

גילון נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blasocut 2000 CF

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

1.1 מזהה מוצר

שם המוצר :	Blasocut 2000 CF
UFI :	14N5-5HXV-S20K-SMA9
מספר סן.:	00875-12
סוג מוצר :	נוול.
אמצעי זיהוי אחרים :	לא זמין.

1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

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

1.3 פרטי הספק של גילון נתוני בטיחות

שם :

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

ספוק

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

לא מסוכן.

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

עיין פרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

2.2 אלמנטים של התווית

אין מילת אזהרה.

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטית.

הודעות עלאמצעי זהירות

לא רלוונטי.

לא רלוונטי.

לא רלוונטי.

לא רלוונטי.

밀ת אזהרה :

הודעות סיכון :

מכועה :

תגובה :

אחסנה :

סילוק :

חלק 2: סיכוני החומר המוסף

: מרכיבי תווית נסofsים

2024EU - גילוון בטיחות ינתן לפי דרישת.

דרישות אריזה מיוחדות

א רלוונטי.

: מצלים שיתאימו עם המדדים
עמידים בפני משחק ילדים

לא רלוונטי.

: הودעת מגע בנושא סכנה

2.3 סיכונים אחרים: המוצר עומד בקריטריונים של
vPvB או PBT

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

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

לא ידוע.

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

תערובת

סוג	רכיב ספציפי מגבלות, גורמים מכפילים (-M factors) והערכת רעלות חריפה (ATEs)	דרוג	%	מצהים	שם מוצר/רכיב
[1]	-	≤10	נ Zuk חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2	EC: 271-781-5 CAS: 68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts
[1]	-	≤3	נ Zuk חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2	EC: 212-222-7 CAS: 770-35-4	1-phenoxypropan-2-ol
[1]	=ATE [בלעה] = 500 מ"ג לק"ג, 1A .Corr Skin 5% ≤ C :H314 1B .Corr Skin 5% > C ≥ 2% :H314 :H315 ,2 .Irrit Skin 2% > C ≥ 0.5% :H318 ,1 .Dam Eye 2% ≤ C :H319 ,2 .Irrit Eye 2% > C ≥ 0.5%	≤3	חומרים קורוזיביים למתכאות 1 - קטגוריה 1 - רעלות חריפה (פומי) - 4 קטגוריה קורוזיה או גירוי של העור - 1A קטגוריה נ Zuk חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1	EC: 215-181-3 CAS: 1310-58-3	potassium hydroxide

מידע נוספים :

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

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסביבה, שהם חומרי T, P, BvPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ולפיכך הם מצריים דיוקן בפרק זה.

סוג

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

חלק 4: הוראות עדשה ראשונה**4.1 תיאור אמצעי העזרה הראשונה**

- א לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעיתים של העפעף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחש גירוי.
- ב : **שאיפה** לשיכנע מנשימת אדים או רסס. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחשים תסמיינים.
- ב : **מגע עם העור** לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחשים תסמיינים.
- ב : **בליעה** לשטוף את הפה במים. במקרים של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשകות אותו בכמויות קטנות של מים. אין Lagerom להקאה אלא אם המצוות הרפואי הורה לעשות זאת. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחשים תסמיינים.

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

אין לנווט בכל פעהה הקרויה בסכנה אישית כלשהי ולא הכוונה מתאימה.

4.2 טסנים/נזקים המשמשותים ביוטר, החריפים והמושחים

סימנים/תסמינים של חשיפת יתר

- : במקורה של מגע עם העיניים אין נתונים ספציפיים.
 - : שאיפה אין נתונים ספציפיים.
 - : מגע עם העור אין נתונים ספציפיים.
 - : בלעה אין נתונים ספציפיים.

4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

- טיפוליים ספציפיים** : אין טיפול ספציפי. **הערות לרופא** : יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מייד במקרה של בליעה או שאיפה של כמותות גדולות.

פרק 5: ניהול כיבוי אש

5-1 אמצעי כיבוי

- א. אמצעי הקייבוי המתואימים** לשימוש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.

יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.

א. אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש

5.2. סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

- במקרה של שריפה או אם החומר מוחומם, תתרחש עליית לחץ והיכל עלול להתפוצץ.**

טוצרי התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:

- פחמן דו-חמצני
- פחמן חד-חמצני
- תחומצות גופרית
- תחומצות מתקנת

5.3 יעוץ לכבאים

- על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשרין ונשימתי עצמאיים (SCBA)** כאשר הפה מופעלת במצב לחץ חיווי. ביגוד לכבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתיקן האירופי EN 469 יופיע רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים כימיים.

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

6.1 אמצעי זהירות אישים, ציוד מגן ונוהלי חירום

- לעובדים שאינם מספקים שירותים** אין לנו קוט בעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרעה מתאימה. יש לפנות את הסביבה
חירום הקורובה. יש למנוע מוצאותם לנוחים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שغالש ואן
לדרוך עליו. יש לבוש ציוד מגן אישי מותאים.

