

גילון נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blasocut Kombi

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

1.1 מזדהה מוצר

שם המוצר : Blasocut Kombi
UFI : W5JV-6HXK-620M-GK3J
מספר סן. : 00883-03
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
 +41 (0)34 460 01 01
 E-Mail: contact@blaser.com

פרטי הספק

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 רעליזם

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

חזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטgorיה 2

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 :



זהירה – גורם לగירוי חמור בעיניים.

H319 – גורם ליגרוי חמור בעיניים.

הודעות על אמצעי זהירות

Blasocut Kombi

חלק 2: סיכוני החומר המוסף

| | |
|------------------------------|--|
| מגנום: | P280 - הרכב משקפי מגן או מגן פנימי. |
| תגובה: | P305 + P338 - במקירה של מגע עם העיניים: שטוף בהירות במים במשך דקות אחדות. הסר עדשות מגע, אם ישן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף. |
| אחסנה: | P337 - אם הגירוי בעיניים אינו חולף: קיבל ייעוץ רפואי. לא רלוונטי. |
| סילוק: | לא רלוונטי. |
| מרכיבי תוויות נוספים: | לא רלוונטי. |

דרישות אריזה מיוחדות

| | |
|----------------------------------|-------------|
| מכלים שייתאימו עם מהדקים: | לא רלוונטי. |
| עמידים בפני משחק ילדים: | לא רלוונטי. |

| | |
|----------------------------|-------------|
| הודעת מגענושא סכנה: | לא רלוונטי. |
|----------------------------|-------------|

2.3 סיכונים אחרים

| | |
|---|---|
| המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT | תערובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או BvB. |
| סיכונים אחרים שאינם מדורגים | לא ידוע. |

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

תערובת

| סוג | רכיב ספציפי מגבלים, גורמים מכפילים (-M) והערכת רעלות חריפה (ATEs) | דירוג | % | מצהירים | שם מוצר/רכיב |
|-----|---|-----------|--|----------------------------------|---|
| [1] | - | ≤ 10 | נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 | EC: 271-781-5 CAS: 68608-26-4 | Sulfonic acids, petroleum, sodium salts |
| [1] | - | ≤ 3 | נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 | EC: 212-222-7 CAS: 770-35-4 | 1-phenoxypropan-2-ol |
| [1] | =ATE [בלעה] = מ"ג לק"ג 500 1A .Corr Skin 5% $\leq C$:H314 ,1B .Corr Skin 5% $\geq C$ > :H314 :H315 ,2 .Irrit Skin 2% > C $\geq 0.5\%$:H318 ,1 .Dam Eye 2% $\leq C$:H319 ,2 .Irrit Eye 2% > C $\geq 0.5\%$ | ≤ 3 | חומרים קורוזיביים למתכות - קטגוריה 1 רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1A נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1 | EC: 215-181-3 CAS: 1310-58-3 | potassium hydroxide |
| [1] | =ATE [בלעה] = מ"ג לק"ג 500 ATE [מגע עם העור] = מ"ג לק"ג 790 ATE [שאיפה (אבק ורוכסן)] = 0.5 מ"ג לLitр M [חריף] = 100 | <0.1 | רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 רעילות חריפה (עור) - קטגוריה 3 רעילות חריפה (שאיפה) - קטגוריה 3 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 riegosh העור - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חזורת ונשנית (מערכת העצבים) - | EC: 223-296-5 CAS: 3811-73-2 | pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt |

סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים

| | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|------|---|--------------------------------|-----|
| 2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one | EC: 420-590-7 CAS: 4299-07-4 | <0.1 | קטגורייה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגורייה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמוץ (כרוני) - קטגורייה 2 EUH070 | M [חריף] = 10 M [כרוני] = 1 | [1] |
|------------------------------------|---------------------------------|------|---|--------------------------------|-----|

 מידע נוספת :

תוצר נטרול: שיווי משקל של זוגות יוניים לפי REACH נספח V, 4.

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

טוג

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי מגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8.

חלק 4: הוראות עצירה ראשונה**4.1 תיאור אמצעי העדרה הראשונה**

: במקורה של מגע עם העיניים יש לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפוף ה ulcer. והתחtentן. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהטירן. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואי.

: שאיפה יש להימנע מנשימת אדים או רסס. אם הנגע אינם נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתחרשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקייבת הصلة לכך. יתכן שייהי מסוכן עבור אדם המגש עצירה לביצוע הנשמה מהפה לפה. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיים. אם הנגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות הנזקקים לבריאות נושכים או שהם חמורים. אם לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקי ביגוד ולפנות לקבלת עזרה רפואיים באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד בגון צווארון, עינבה, חגורה או אבנט.

