבדוק פליטות מיוחד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינוי הנדסיים בצד התהילן על מנת להפחית את הפליטות לرمות המקבילות.

חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכימיות

אם לא צוין אחרת, תנאי מדידת כל התוכנות הנמ בטמפרטורה ולהז תקנים.

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות**marah**

נדול.

חסר צבע.

ריח קלוש.

לא זמין.

- : מצב פיזי**
- : צבע**
- : ריח**
- : סף ריח**
- : נקודת המסחה/קפיאה**
- : נקודת נזוליות**
- : נקודת רתיחה ראשונית וטוחה רתיחה**
- : דלקות**
- : גבול פיצוץ עליון ותחתון**

מכסה פתוח: °C 220 (428°F)

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

- : נקודת הבזקה**
- : טמפרטורת האטה עצמית**
- : טמפרטורת התפרקות**
- : דרגת הגבה (H_c)**

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות: **צמיגות**

קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינמי (40°C): $22 \text{ mm}^2/\text{s}^2$: **מסיסות, ביצוע הממיסים**

לא זמין.

: **מסיסות במים**

לא זמין.

: **מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)**

לא רלוונטי.

: **לחץ אדים**

לא זמין.

: **צפיפות יחסית**

לא זמין.

: **צפיפות**0.85 גרם לסמ"ק [20°C] (68°F)

לא זמין.

: **צפיפות אדים**

לא רלוונטי.

: **גודל חלקיק חצוי**

תוכנות החלקיים

לא רלוונטי.

9.2 מידע אחר**9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי**: **תכונות פיציות**

לא זמין.

: **תכונות חימצון**

לא זמין.

: **ניתן לערבוב עם מים**

לא.

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

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

: **10.2 יציבות כימית**

אי מסף: 36 חודשים.

: **10.3 אפשרות לተגובהות מסוכנות**

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובהות מסוכנות לא יתרחשו.

: **10.4 תנאים ומצבים שיש למנוע**

נתונים ספציפיים.

: **10.5 ציוד לא תואם**

נתונים ספציפיים.

: **10.6 תוכרי פירוק מסוכנים**

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא יוצעו תוכרי פירוק מסוכנים.

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

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	מינון	חשיפה
Distillates (Fischer-Tropsch), heavy, C18-50 branched, cyclic and linear	LD50 עורי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	
Polysulfides, di-tert-dodecyl	LD50 פומי	חולדה	< 5000 מ"ג לק"ג	-
	LD50 עורי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	-

: **מסקנות/סיכום**

לא זמין.

הערות של רעליות חריפה

A/N

גירוי/קורוזיה

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

מסכנות/סיכון	לא זמין.
גושש דרכי הנשימה או העור	לא זמין.
מסכנות/סיכון	לא זמין.
מוטגניות	לא זמין.
קרצינוגניות	לא זמין.
רעילות לרוביה	לא זמין.
רעילות טרטוגנית	לא זמין.
רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמי)	לא זמין.
רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)	לא זמין.
סיכון לשאייה	

שם מוצר/מרכיב	תוצאה
Distillates (Fischer-Tropsch), heavy, C18-50 branched, cyclic and linear	בכנת שאיפה - קטgorיה 1

: מידע על דרכי חשיפה אפשריות לא זמין.

- : במקורה של מגע עם העיריים** לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : שאיפה** לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : מגע עם העור** עלול לגרום לאלהגית בעור.
- : בליעה** לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

تسمיניטים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

- : במקורה של מגע עם העיריים** אין נתונים ספציפיים.
- : שאיפה** אין נתונים ספציפיים.
- : מגע עם העור** הتسمיניטים החרגים עשויים לכלול את הבאים: גירוי אדרומיות גירוי אין נתונים ספציפיים.
- : בליעה**

נזקים מושהים ומידדים ונזקים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך

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

נזקים פוטנציאליים כרוניים לבראות

לא זמין.

מסכנות/סיכון	לא זמין.
: כלבי	אחר גירמת גירוי, עלולה להתרחש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעקבות חשיפה לרמות נמוכות מאוד.
: קרצינוגניות	לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.
: מוטגניות	לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

: רעליות לרבייה

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

11.2 מידע על סיכונים אחרים

11.2.1 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוורני

לא זמן.

11.2.2 מידע אחר

לא זמן.

חלק 12: מידע סביבתי

12.1 רעליות

מסכנות/סיכון

לא זמן.

12.2 עמידות ופריקות

מסכנות/סיכון

לא זמן.

12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות

פוטנציאלי	BCF	LogP _{ow}	שם מוצר/מרכיב
גבוה	-	>6.2	Polysulfides, di-tert-dodecyl

12.4 נידות בקרקע

: מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc})

לא זמן.

: נידות

לא זמן.

12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-PvB

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

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוורני

לא זמן.

12.7 השפעות שליליות אחרות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. יש לעיין ברשימה השימושים המזהים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המסופק בתסחifiי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת

מוצר

לש להמנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמישות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסליק באמצעות קובלן סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצריים שלא ניתן למחרזר. אין לסליק פסולת לא מטופלת לביבות אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

: פסולת מסוכנת

ק.

קטלוג הפסולת האירופי (EWC)

שם פסולת	קוד פסולת
mineral-based machining oils free of halogens (except emulsions and solutions)	12 01 07*

אריזה

לש להמנع מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האrizות. יש : שיטות סילוק לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

הבה לפנות את החומר והאריזה בצדקה בטוחה. יש לנகוט משנה זהירות בעת טיפול במכליים ריקים : **אמצעי זהירות מיוחדים** שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

חלק 14: שינוע

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 מספר או"ם או מספר דיהוי		לא מוסדר.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם	-	-	-	-
14.3 דירוגי סיכון תובלה	-	-	-	-
14.4 קבוצת אריזה	-	-	-	-
14.5 סיכונים לסביבה	לא.	לא.	No.	No.

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים הובילו במתכני המשמשו: 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 לשבע מטען ימי בתפזרות בהתאם לכלי ארגון הימאות הבינלאומי (IMO) לאZNIN.

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 (מניעה ובקרה זיהום משולבות) - מים לא מופיע ברשימה

: מבשרי נפץ לא רלוונטי.

חומרים מדלדי אוזן (EU/1005/2009)

לא מופיע ברשימה.

הסכמה מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)

לא מופיע ברשימה.

מחהמים אורגניים עמידים

לא מופיע ברשימה.

Seveso

אוצר זה אינו נמצא בפיקוח לפי Directive Seveso.

תקנות ביינלאומית

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

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול מונטראול

לא מופיע ברשימה.

אמנת שטוקholes בנושא מזחמים אורגניים עיקשיים

לא מופיע ברשימה.

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

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול UNECE Aahus על מזומנים ארגניים עמידים (POP) ומתקות כבדות

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: קצורים 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 הצטברות ביולוגית גבוהה

טבלה המשמש להגדרת הסיווג

דרוג	הنمקה
טחת חישוב	ריגוש העור - קטgorיה 1

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 26

1.07

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקרוא

למייבט ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המזמין לעיל וכל חברות בת שלו, לא ישאו 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 היחדים הקיימים.