

גילוֹן נטוּן בטיחוֹת

Blaser.
SWISSLUBE

Blasocut GR 50

חלק 1: זיהוי החומר(msocn) וזהות היצן, היבואן הסוכן או המשווק

מזהה מוצר 1.1

Blasocut GR 50

VTSC-094K-200P-S12J

010501

נוזל.

לא זמין.

: שם המוצר

UFI :

: סעיף סנו.

: סוג מוצר

: אמצעי זיהוי אחרים

1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

שימושים מזוהים

לשימוש תעשייתי בלבד.

נדיל עיבוד מתכת

שימושים שאינם מומלצים

שימוש צרכני.

1.3 פרטי הספק של גילוֹן נטוּן בטיחוֹת

: יצן

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 לגילוֹן נטוּן בטיחות זה

reach@blaser.com

1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

גוף "יעוץ לאומי/מרכז רעליזם

ספוק

: מספר טלפון

+44 1235 239670 (24h/7d)

חלק 2: סיכון החומר(msocn)

2.1 דירוג החומר או התערובת

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

קטרזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2

נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2

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

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

עיין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והתסמיינים.

: אירורי סיכון



: מילת אזהרה

אזהרה

2.2 אלמנטים של התווית

Blasocut GR 50

חלק 2: סיכוני החומר המוסף**: הودעות סיכון**

H319 - גורם לגירוי בעור.

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים.

H412 - מזיק לחץ במים עם השפעות ממושכות.

הודעות על אמצעי זהירות**: מניעה**

P280 - לבש כפפות מגן. הרכב משקפי מגן או מגן פנים.

P273 - מנע פליטה ללביבה.

P264 - רחץ היבט לאחר הטיפול.

: תגובה

P352 + P302 - במקרה של מגע עם העור: שטוף בהרבה מים.

P364 + P362 - הסר את הבגדים המזהמים ושתוף אותם לפני שימוש חזרה.

P351 + P305 + P338 - במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בזיהירות במים במשך דקوت אחת.

הסר עדשות מגע, אם ישן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף.

P313 + P337 - אם הגירוי בעיניים אינו חולף: קבל ייעוץ רפואי.

: אחסון

לא רלוונטי.

: סילוק

P50 - פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.

: מרכזי תווית נוספיםifs

לא רלוונטי.

דרישות אריזה מיוחדות**: מכליים שייתאימו עם מהדקים
עמידים בפני משחק ילדים**

לא רלוונטי.

: הודעת מגע בנושא סכנה

לא רלוונטי.

2.3 סיכונים אחרים**: המוצר עומד בקריטריונים של
vPvB או PBT**

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

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

לא ידוע.

סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים

תערובת

3.2 תערובות

סוג	רכיב ספציפי מגבלות, גורמים מכפילים (-M (factors רעילות חריפה (ATEs))	דירוג	%	מצהירים	שם מוצר/מרכיב
[1]	=ATE [מ"ג עム העור]= ATE [מ"ג לק"ג] 1851	≤10	-	רעילות חריפה (עור)- קטגוריה 4 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B נזק חמור או גירוי חמור לעינים - קטגוריה 1	201-162-7 :EC 78-96-6 :CAS 603-082-00-1 מدد:
[1]	=ATE [מ"ג לק"ג] 500	≤10	-	רעילות חריפה (פומי)- קטגוריה 4	neodecanoic acid EC: 248-093-9 CAS: 26896-20-8
[1]	-	≤10	-	מסוכן לשביבת מים, גורם סיכון ממשך (כרוני) - קטגוריה 3	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated EC: 614-209-5 CAS: 68002-96-0
[1]	=ATE [מ"ג לק"ג] 500	≤3	-	רעילות חריפה (פומי)- קטגוריה 4 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1C נזק חמור או גירוי חמור לעינים - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטריה -- חשיפה חזורת ונשנית (דרבי העיכול) - קטגוריה 2	2,2'-(cyclohexylimino) bisethanol EC: 224-809-5 CAS: 4500-29-2

סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(carboxymethyl)-ω-(octyloxy)-benzotriazole dicyclohexylamine 1,2-Ethanediamine, N1,N1,N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]	CAS: 53563-70-5 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7 202-980-7 :EC 101-83-7 :CAS מdd: 612-066-00-3	≤ 3 ≤ 1.5 ≤ 0.9 ≤ 0.14	קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 נזק חמור או גירוי חמוץ לעיניהם - קטגוריה 1 רעליות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 נזק חמור או גירוי חמוץ לעיניהם - קטגוריה 2 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2 רעליות חריפה (פומי) - קטגוריה 3 רעילות חריפה (עור) - קטגוריה 2 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B nazk חמור או גירוי חמוץ לעיניהם - קטగורייה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1 רעליות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 רעילות חריפה (שאיפה) - קטגוריה 4 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1	-	-	-
--	---	---	--	---	---	---

מידע נוסף :

תוצר נטרול: שווי משקל של זוגות יוניים לפי REACH סוף V, 4.

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל ריבויים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמוסכמים לבリアות או לשביבה, שהם חומרי PBT, BPhV או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקום העבודה ושל피יך הם מצריים דיוקן בפרק זה.

טוגן

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

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

4.1 תיאור אמצעי העזרה הראשונה

: במקורה של מגע עם העיניים
אש לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעיתים של העפוף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואי.

: שאיפה
של 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 המגיש עצרה לביצוע הנשמה מהפה. יש לפנות לקבלת עזרה רפואי אם הנזקים לריאות נמשכים או שהם חמורים. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התואוששות ולפנות לקבלת עזרה רפואי באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוחה. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט. במקרה של שאיפה תוצרי התפרחות בשירפה, התסמנים עלולים להיות מושהים. יתכן שהייה נדרש להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואי של 48 שעות.

: מגע עם העור
אש לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואי. יש לכבס את הבגדים לפני השימוש החזר בהם. יש לנוקוט את הנעלים בקפידה לפני השימוש מחדש.

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

בליעה: לא לשטוף את הפה במים. הסר שניים תותבות אם ישן. במקרה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשקוט אותו בكمויות 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 להחזיק את הראש נמוך כדי שקייא לא יחוור לריאות. יש לפנות לקבלת עצרה רפואיות אם המזקנים לביריאות נמשכים או שהם חמורים. לעומת זאת לאדם חסר הכרה לבליעת משחו. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עצרה רפואיות באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

הגנת מגישי עצרה ראשונה: אין לנוקט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יתכן שהיה מסוכן עבור אדם המגיש עצרה ראשונה.

4.2 תסמינים/בדיקות המשמעותיים ביותר, החrifים והמושחים

במקרה של מגע עם העיניים:

התסמים החריים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

דמעה

אדמומיות

אין נתונים ספציפיים.

שאייפה: התסמים החריים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי

אדמומיות

אין נתונים ספציפיים.

מגע עם העור:

אין טיפול ספציפי.

בליעה:

4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

במקרה של שאיפת תוכרי התפרקות בשרפיה, התסמים עלולים להיות מושחים. יתכן שהיה צורך **העורות לרופא** להחזק 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: לא השתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.

אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש: לא ידוע.

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

במקרה של שריפה או אם החומר מחומרם, תתרחש עליה לחץ והמלכ עלול להתפוצץ. חומר זה רעל: **סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת לבני חיים** עם נזקים לטוויה ארוך. יש לאוסף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דליפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

מצרי עיריה מסווגים: מצרי התפרקות עלולים לכלול את החומר הבאים:

פחמן דו-חמצני

פחמן חד-חמצני

תחמושות חנקן

5.3 ייעוץ לצבאים

לא מדובר בנסיבות את הזרה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין **פעולות הגנה מיוחדות לצבאים** לנוקט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

אמצעים למיגון הצבאים: אל כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לצבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן 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

לעובדים שאינם מספקים שירות חירום אין נזקוט בכל פעולות הרכוכה בסכנה אשית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מכותרים לא נוחים ולא מוגנים להיכנס לאחור. אין לגעת בחומר שガלש און לדוחר עלי. יש להימנע מנשימת אנשים או רסס. יש לשפוך אווורור מתאים. יש לחבוש מכנס מותאים כאשר האווורור אינו מספיק. יש לבוש ציוד מגן אישי מתאים.