: מגע עם העור יש לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיים או מתרחשים ססמיינים. יש לכבס את הבגדים לפני השימוש החזר בהם. יש לנוקט את הנעלים בקפידה לפני השימוש מחדש.

: בליעה יש לשטוף את הפה במים. הסר שניינים תותבות אם ישן. במקורה של בליעת החומר ואמם הנגע בחכלה, יש להשקו אותו בכמות קטנות של מים. יש להפסיק אם הנגע חש בחכלה, משום שהקאה עלולה להיות מסוכנת. אין לגרום להקאה אלא אם הוצאות הרפואית הוררת לעשות זאת. אם אירעה הקאה, יש להחזיק את הראש נמוך כדי שקייא לא יחזר לריאות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיים. לאלו אין לתת לאדם חסר הכרה לבלי עישור אדים המזקקים לבריאות נושכים או שהם חמורים. לעולם אין לתת לאדם חסר הכרה לבלי עישור ממשהו. אם הנגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עזרה רפואיים באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד בגון צווארון, עינבה, חגורה או אבנט.

: הגנת מגישי עצירה ראשונה אין לנוקט בכל פעללה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הصلة מתאימה. יתכן שייהי מסוכן עבור אדים המגש עצירה לביצוע הנשמה מהפה לפה.

4.2 תסמיינים/נדקים המשמעוטיים ביוטר, החריפים והמושהים סימנים/תסמיינים של חשיפת יתר

: במקורה של מגע עם העיניים התסמיינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

דמיעה

אדומניות

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

: שאיפה
: מגע עם העור

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה: **בליעה**

אין נתונים ספציפיים.

4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעים באופן מיידי במקרה של בליעה או שאיפה של כמויות גדולות. :

הוראות לרופא

טיפולים ספציפיים אין טיפול ספציפי.

חלק 5: ניהול כיבוי אש**5.1 אמצעי כיבוי**

יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית. :

אמצעי הכיבוי המתאימים

אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש לא ידוע.

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליה לחץ והמלול להתרפוץ. :

סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת

תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים: :

פחמן דו-חמצני
פחמן חד-חמצני
תחמוצות גופרית
תחמוצות מתכת

חומרים בעירה מסוכנים

5.3 שימוש לבאים

יש בודד מהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין : **פעולות הגנה מיוחדות לבאים** לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא השרה מתאימה.

על לבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשרני נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים חמימים.

חלק 6: אמצעי דhireות לענן תאונה או תקלת**6.1 אמצעי דhireות אישים, ציוד מגן וניהלי חירום**

אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא השרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצוקתים לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכו עלי. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבות מנסם מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

לחירום :

לעובדים שאינם מספקים שירותים אם נדרש ביגוד מתקzu לטיפול בגלויה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירותים חירום".

יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבזבז. יש להודיע לרשות הRELONTOOT אם המוצר גרם לדיחום סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר).

6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי

יש להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להמלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחלוון, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להוסף גז בחומר יבש לא פעיל ולסלק במקל פסולת מתאימים. יש לסלק באמצעות קבלן מושהה לטילוק פסולת.

גילשה קטנה :

יש להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להתקרב לפוליטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביבוב, לנטייה המים, למרתפים ולאזורי סגורים. יש לשטוף גלישות במתיקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מושהה לטילוק פסולת. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שガלש. יש להיכל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

גילשה בקנה מידה גדול :

חלק 6: אמצעי זהירות לענן תאונה או תקלת

6.4 הפניה לסייעים האחרים :

יש לעין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקורה חירום.
יש לעין בסעיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מתאים.
יש לעין בסעיף 13 למידע נוספת על טיפול בפסולת.

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

יש לחבוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אין לבלווע. יש להימנע מגע עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אנשים או רסס. יש לשמר בכל המקור או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכלים ריקים מכילים שירים של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר בכל.

יש לאסור אכילה, שתיה וuishן באזוריים שבהם מטפלים, מאחסנים ומבדדים חומר זה. על העובדים להחזק את ידיהם וכפניהם לפני אכילה, שתיה וuishן. יש להפסיק בגדים מהוזמים וכיוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי היגינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאיימות כלשהן

יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: -70 אל 40°C (104°F-94°C). ח"י מדף: 24 חודשים. יש לאחסן בכל המקור, הרחק מאור שמש ישיר, באזורי יבש, קרייר ומואורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך 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 זמין.
פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי :
לא זמין.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. המידע מסופק בהתאם לשימושים הנפוצים במוצר. יתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול במצבים אחרים או שימושים אחרים אשר עלולים להעלות את רמת החשיפה של העובד או את השחרור הסביבתי.