למספקים סיוע בשעת חירום נדרש ביגוד מוקזווי לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא
תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירותים חירום".

6.2 אמצעי מניע סביבתיים : יש למנוע את פיזור החומר שגלאש ואו צירומטו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צימורות המים, הניקוז והבזבוב. יש להודיע לרשותות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדיזיון סביבתי (בוב, אפיקי מים, אדמה או אווויו).

6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי

- גילהה קטנה :** יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכליים מאזור הגלישה. יש למחול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחלוופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק מכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מושקה לסליק פסולות.

חלק 6: אמצעי זהירות לענן תאונה או תקלת

: גילישה בקנה מידת גדול ש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כורע בסיכון. יש להזיז את המכליים מאחור הגילישה. יש למנוע צליגה לביבוב, לנתיבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתיקן טיפול בשפכים או לפועלCDC. יש לסלק באמצעות קבלן מושה לטילוק פסולת. יש להכיל ולאסוף את הגילשה בעזרת חומר סופג שאין חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

6.4 הפניה לסייעים אחרים

יש לעין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר ברמקרה חרום. 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

: אמצעי הגנה ש לחbus ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). ש לאסור אכילה, שתיה וuishן באזוריים מטפלים, אחסנים ועובדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ונוניהם לפני אכילה, שתיה וuishן. יש להסיר בגדים מהזמינים וציוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי היגינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאיימות כלשהן

ש לאחסן בטמפרטורת הבאות: -70 אל 40°C (104°F). ח"י מדף: 24 חודשים. הרחק מחומרם לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמור על המכלי סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלי שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. אין לאחסן במכליים 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 במצב או שימושים אחרים אשר עלולים להעלות את רמת החשיפה של העובד או את השחרור הסביבתי.

8.1 משתני בקרה

מגבליות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע מגבלה חשיפה.

מדדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

: תהליכי ייצור מומלצים ש להתייחס לתקנים הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיות חומרים כימיים להשואאה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בరליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובiology) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כלליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיחסות 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

אחרור כללי טוב אמרו להספיק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. **: בקרות הנדסיות מתאימות**

אמצעי הגנה אישיים

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

א: אמצעי היגיינה
לרחוץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים בסופו שלutes העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביוגד מזוהם אפשרי. יש לכבות בגדים מזוהמים לפני השימוש בהםם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למקומות העבודה.

ב: הגנה על העיניים/הפה
לש להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערכת סכנה המחייבת על קר שיש צורך למונע חשיפה להתחזות נוזל, רוסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות ל מגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על קר שנחוצה רמת גבוהה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

הגנת העור והגוף

ג: הגנת הידיים
לש לעתות קבועות חסינות לכימיים ואוטומוטה בהתאם לתקנים המאושרם בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הurette הסכנה מצביעה על קר שהדבר נכון.

ד: הגנה על הגוף
לש לבחר בציוד מגן אישי לאゴף בהתבסס על המשימה המתבצעת והנסיבות הקרים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

ה: הגנה אחרת על העור
לש לבחור הנעלם מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והנסיבות הקרים בכך.

ו: הגנת מערכת הנשימה
לא נדרש מנשם בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים ומאושרים.

ז: אמצעי זהירות סביבתיים
לש לבדוק פליותות מיוחד אווור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינויים הנדרדים לצורך התהילה על מנת להפחית את הפליטות לرمות המקובלות.

חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכימיות

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

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מראת

: מצב פיזי	נוול.
: צבע	ירוק.
: ריח	מוסכם.
: סף ריח	לא זמין.
: נקודת המסיה/קפיאה	לא זמין.
: נקודת גזולות	-48°C.
: נקודת רתיחה ראשונית וטוווח רתיחה	לא זמין.
: דלקות	לא זמין.
: גבול פיצוץ עליון ותחתון	לא זמין.

מכסה פתוח: לא רלוונטי.

טמפרטורת הצתה עצמית לא זמין.

טמפרטורת התפרוקות לא זמין.

דרגת הגבה (H_c) 8.5 אל 9.2 [ריכוז. (% w/w: 5%)]

קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
קינמי (40°C): 47.5 /s²mm²

מסיסות, ביצוע המmisים לא זמין.

מסיסות במים לא זמין.

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

לחץ אדים לא זמין.

צפיפות יחסית לא זמין.

צפיפות 0.942 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)]

צפיפות אדים לא זמין.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות**תוכנות החלקיות**

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

אי מף: 24 חודשים.

10.3 אפשרות לተגובהות מסוכנת

תנאים 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 תוצרי פירוק מסוכנים

תנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא יוצרו תוצרי פירוק מסוכנים.

