

חלק 1: זיהוי החומר המסוכן וזהות היצרן, היבואן הסוכן או המשווק**1.1 מזהה מוצר**

| | |
|---------------------|-----------------------|
| שם המוצר : | Blasocut BC 935 Kombi |
| UFI : | F03V-5J9R-1505-E8M7 |
| סעיף No. : | 01935-04 |
| סוג מוצר : | נוזל. |
| אמצעי זיהוי אחרים : | לא זמין. |

1.2 שימושים מזהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

| | |
|------------------------------|--|
| שימושים מזהים | לשימוש תעשייתי בלבד. נוזלי עיבוד מתכת |
| שימושים שאינם מומלצים | שימוש צרכני. |

1.3 פרטי הספק של גיליון נתוני הבטיחות

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

פרטי הספק :

| | |
|---|------------------|
| כתובת הדוא"ל של האדם האחראי לגיליון נתוני בטיחות זה | reach@blaser.com |
|---|------------------|

1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום**גוף ייעוץ 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, תיוג, סימון ואריזה**

נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2

המוצר מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואריזה. עיין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבריאות והתסמינים.

2.2 אלמנטים של התווית**איורי סיכון :**

| | |
|----------------|----------------------------------|
| מילת אזהרה : | אזהרה |
| הודעות סיכון : | H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים. |

הודעות על אמצעי זהירות

חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

| | |
|-----------------------|--|
| מניעה : | P280 - הרכב משקפי מגן או מגן פנים. |
| תגובה : | P305 + P351 + P338 - במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בזהירות במים במשך דקות אחדות. הסר עדשות מגע, אם ישנן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף. P313 + P337 - אם הגירוי בעיניים אינו חולף: קבל ייעוץ רפואי. |
| אחסנה : | לא רלוונטי. |
| סילוק : | לא רלוונטי. |
| מרכיבי תווית נוספים : | לא רלוונטי. |

דרישות אריזה מיוחדות

מכלים שיתאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים. לא רלוונטי.

הודעת מגע בנושא סכנה. לא רלוונטי.

2.3 סיכונים אחרים

המוצר עומד בקריטריונים של PBT או vPvB. תערובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או vPvB. לא ידוע.

סיכונים אחרים שאינם מדורגים:

סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים

3.2 תערובות

תערובות

| שם מוצר/מרכיב | מזהים | % | דירוג | ריכוז ספציפי מגבלות, גורמים מכפילים (M-) רעילות חריפה (ATEs) (factors) והערכות | סוג |
|--|---|-----|---|--|-----|
| 2,2'-(methylimino)diethanol | EC: 203-312-7 CAS: 105-59-9 | ≤10 | נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 | - | [1] |
| 1-phenoxypropan-2-ol | EC: 212-222-7 CAS: 770-35-4 | ≤10 | נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 | - | [1] |
| Sulfonic acids, petroleum, sodium salts | EC: 271-781-5 CAS: 68608-26-4 | ≤10 | נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 | - | [1] |
| Fatty acids, C18-unsatd., trimers, mixed esters with 2-ethyl-1-hexanol and polyethylene glycol mono-Me ether | CAS: 173832-45-6 | ≤5 | מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3 | - | [1] |
| 2-dibutylaminoethanol | EC: 203-057-1 CAS: 102-81-8 | ≤3 | רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 רעילות חריפה (עורי) - קטגוריה 4 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1C נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה (גירוי דרכי הנשימה) - קטגוריה 3 | ATE [בליעה] = 1070 מ"ג לק"ג ATE [מגע עם העור] = 1680 מ"ג לק"ג | [1] |
| 2-amino-2-methylpropanol | EC: 204-709-8 CAS: 124-68-5 מדד: 603-070-00-6 | ≤3 | קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 מסוכן לסביבת מים, גורם | - | [1] |

סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים

| | | | | | |
|---|-----------------|----------|---|---|-----|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α - (carboxymethyl)- ω -[(9Z)- -9-octadecen-1-yloxy]- | CAS: 57635-48-0 | ≤ 3 | סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1 | - | [1] |
|---|-----------------|----------|---|---|-----|

מידע נוסף:

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

על פי מיטב ידיעתנו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסווגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבריאות או לסביבה, שהם חומרי PBT, vPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעה להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושליפיקם הם מצריכים דיווח בפרק זה.