8.1 משתמשי בקרה

מגבליות חשיפה תעסוקתית
לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

תהליכי ניטור מומלצים :
יש להתייחס לתקנים הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיתת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיקחות למסמכי ההדרכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMEls

אין אירופי DNELs/DMEls זמינים.

PNEC

אין אירופי PNEC זמין.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

אוורור כללי טוב אמר לספק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. **בקרות הנדסיות מתאימות :**

אמצעי הגנה אישיים

אמצעי היגינה :
יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למקום עמדת העבודה.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון איש

יש להשתמש במכשירי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערצת סכנת המזביעה על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתקנות נזול, RSS, גזים או אבק. אם יש אפשרות ל מגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכת מזביעה על קר שנחוצה רמת גבואה יותר של הגנה: משלבי מגן מפני התזת צימיקלים.

הגנת העור והגוף

יש לעוטות כפפות חסינות לכימיים ואוטומוטות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים : **הגנת ידיים** כימיים, אם הערכת הסכנה מזביעה על קר שהדבר נכון. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי' יצרן הcpfotot, יש לבדוק אם ה cpfotot עדין מוגנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצרי ה cpfotot. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך לבדוק את זמן ההגנה של ה cpfotot. EN374 to tested gloves suitable Wear.

כפפות ניטריל. עובי 0.3 ווח (מינימום).

יש לבחור בצד ימין מגן אישו לגוף בתבוסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

יש לבחור הנעלת מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בתבוסס על המשימה שיש לבצע : **הגנת אחורית על העור** והסיכון הכרוכים בכך.

לא נדרש מנסח בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לירידים מעל : **הגנת מערכת הנשימה** למוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במושגים מתאימים ומואושרים.

יש לבדוק פליטות מיוחד אווור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינוי הנדסיים בצד התהלייר על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקובלות.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות

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

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכיימות בסיסיות

מקרה

| | |
|--|----------|
| : מצב פיזי | низול. |
| : צבע | חום. |
| : ריח | דמי שקד. |
| : סף ריח | לא זמן. |
| : נקודות המסה/קפיאה | לא זמן. |
| : נקודות נזילות | -42°C. |
| : נקודות רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה | לא זמן. |

| | |
|----------------------------------|---------|
| : דליקות | לא זמן. |
| : גבול פיצוץ עליון ותחתון | לא זמן. |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| : נקודות הבזקה | מכסה פתוחה: לא רלוונטי. |
| : טמפרטורת הצתה עצמית | לא זמן. |

| | |
|---------------------------|---------|
| : טמפרטורת התפרקות | לא זמן. |
|---------------------------|---------|

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| : דרגת הגבה (H_c) | 8.5 אל 9.2 [רכיב] (w/a: %) (5%: |
|------------------------------------|---------------------------------|

| | |
|-----------------|--|
| : צמיגות | динמי (טמפרטורת החדר): לא זמן. קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמן. קינמי (40°C): 65 /s ² mm ² |
|-----------------|--|

| | |
|--------------------------------|---------|
| : מסירות, ביצוע המmisים | לא זמן. |
|--------------------------------|---------|

| | |
|----------------------|---------|
| : מסירות במים | לא זמן. |
|----------------------|---------|

| | |
|---|-------------|
| : מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) | לא רלוונטי. |
|---|-------------|

| | |
|-------------------|---------|
| : לחץ אדים | לא זמן. |
|-------------------|---------|

| | |
|-----------------------|---------|
| : צפיפות יחסית | לא זמן. |
|-----------------------|---------|

| | |
|-----------------|------------------------------|
| : צפיפות | 0.96 גרם לסמ"ק [68°F (20°C)] |
|-----------------|------------------------------|

| | |
|----------------------|---------|
| : צפיפות אדים | לא זמן. |
|----------------------|---------|

חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכימיות**תוכנות החלקיקים**

לא רלוונטי.

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

לא זמין.

: תוכנות פיציות

לא זמין.

: תוכנות חימצון**9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים**

לא רלוונטי.

חלק 10: יציבות וריאקטיביות**10.1 תגובתיות**

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

10.2 יציבות כימית

ח'י מס' דף: 24 חדשים.