לمسפקים סיוע בשעת חירום אם נדרש ביגוד מוקצע לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירות חירום".

6.2 אמצעי מנע סביבתיים על מניעת פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדיזום סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסייעת המקרה של שחזור בכמותות גדולות.

6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי

גילשה קטנה על הפסק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למחול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחיפוין או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק מכל פסולות מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולות.

גילשה בקנה מידת גודל על הפסק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להתקrab לפוליטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביב, לנטיב המים, למתרפים ואזרחים סגורים. יש לשטוף גילשות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולות. חומר סופג מזהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שガלש. יש להיכל ולאוסף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, רמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניא בccoli סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

6.4 הפניה לסעיפים האחרים יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקרים 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 על להשב ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אין לבלו. יש להימנע מגע עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אנשים או רסס. מנעל פוליטה לשביבה. יש לשמר במכל המקורי או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכלים ריקים מכלים שיירים של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במכל.

יעוץ בנושא היגיינה תעסוקתית על אסור אכילה, שתיה וuishן באזרים שבHAM, מטפלים, מתחנים ועובדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה וuishן. יש להסיר בגדים מהזמינים וצייד מגן לפני כניסה לאזרחי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגיינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאמיות לכישן

לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 32°C (32 אל 104°F). חי מדף: 24 שעות. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזורי יבש, קריר ומאזור היטב, הרחק מחומר לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמר על המכלי סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שננטחו ויש להניחם באופן מניעת דילפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזורה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

7.3 משתמש קצה ספציפיים

לא זמין.

לא זמין.

- המלצות**
- פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי'**

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

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

8.1 משתני בקרה

מගבלות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדד חשיפה ביולוגית

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

לא יודיעים מודיעין חשיפה.

תהליכי ניטור מומלצים

אש להתייחס לתקני הניתו, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיית חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהלכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כלויות לביצוע תהליכי למידדת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי הדרכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMEls

נקודות	אוכלויסיה	ערך	חשיפה	סוג	שם מוצר/מרכיב
מערכת	עובדים	8.5 מ"ג למ"ק	טוווח ארוך שאיפה	DNEL	1-aminopropan-2-oi neodecanoic acid
מערכת	עובדים	29 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום	טוווח ארוך עור	DNEL	
מערכת	עובדים	86 מ"ג למ"ק 17.5 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום	טוווח ארוך שאיפה טוווח ארוך פומי	DNEL	
מערכת	אוכלויסיה כללית	17.5 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום	טוווח ארוך עור	DNEL	
מערכת	אוכלויסיה כללית	25.79 מ"ג למ"ק	טוווח ארוך שאיפה	DNEL	

PNEC

פרט שיטה	ערך	פרט תא	שם מוצר/מרכיב
0.0327 מ"ג לליטר 0.00327 מ"ג לליטר 0.177 מ"ג לליטר 0.0177 מ"ג לק"ג 0.0161 מ"ג לק"ג 3.3 מ"ג לליטר	מי שתיה מי ים משקע מי שתיה משקע מי ים אדמה מתוך לטיפול במים שופcin	1-aminopropan-2-oi	

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

אחור כליל טוב אמר לספק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. :

אמצעי הגנה אישיים

אמצעי היגיינה

אש לרחוץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביוג' מזוהם אפשרי. יש לכבסם בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת ידיים ומקלחות בטיחות בסמוך למקומות עדמת העבודה.

הגנה על העיניים/הפנים

אש 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 ל מגע, יש ללבוש את ציז' המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על קר שנחוצה רמת גבואה יותר של הגנה: משקפי מגן מפני התצת כימיקלים.

הגנת העור והגוף

הגנת הידיים

אש לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואטומות בהתאם לתקנים המואישרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערצת הסכנה מצביעה על קר שהדרב נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי' יצרן הכפפות, יש לבדוק אם הכפפות עדין מגנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשתנות בין יצורי הכפפות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך בדיקן את זמן ההגנה של הכפפות. EN374 to tested gloves suitable Wear .EN374 to tested gloves suitable Wear . עובי 0.3 mm (מינימום).