סוג

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

מגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישנן, הן מפורטות בפרק 8.

חלק 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 העפעף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסירן. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית.

שאיפה: יש להימנע מנשימת אדים או רסס. אם הנפגע אינו נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך. ייתכן שיהיה מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם הנזקים לבריאות נמשכים או שהם חמורים. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עזרה רפואית באופן מיידי. יש לשמור על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט. במקרה של שאיפת תוצרי התפרקות בשריפה, התסמינים עלולים להיות מושהים. ייתכן שיהיה צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

מגע עם העור: יש לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והנעליים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחשים תסמינים. יש לכבס את הבגדים לפני השימוש החוזר בהם. יש לנקות את הנעליים בקפידה לפני השימוש מחדש בהן.

בליעה: יש לשטוף את הפה במים. הסר שיניים ותותבות אם ישנן. במקרה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשקות אותו בכמויות קטנות של מים. יש להפסיק אם הנפגע חש בחילה, משום שהקאה עלולה להיות מסוכנת. אין לגרום להקאה אלא אם הצוות הרפואי הורה לעשות זאת. אם אירעה הקאה, יש להחזיק את הראש נמוך כדי שקיא לא יחדור לריאות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם הנזקים לבריאות נמשכים או שהם חמורים. לעולם אין לתת לאדם חסר הכרה לבלוע משהו. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עזרה רפואית באופן מיידי. יש לשמור על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

הגנת מגישי עזרה ראשונה: אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה. ייתכן שיהיה מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה לפה.

4.2 תסמינים/נזקים המשמעותיים ביותר, החריפים והמושהים

סימנים/תסמינים של חשיפת יתר

במקרה של מגע עם העיניים: התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
כאב או גירוי
דמיעה
אדמומיות
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

הערות לרופא: במקרה של שאיפת תוצרי התפרקות בשריפה, התסמינים עלולים להיות מושהים. ייתכן שיהיה צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

טיפולים ספציפיים: אין טיפול ספציפי.

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

יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדליקה הסביבתית.

: אמצעי הכיבוי המתאימים

לא ידוע.

: אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליית לחץ והמכל עלול להתפוצץ.

: סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת

: מוצרי בעירה מסוכנים

תוצרי התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:

פחמן דו-חמצני

פחמן חד-חמצני

תחמוצות חנקן

תחמוצות גופרית

תחמוצות מתכת

5.3 יעוץ לכבאים

יש לבודד במהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה.

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

חלק 6: אמצעי זהירות לענין תאונה או תקלה**6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום**

אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שגלש ואין לדרוך עליו. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבוש מנשם מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

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

: למספקים סיוע בשעת חירום

יש למנוע את פיזור החומר שגלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב. יש להודיע לרשויות הרלוונטיות אם המוצר גרם לזיהום סביבתי (ביוב, אפיקי מים, אדמה או אוויר).

: 6.2 אמצעי מנע סביבתיים

6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי

יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למהול במים ולנגב אם החומר מסיס במים. לחלופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספיג בחומר יבש לא פעיל ולסלק במכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לסילוק פסולת.

: גלישה קטנה

יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להתקרב לפליטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביוב, לנתיבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לסילוק פסולת. חומר סופג מזהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שגלש. יש להכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמיקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח במכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

: גלישה בקנה מידה גדול

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.

: 6.4 הפניה לסעיפים האחרים

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

אמצעי הגנה: יש לחבוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אין לבלוע. יש להימנע ממגע עם העיניים, העור והבגדים. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לשמור במכל המקורי או בחלופה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכלים ריקים מכילים שיירים של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במכל.

יעוץ בנושא היגיינה תעסוקתית כללית: יש לאסור אכילה, שתייה ועישון באזורים שבהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם לפני אכילה, שתייה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וציוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגיינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאימות כלשהן

יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 70-°C (40-°F) או 104°F. חיי מדף: 24 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קריר ומאוורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמור על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באריזה 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 למגזר התעשייתי: לא זמין.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

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

8.1 משתני בקרה

מגבלות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

תהליכי ניטור מומלצים: יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיפת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כלליות לביצוע תהליכים למדידת חומרים כימיים) תיידרש גם התייחסות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMELs

אין אירועי DNELs/DMELs זמינים.