10.3 אפשרות לተגובהות מסוכנת

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 תוצרי פירוק מסוכנים

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא יוווצרו תוצרי פירוק מסוכנים.

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

| שם מוצר/מרכיב | תוצאה | מינים | מבנה | חשיפה |
|---|---------------------|--------------|-----------------------|--------|
| Sulfonic acids, petroleum, sodium salts | LD50 עורי | ארנבת | < 5000 מ"ג לק"ג | - |
| 1-phenoxypropan-2-ol | LD50 פומי | חולדה | > 5 גרם לק"ג | - |
| | LC50 שאיפה אבק ורסס | חולדה | > 5 מ"ג לליטר | 4 שעות |
| | LD50 עורי | חולדה | > 2000 מ"ג לק"ג | - |
| | LD50 פומי | חולדה | > 2830 מ"ג לק"ג | - |
| potassium hydroxide | LD50 פומי | חולדה | 333 אל 333 מ"ג לק"ג | - |
| pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt | LD50 עורי | ארנבת | 1800 מ"ג לק"ג | - |
| 2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one | LD50 פומי | חולדה - נקבה | 1208 מ"ג לק"ג | - |
| | LD50 עורי | חולדה | 2000 מ"ג לק"ג | - |
| | LD50 פומי | חולדה | 4732 אל 4267 מ"ג לק"ג | - |

מסקנות/סיכום

לא זמין.

הערכות של רעליות חריפה

| שם מוצר/מרכיב | פומי (מ"ג לק"ג) | עורי (מ"ג לק"ג) | שאיפה (גדיים) (חלקיים) (במיליאן) | שאיפה (אדיטים) (מ"ג לליטר) | שאיפה (אדיטים) (מ"ג) | שאיפה (אבק ורסס) (מ"ג לליטר) |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|---|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Blasocut Kombi | 22935.8 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 1-phenoxypropan-2-ol | 2830 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| potassium hydroxide | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt | 500 | 790 | N/A | N/A | N/A | 0.5 |

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)**גירוי/קורוזיה**

| תאיית | חומר | חיפה | דיגוף | מינימ | תוצאה | שם מוצר/מרכיב |
|-------|----------------|------|-------|--------|---|---------------------|
| - | 24 שניות 1 mg | - | - | ארנבת | uninim - גורם לגירוי מתון עור - גורם לגירוי חמור | potassium hydroxide |
| - | 24 שניות mg 50 | - | - | שריקן | עור - גורם לגירוי חמור | |
| - | 24 שניות mg 50 | - | - | בן אדם | עור - גורם לגירוי חמור | |
| - | 24 שניות mg 50 | - | - | ארנבת | עור - גורם לגירוי חמור | |

מסקנות/סיכום

עור :

uninim :

Hc - משמש לסיווג

Hc - משמש לסיווג

גושש דרכי הנשימה או העור

לא זמין.

טוטגניות

לא זמין.

ברצינוגניות

לא זמין.

רעילות לרבייה

לא זמין.

רעילות טרטוגנית

לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

לא זמין.

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

לא זמין.

לא זמין.

שם מוצר/מרכיב**קטgorיה****נתיב חשיפה****איברי מטרה**

pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt

קטgorיה 1

-

מערכת העצבים

מידע על דרכי חשיפה אפשריות

- : במקורה של מגע עם העיניים גורם לגירוי חמור בעיניים.
- : שאיפה לאירועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- : מגע עם העור לאירועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- : בליעה לאירועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

נכחות פוטנציאלים חרופים לבリアות**במקורה של מגע עם העיניים**

התסמנים החරיגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

דמעות

אדומותיות

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים**במקורה של מגע עם העיניים**

כאב או גירוי

דמעות

אדומותיות

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

שאייה**מגע עם העור****בליעה****בדיקות מושרים ומידדים ונבדקים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך****חשיפה לטווח קצר**

לא זמין.

השפעות מידיות אפשריות

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

: השפעות מושבות אפשריות לא זמן.

חשיפה לטוח ארכוב

לא זמן.

: השפעות מיידיות אפשריות לא זמן.

לא זמן.

: השפעות מושבות אפשריות לא זמן.

לא זמן.

מסכנות/סיכון:

: כללי לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

: קרצינוגניות לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

: מוטגניות לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

: רעליות לרבייה לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

11.2 מידע על סיכון אחרים**11.2.1 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדווריני**

לא זמן.

11.2.2 מידע אחר

לא זמן.