הגנה על הגוף

אש לבחור בצד ימין מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

הגנה אחרת על העור

אש לבחור הנעלת מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והסיכון הכרוכים בכך.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון איש

לא נדרש מנגנון בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש ב מוצר. אם העובדים חשופים לרכיבים מעלה **הגנת מערכת הנשימה** למוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במושגים מתאימים ומאושרים.

אמצעי זהירות סביבתיים שבדוק פליטות מיוחד אוורור או ציוד עובודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק במושג הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינוי הנדסיים בצד התהילה על מנת להפחית את הפליטות לرمות המקבילות.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכימיות

אם לא צוין אחרת, תנאי מדידת כל התוכנות הנמ בemporato להזקן.

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מראת

: מצב פיזי	נוול.
: צבע	גון בהיר.
: ריח	מאפיין.
: סף ריח	לא זמין.
: נקודת המסחה/קפיאה	לא זמין.
: נקודת גזליות	<0°C
: נקודת רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה	לא זמין.

: דלקות לא זמין.

: גבול פיזycz עליון ותחתון לא זמין.

: נקודת הבזקה מכסה פתוח: לא רלוונטי.

: טמפרטורת הצתה עצמית לא זמין.

: טמפרטורת התפרקות לא זמין.

: דרגת הגבה (H_c) 8.8 אל 9.2 [ריכוז. (% w/w)] 5% (w/w)

: צמיגות ^{אנמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.} קינמטי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמי (40°C): 17 /s²mm²

: מסיות, ב齊ון הממיסים לא זמין.

: מסיות במים לא זמין.

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

: לחץ אדים לא זמין.

: צפיפות יחסית לא זמין.

: צפיפות 1.051 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)]

: צפיפות אדים לא זמין.

תוכנות החלקיים

: גודל חלקיק חיוני לא רלוונטי.

9.2 מידע אחר

9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי

: תוכנות פציצות לא זמין.

: תוכנות חימצן לא זמין.

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

: לא רלוונטי.

חלק 10: יציבות וריאקטיביות**10.1:Tגגובהיות**

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

10.2: יציבות כימית

אי מדף: 24 חודשים.

10.3: אפשרות לתגובהיות מסוכנות

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובה מסוכנת לא יתרחשו.

10.4: תנאים ומצבים שיש למנוע

אין נתונים ספציפיים.

10.5: ציוד לא תואם

אין נתונים ספציפיים.

10.6: תוכרי פירוק מסוכנים

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

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)**11.1: מידע על ההשפעות הרעליות****רעולות חריפה (אקטיטית)**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מיןון	חשיפה
1-aminopropan-2-ol	LD50 עורי LD50 פומי	ארנבת חולדה	1851 מ"ג לק"ג 2098 מ"ג לק"ג	-
neodecanoic acid	LD50 עורי	חולדה	3640 מ"ג לק"ג	-
Alcohols, C16-18,	LD50 פומי	חולדה	2000< מ"ג לק"ג	-
ethoxylated propoxylated				
2,2'-(cyclohexylimino)	LD50 פומי	חולדה	2000< מ"ג לק"ג	-
bisethanol				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(carboxymethyl)-ω-(octyloxy)	LD50 פומי	חולדה	2000< מ"ג לק"ג	-
-				
benzotriazole	LD50 עורי LD50 פומי	ארנבת חולדה	<2000 מ"ג לק"ג 500 מ"ג לק"ג	-
dicyclohexylamine	LD50 עורי LD50 פומי	ארנבת חולדה	200 מ"ג לק"ג 200 מ"ג לק"ג	-
1,2-Ethanediamine, N1,N1, N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	LC50 שאיפה אדים	חולדה	5.8 מ"ג לליטר	4 שעות
	LD50 עורי LD50 פומי	ארנבת חולדה	<2000 מ"ג לק"ג 1951 מ"ג לק"ג	-

מסקנות/סיכום

לא זמן.