אירועי PNEC

אין אירועי PNEC זמין.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

בקורות הנדסיות מתאימות: אזור כללי טוב אמור להספיק כדי לשלוט על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר.

אמצעי הגנה אישיים

אמצעי היגיינה: יש לרחוץ ידיים לפני אכילה, עישון ושימוש בשיירותים 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 למיקום עמדת העבודה.

הגנה על העיניים/הפנים: יש להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערכת סכנה המצביעה על כך שיש צורך למנוע חשיפה להתזות נוזל, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות למגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על כך שנחוצה רמת גבוהה יותר של הגנה: משקפי מגן מפני התזת כימיקלים.

הגנת העור והגוף

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

- יש לעטות כפפות חסינות לכימיקלים ואטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הכפפות, יש לבדוק אם הכפפות עדיין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדירת כל חומר של כפפה עשוי להשתנות בין יצרני הכפפות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך בדיוק את זמן ההגנה של הכפפות. EN374 to tested gloves suitable Wear (מינימום). כפפות ניטריל. עובי 0.3 mm (מינימום).
- יש לבחור בצידוד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכונים הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.
- יש לבחור הנעלה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והסיכונים הכרוכים בכך.
- לא נדרש מנשם בתנאים רגילים ומיועדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במנשמים מתאימים ומאושרים.
- יש לבדוק פליטות מצידוד אוורור או צידוד עבודה לזוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי עשן, מסננים או שינויים הנדסיים בצידוד התהליך על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקובלות.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

אם לא צוין אחרת, תנאי מדידת כל התכונות הנם בטמפרטורה ולחץ תקינים.

9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

| | <u>מראה</u> |
|-----------------------------------|--|
| מצב פיזי : | נוזל. |
| צבע : | חום. |
| ריח : | דמוי אמין. |
| סף ריח : | לא זמין. |
| נקודת המסה/קפיאה : | לא זמין. |
| נקודת נזילות : | -30°C |
| נקודת רתיחה ראשונית וטווח רתיחה : | לא זמין. |
| דליקות : | לא זמין. |
| גבול פיצוץ עליון ותחתון : | לא זמין. |
| נקודת הבזקה : | מכסה פתוח: 132°C (269.6°F) |
| טמפרטורת הצתה עצמית : | לא זמין. |
| טמפרטורת התפרקות : | לא זמין. |
| דרגת הגבה (pH) : | 8.7 אל 9.7 (ריכוז. %) (w/w: 5%) |
| צמיגות : | דינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמטי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמטי (40°C): $77\text{ s}^2\text{mm}$ |
| מסיסות, בציון הממיסים : | לא זמין. |
| מסיסות במים : | לא זמין. |
| מקדם חלוקה (n - אוקטאנול: מים) : | לא רלוונטי. |
| לחץ אדים : | לא זמין. |
| צפיפות יחסית : | לא זמין. |
| צפיפות : | 0.95 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)] |
| צפיפות אדים : | לא זמין. |
| גודל חלקיק חציוני : | לא רלוונטי. |

9.2 מידע אחר

9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי

חלק 9: תכונות פיסיקליות וכימיות

לא זמין. : תכונות פציצות

לא זמין. : תכונות חימצון

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

לא רלוונטי.

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובתיות עבור מוצר זה או מרכיביו. : 10.1 תגובתיות

חיי מדף: 24 חודשים. : 10.2 יציבות כימית

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובות מסוכנות לא יתרחשו. : 10.3 אפשרות לתגובות מסוכנות

אין נתונים ספציפיים. : 10.4 תנאים ומצבים שיש למנוע

אין נתונים ספציפיים. : 10.5 ציוד לא תואם

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא ייווצרו תוצרי פירוק מסוכנים. : 10.6 תוצרי פירוק מסוכנים

חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

11.1 מידע על ההשפעות הרעילות

רעילות חריפה (אקוטית)

| שם מוצר/מרכיב | תוצאה | מינים | מינון | חשיפה |
|---|--------------------|-------|----------------|--------|
| 2,2'-(methylimino)diethanol | LD50 עורי | ארנבת | <2000 מ"ג לק"ג | - |
| | LD50 פומי | חולדה | 4780 מ"ג לק"ג | - |
| 1-phenoxypropan-2-ol | LC50 שאיפה אבק ורס | חולדה | <5 מ"ג לליטר | 4 שעות |
| | LD50 עורי | חולדה | <2000 מ"ג לק"ג | - |
| | LD50 פומי | חולדה | 2830 מ"ג לק"ג | - |
| Sulfonic acids, petroleum, sodium salts | LD50 עורי | ארנבת | <5000 מ"ג לק"ג | - |
| | LD50 פומי | חולדה | <5 גרם לק"ג | - |
| 2-dibutylaminoethanol | LD50 עורי | ארנבת | 1680 מ"ג לק"ג | - |
| | LD50 פומי | חולדה | 1070 מ"ג לק"ג | - |
| 2-amino-2-methylpropanol | LD50 עורי | ארנבת | <2000 מ"ג לק"ג | - |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(carboxymethyl)-ω-[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]- | LD50 עורי | ארנבת | <2000 מ"ג לק"ג | - |
| | LD50 פומי | חולדה | <2000 מ"ג לק"ג | - |

לא זמין. : מסקנות/סיכום

הערכות של רעילות חריפה

| שם מוצר/מרכיב | פומי (מ"ג לק"ג) | עורי (מ"ג לק"ג) | שאיפה (גזים) (חלקים במיליון) | שאיפה (אדים) (מ"ג לליטר) | שאיפה (אבק ורס) (מ"ג לליטר) |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Blasocut BC 935 Kombi | 42800.0 | 67200.0 | N/A | N/A | N/A |
| 2,2'-(methylimino)diethanol | 4780 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 1-phenoxypropan-2-ol | 2830 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2-dibutylaminoethanol | 1070 | 1680 | N/A | N/A | N/A |

גירוי/קורוזיה

| שם מוצר/מרכיב | תוצאה | מינים | דירוג | חשיפה | תצפית |
|-----------------------|------------------------|-------|-------|--------------|-------|
| 2-dibutylaminoethanol | עור - גורם לגירוי חמור | ארנבת | - | 24 שעות 5 mg | - |
| | עור - גורם לגירוי חמור | ארנבת | - | 500 mg | - |

מסקנות/סיכום

חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

pH - משמש לסיווג : עור

pH - משמש לסיווג : עיניים

גשוש דרכי הנשימה או העור

לא זמין.

מוטגניות

לא זמין.

קרצינוגניות

לא זמין.

רעילות לרבייה

לא זמין.

רעילות טרטוגנית

לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

| שם מוצר/מרכיב | קטגוריה | נתיב חשיפה | איברי מטרה |
|-----------------------|-----------|------------|-------------------|
| 2-dibutylaminoethanol | קטגוריה 3 | - | גירוי דרכי הנשימה |

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לא זמין.

סיכון לשאיפה

לא זמין.

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

נזקים פוטנציאליים חריפים לבריאות

גורם לגירוי חמור בעיניים.

במקרה 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.

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

דמיעה

אדמומיות

אין נתונים ספציפיים.

במקרה של מגע עם העיניים : אין נתונים ספציפיים.

שאיפה : אין נתונים ספציפיים.

מגע עם העור : אין נתונים ספציפיים.

בליעה : אין נתונים ספציפיים.

נזקים מושהים ומיידיים ונזקים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך**חשיפה לטווח קצר**

לא זמין.

לא זמין.

חשיפה לטווח ארוך

לא זמין.

לא זמין.

נזקים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

לא זמין.

לא זמין.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

מסקנות/סיכום : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

כללי : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

קרצינוגניות : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

מוטגניות :
רעילות לרבייה :

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

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

לא זמין.