חלק 12: מידע סביבתי**12.1 רעליות**

| חשיפה | זמן | מינימום | תוצאה | שם מוצר/מרכיב |
|---------|--------|---------|---------------------------|---------------------------------------|
| 96 שעות | אצה | | EC50 < 100 מ"ג לליטר | 1-phenoxypropan-2-ol |
| 96 שעות | דג | | EC50 220 אל 460 מ"ג לליטר | pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt |
| 48 שעות | דפנינה | | LC50 370 מ"ג לליטר | |
| 72 שעות | אצה | | EC50 0.0012 מ"ג לליטר | |
| 48 שעות | דפנינה | | EC50 0.0088 מ"ג לליטר | 2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one |
| 72 שעות | אצה | | EC50 0.45 מ"ג לליטר | |
| 48 שעות | דפנינה | | LC50 0.093 מ"ג לליטר | |
| 96 שעות | דג | | LC50 0.15 מ"ג לליטר | |

מסכנות/סיכון:

לא זמן.

12.2 עמידות ופריקות**מסכנות/סיכון:**

לא זמן.

12.3 מידת הטרונות במערכות ביולוגיות

| פוטנציאלי | BCF | LogP _{ow} | שם מוצר/מרכיב |
|-----------|-----|--------------------|-----------------------|
| נמוך | - | 1.41 | 1- phenoxypropan-2-ol |

12.4 נידות בקרקע

לא זמן.

: מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc})

לא זמן.

: נידות

12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-PvB

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

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדווריני

לא זמן.

חלק 12: מידע סביבתי**12.7 השפעות שליליות אחרות**

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כלליים. יש לעיין ברשימה השימושים המזהמים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המופיע בתסריטי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**מוצר**

יש להימנע מליצור פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייבות או כל תוצר : **שיטות סילוק** לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתרטם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלק באמצעות קובל סילוק פסולת מושה את עופדי המוצריים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת 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 07* | mineral-based machining oils free of halogens (except emulsions and solutions) |
| 12 01 09* | machining emulsions and solutions free of halogens |

אריזה

יש להימנע מליצור פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האrizות. יש לשkill שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפחות את החומר והאריזה בטרחה. יש לנקיוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים : **חומרים מיוחדים** שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו שיירם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת 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. | 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 קבוצת אריזה | - | - | - | - |
| 14.5 סיכונים לסביבה | לא. | כ.א. | No. | No. |

מידע נוספת

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

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים להובלה במתכונים המשמש: תמיד יש להוביל במכלים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליה.

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**

: פליוטות תעשייתיות (מניעה
ובקרת זיהום משולבות) - אוויר
לא מופיע ברשימה

: פליוטות תעשייתיות (מנעה
ובקרת זיהום משולבות) - מים
לא מופיע ברשימה

: מבשרי נפץ
לא רלוונטי.

חומרים מדלדי אוזן (EU/1005/2009 (EU))
לא מופיע ברשימה.

הסכם מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)
לא מופיע ברשימה.

מזהמים ארגניים עמידים
לא מופיע ברשימה.

הוראת Seveso
 מוצר זה אינו נמצא בפייקוח לפי Directive Seveso.

תקנות בינלאומיות
רשימת אמנת הנשק הכימי, תכניות II, I, ו-III כימיקלים
לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול מונטראול
לא מופיע ברשימה.

אמנת שטוקהולם **בנושא מזהמים ארגניים עיקשים**
לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם **בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)**
לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול UNECE Aarhus **על מזהמים ארגניים עמידים (POP)** **ומתכות CBDOT**
לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מציבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: **קיצורים וראשי תיבות**
ATE = הרכבת רעליות חירפה
DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת
DNEL = רמת ללא נזק נגזרת
הצחתה EUH = הצחתת סיכון ספציפי ל-CLP
N/A = לא זמין
PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל
PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק
RRN = מספר רישום REACH
SGG = קבוצת הprdда
BvPvB = עיקש מאוד ועל רמת הצבורות ביולוגית גבוהה

נהול המשמש להגדרת הסיווג

| דרוג | הנמקה |
|---|-------------|
| נזק חמור או גריי חמור לעיניים - קטגוריה 2 | שיעור מומחה |

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

חלק 16: מידע אחר

: תאריך פרסום קודם

30. מאי 2024

: גרסה

3.01

: שם האחראי

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקרוא

למייבט ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברת בת שלו, לא יישאו בחבות כלשיי 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 בזיהירות. למרות שסיכונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שהסיכונים היחידים הקיימים.