הערכתות של רעליות חריפה

שם מוצר/מרכיב	פומי (מ"ג לק"ג)	עורי (מ"ג לק"ג)	שאיפה (גדיים) (חלקים ב מיליון)	שאיפה (אדמים) (מ"ג לליטר)	שאיפה (אבק ורסס) (מ"ג לליטר)
Blasocut GR 50	3610.7	8840.7	N/A	N/A	N/A
1-aminopropan-2-ol	2098	1851	N/A	N/A	N/A
neodecanoic acid	500	3640	N/A	N/A	N/A
2,2'-(cyclohexylimino)bisethanol	500	N/A	N/A	N/A	N/A
benzotriazole	500	N/A	N/A	N/A	N/A
dicyclohexylamine	200	200	N/A	N/A	N/A
1,2-Ethanediamine, N1,N1,N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]	1951	N/A	N/A	11	N/A

גירוי/קורוזיה**מסקנות/סיכום**

: עור

: עיניים

H₃ - משמש לסיווג

H₃ - משמש לסיווג

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)**גושש דרכי הנשימה או העור**

לא זמן.

מוטגניות

לא זמן.

ברצינogenicיות

לא זמן.

רעילות לרבייה

לא זמן.

רעילות טרטוגנית

לא זמן.

מסקנות/סיכום**מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)**

לא זמן.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

איברי מטרה	נתיב חסיפה	קטgorיה	שם מוצר/מרכיב
דרכי העיכול	-	קטgorיה 2	2,2'-(cyclohexylimino)bisethanol

סיכון לשאייה

לא זמן.

לא זמן. **: מידע על דרכי חסיפה אפשריות****נkehים פוטנציאליים חריפים לבריאות**

- : במקשה של מגע עם העיניים** גורם לגירוי חמוץ בעיניים.
- : שאיפה** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : מגע עם העור** גורם לגירוי בעור.
- : בליעה** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

תסמנים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

- : במקשה של מגע עם העיניים** התסמנים החரיגים עשויים לכלול את הבאים: כאב או גירוי דםיעה אדומותיות אין נתונים ספציפיים.
- : שאיפה** התסמנים החರיגים עשויים לכלול את הבאים: גירוי אדומותיות אין נתונים ספציפיים.
- : מגע עם העור**
- : בליעה**

בזקים מושגים ומידדים נזקקים כרוניים וחסיפה לטווח קצר וארכן**חסיפה לטווח קצר**

לא זמן.

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

חסיפה לטווח ארוך

לא זמן.

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

נkehים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

לא זמן.

- מסקנות/סיכום** לא זמן.
- : כללי** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : קרצינוגניות** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : מוטגןיות** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

רשות לרבייה

לא ידועים נזקים ממשמעות או סכנות קרייטיות.

11.2 מידע על סיכוןם אחרים

11.2.1 תקנות הורמות לשיכון אנדוגרפי

לא זמינים.

11.2.2 אחר מידע

לעומין

פרק 12: מידע סביבתי

רעלות 12.1

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חשיפה
1-aminopropan-2-ol neodecanoic acid	חמור 210 LC50 מ"ג לליטר מי שתייה חמור 100< EC50 מ"ג לליטר חמור LC50 100< מ"ג ליטר חמור >100 מ"ג ליטר	<i>auratus Carassius</i> דג - דפנינה דג דג דג	96 שעות 48 שעות 96 שעות 96 שעות 96 שעות
Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated 2,2'-(cyclohexylimino) bisethanol benzotriazole	חמור <100 מ"ג ליטר חמור 180 LC50 מ"ג ליטר חמור 15.8 EC50 מ"ג ליטר כ戎ן 1 NOEC 1 מ"ג ליטר חמור 70.1 EC50 מ"ג ליטר מי שתייה חמור 0.37 EC50 מ"ג ליטר	<i>galeata Daphnia</i> - דפנינה - <i>galeata Daphnia</i> - דפנינה ימים <i>magna Daphnia</i> - דפנינה	96 שעות 48 שעות 21 ימים 48 שעות 48 שעות
dicyclohexylamine 1,2-Ethanediamine, N1,N1, N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	חמור 0.047 LC50 מ"ג ליטר מי שתייה חמור 0.037 NOEC מ"ג ליטר מי שתייה	דג דג	96 שעות 96 שעות

אלא גזין. מסקנות/סיקום

12.2 עמידות ופריקות

לא זמינים.