11.2.2 מידע אחר

לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי**12.1 רעילות**

| שם מוצר/מרכיב | תוצאה | מינים | חשיפה |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------|
| 1-phenoxypropan-2-ol | EC50 < 100 מ"ג לליטר | אצה | 96 שעות |
| | EC50 220 אל 460 מ"ג לליטר | דג | 96 שעות |
| | LC50 370 מ"ג לליטר | דפניה | 48 שעות |
| 2-dibutylaminoethanol | חמור EC10 6.9 מ"ג לליטר | צמחים הגדלים במים | 72 שעות |
| | חמור EC50 21 מ"ג לליטר | צמחים הגדלים במים | 72 שעות |
| | חמור EC50 73.7 מ"ג לליטר מי שתייה | דפניה - <i>magna Daphnia</i> | 48 שעות |
| | חמור LC50 29 מ"ג לליטר | דג | 96 שעות |
| | כרוני NOEC 4.4 מ"ג לליטר | דפניה | 21 ימים |
| 2-amino-2-methylpropanol | LC50 193 מ"ג לליטר | דפניה | 48 שעות |

מסקנות/סיכום

לא זמין.

12.2 עמידות ופריקות

מסקנות/סיכום

לא זמין.

12.3 מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

| שם מוצר/מרכיב | LogP _{ow} | BCF | פוטנציאלי |
|-----------------------------|--------------------|-----|-----------|
| 2,2'-(methylimino)diethanol | -1.08 | - | נמוך |
| 1-phenoxypropan-2-ol | 1.41 | - | נמוך |
| 2-dibutylaminoethanol | - | <39 | נמוך |
| 2-amino-2-methylpropanol | -0.63 | - | נמוך |

12.4 ניידות בקרקע

מקדם חלוקת עפר/מים (ocK) :

לא זמין.

ניידות :

לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-vPvB

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

12.6 תכונות הגורמות לשיבוש אנדוקריני

לא זמין.

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 ברשימת השימושים המזוהים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמין המסופק בתסריטי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**מוצר**

שיטות סילוק : יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיסות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עודפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשויות 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) machining emulsions and solutions free of halogens |
| 12 01 09* | |

אריזה

שיטות סילוק : יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האריזות. יש לשקול שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר.

אמצעי זהירות מיוחדים : חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. ייתכן שמכלים ריקים או צינורות יכילו שרידים של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שגלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב.

חלק 14: שינוע

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

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש : הובלה במתקני המשתמש: תמיד יש להוביל במכלים 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 בתפזורת 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

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

פליטות תעשייתיות (מניעה ובקרת זיהום משולבות) - מים לא מופיע ברשימה

מבשרי נפץ לא רלוונטי.

חלק 15: חקיקה ותקינה**חומרים מדלדלי אוזון (EU/1005/2009)**

לא מופיע ברשימה.

הסכמה מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)

לא מופיע ברשימה.

מזהמים אורגניים עמידים

לא מופיע ברשימה.

הוראת Seveso

מוצר זה אינו נמצא בפיקוח לפי Directive Seveso.

תקנות בינלאומיות**רשימת אמנת הנשק הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלים**

| מצב | שם המרכיב | שם רשימה |
|--------------|----------------------|---------------|
| מופיע ברשימה | Methyldiethanolamine | לוח זמנים III |

פרוטוקול מונטריאול

לא מופיע ברשימה.

אמנת שטוקהולם בנושא מזהמים אורגניים עיקשים

לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול Aahus UNECE על מזהמים אורגניים עמידים (POP) ומתכות כבדות

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מצביע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

קיצורים וראשי תיבות :

ATE = הערכת רעילות חריפה

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 צפוי ללא נזק

RRN = מספר רישום REACH

SGG = קבוצת הפרדה

vPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

נוהל המשמש להגדרת הסיווג

| הנמקה | דירוג |
|-------------|--|
| שיפוט מומחה | נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 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).

3. יוני 2024 : תאריך הדפסה

3. יוני 2024 : תאריך פרסום/ תאריך הגרסה

3. יוני 2024 : תאריך פרסום קודם

3.07 : גרסה

Product Stewardship Blaser Swissslube AG : שם האחראי

הודעה לקורא

חלק 16: מידע אחר

למיטב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברת בת שלו, לא יישאו בחבות כלשהי לדיוק או לשלמות המידע הכלול במסמך זה. הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להוות סיכונים לא ידועים ויש להשתמש בהם בזהירות. למרות שסיכונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים הקיימים.