שם מוצר/מרכיב	מחצית חיים במים	פוטוליזה	התפרקות ביולוגית
benzotriazole	-	-	לא ב喳ינות גבוהה 

12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות

שם מזאר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
1-aminopropan-2-וּ neodecanoic acid	-0.96 2.1	- <225	תמיון כמוך
benzotriazole	1.44	-	כמוך
dicyclohexylamine	2.724	459	כמוך

12.4 נידות בקריע

לא זמינים

לא זכרן; כיון שפנוי היה מושג עליון, לא יזכיר נזק בפנוי.

WID 125

VPVB-1 FB1 31,7 12.5

תערובת זו אינה מכילה חומרים המעורכים כ- PBT ו- VPVB.

12.6 תכונות הגורמות לשיבוש אנדרוקריני

לאזמן.

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

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנת קרייטיות.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. יש לעין ברשימת השימושים המזההים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המסופק בתספרי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**מוצר**

של להימנע מליצור פסולות או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמישות או כל תוצר : **שיטות סילוק** לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתרטם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסליק באמצעות קובל סילוק פסולת מורשה את עודפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסליק פסולת לא מטופלת לביב 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 10*	synthetic machining emulsions and solutions free of halogens
12 01 09*	machining emulsions and solutions free of halogens

אריזה

של להימנע מליצור פסולות או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרור את פסולת האrizות. יש : **שיטות סילוק** לשיקול שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרר.

אהובה לפחות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנוקוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים : **אמצעי זהירות מיוחדים** שלא ניקנו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו שיירם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שgas ואות 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.
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-	No.	No.

מידע נוספת

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

הובלה במתקני המשתמש: תמיד יש להוביל במכלים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש : **14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש** להקפיד שאנשים המוביילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

לא ניתן. **14.7 יש לשנע מטען ימי בתפזרות בהתאם לכלי ארגון הימאות הבינלאומי (IMO)**

חלק 15: חקיקה ותקינה

15.1.1 תקנות/חוקים בנושא בטיחות, בריאות וסביבה ספציפיים לחומר או לתערובת
תקנות האיחוד האירופי אחרות
לא מופיע ברשימה

: פליוטות תעשייתיות (מניעה
ובקרת זיהום משולבות) - אוויר

לא מופיע ברשימה
לא מופיע ברשימה

: פליוטות תעשייתיות (מניעה
ובקרת זיהום משולבות) - מים

: מבשרי נפץ
לא רלוונטי.

תומרים מדלדי אוזון (EU/1005/2009 (EU))

לא מופיע ברשימה.

הסכמה מוגדרת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)

לא מופיע ברשימה.

מצהמים ארגניים עמידים
לא מופיע ברשימה.

הווראת Seveso

מצר זה אינו נמצא בפייקוח לפי Directive Seveso.

תקנות בינלאומיות

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

מצב	שם המרכיב	שם רשימה
מופיע ברשימה	Triethanolamine	לוח זמנים III

פרוטוקול מונטראול

לא מופיע ברשימה.

אמנת שטוקהולים בנושא מצהמים ארגניים עיקשים

לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מוגדרת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול UNECE Aarhus על מצהמים ארגניים עמידים (POP) ומתקנות כבדות

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגירה הקודמת.

ATE = הרכבת רעלות חריפה
 DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת
 DNEL = רמת ללא נזק נגזרת
 הצהרת EUH = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP
 N/A = לאZN
 PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל
 PNEC = ריכוך צפוי ללא נזק
 REACH = RRN
 SGG = קבוצת הדרה
 PvB = עיקש מאוד בעקבות הצטברות ביולוגית גבוהה
נוול המשמש להגדרת הסיכון

הנמקה	דרוג
אייפוט מומחה שייפוט מומחה שיטת חישוב	קורזיה או גירוי של העור - קטgorיה 2 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטgorיה 2 מסוכן לשביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 3

3. יוני 2024 : **תאריך הדפסה**

2024.06.12 :

3. יוני 2024 : **תאריך פרסום/תאריך הגירה**

2024.06.12 :

27 אפריל 2024 : **תאריך פרסום קודם**

חלק 16: מידע אחר

2.06

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקורא

למייטב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברות בת שלו, לא יישאו בחבותו כלשיי לדיווק או לשלוות המידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להוות סיכון לא ידועים ויש להשתמש בהם בזיהירות. למרות שסיכון מסוים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים הקיימים.