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

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מבחן	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	4 שעות
	LC50 שאיפה אבק ורסס	חולדה	> 5 מ"ג לליטר	-
	LD50 עורי	חולדה	> 2000 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	2830 מ"ג לק"ג	-
potassium hydroxide	LD50 פומי	חולדה	2830 מ"ג לק"ג	-
	LD50 אל 338 מ"ג		אל 338 מ"ג	-
	לק"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 (גזים) (חלקים במיליאן)	שאיפה (אדימט) (לליטר)	שאיפה (אבק ורסס) (מ"ג ליטר)
Blasocut 2000 CF	31746.0	N/A	N/A	N/A	N/A
1-phenoxypropan-2-ol	2830	N/A	N/A	N/A	N/A
potassium hydroxide	500	N/A	N/A	N/A	N/A

גירוי/קורוזיה

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

תכפיה	חשיפה	מין/ים	דירוג	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
24 שעות 1 mg	-	ארנבת	-	uninim - גורם לגירוי מתון עור - גורם לגירוי חמור	potassium hydroxide
24 שעות mg 50	-	שרקן	-	עור - גורם לגירוי חמור	
24 שעות mg 50	-	בן אדם	-	עור - גורם לגירוי חמור	
24 שעות mg 50	-	ארנבת	-	עור - גורם לגירוי חמור	

מסכנות/סיכום

- : עור : uninim H₃- משמש לסיווג H₃- משמש לסיווג

גושש דרכי הנשימה או העור

לא זמין.

מוטבניות

לא זמין.

קרצינוגניות

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)

לא זמין.

סיכון לשאיפה

לא זמין.

לא זמין.

נקודות פוטנציאליות חריפות לבリアות

אא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

תסמנים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

- : במקורה של מגע עם העיניים אין נתונים ספציפיים.
 : שאיפה אין נתונים ספציפיים.
 : מגע עם העור אין נתונים ספציפיים.
 : בליעה אין נתונים ספציפיים.

**נקודות מושגים ומידדים נזקיים כרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך
חשיפה לטוח קצר**

לא זמין.

לא זמין.

חשיפה לטוח ארוך

לא זמין.

לא זמין.

נקודות פוטנציאליות כרוניים לבリアות

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

לא זמין.

מסכנות/סיכון

- : כלל:** לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : קרצינוגניות:** לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : מוטגןיות:** לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : רעליות לרבייה:** לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

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

לא זמין.

11.2.2 מידע אחר

לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי**12.1 רעליות**

חשפה	משך	מינימ	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
אצה	96 שעות	100 מ"ג לליטר	EC50 < 100 מ"ג לליטר	1-phenoxypyropan
dag	96 שעות	220 אל 460 מ"ג לליטר	EC50 220 אל 460 מ"ג לליטר	או-2-phenoxypyropan
רפנעה	48 שעות	370 מ"ג לליטר	LC50 370 מ"ג לליטר	

מסכנות/סיכון

לא זמין.

12.2 עמידות ופריקות**מסכנות/סיכון**

לא זמין.

12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות

פוטנציאלי	BCF	LogP _{ow}	שם מוצר/מרכיב
גמור	-	1.41	1-phenoxypyropan

12.4 נידות בקרקע

לא זמין.

: מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc})**: נידות**

לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-BvB-P

תערובת זו אינה מכילה חומרים המעורכים כ- PBT או BvB-P.

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוקריני

לא זמין.

12.7 השפעות שליליות אחרות

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

המידע בסעוף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. יש לעיין ברשימה השימושים המזהוים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המסופק בתסדייטי החשפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולתמוצר

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

של להימנע מליצר פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוצר : **שיטות סילוק** להואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלק באמצעות קובלן סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצרים שלא ניתן למחזר. 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

של להימנע מליצר פסולות או מיילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. יש לשקל שריפה או אരיזה בצרה בטוחה. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכלו שיירים של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבובות.

חלק 14: שינוע

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 מספר או"ם או מספר דיהוי	לא מוסדר.	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: תמיד יש להוביל במכליים סגורים העומדים במאגר באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

14.7 יש לשנע מטען ימי בתפזרות בהתאם לכלי ארגון הימאות הבינלאומי (IMO) לאZN.

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

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

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

մաքրություն :

חומרים מדלדי אודון (EU/1005/2009)

לא מופיע ברשימה.

הסכם מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)

לא מופיע ברשימה.

חלק 15: חקיקה ותקינה

מזהמים אורגניים עמידים

לא מופיע ברשימה.

הוראת Seveso

אוצר זה אינו נמצא בפקוח לפי Directive Seveso.

תקנות בינלאומיות

רישמת אמנת הנשך הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקללים

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול מונטראול

לא מופיע ברשימה.

אמנת שטוקהולם בנושא מזהמים אורגניים עיקשיים

לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול UNECE Aarhus על מזהמים אורגניים עמידים (POP) ומתקנות כבאות

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: **קייצורים וראשי תיבות**

ATE = הערכת רעליות חירפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

czchart EUH = הczchart סיכון ספציפי ל-CLP

N/A = לא זמין

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = מספר רישום RRN

SGG = קבוצת הפרדה

vvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצבירות ביולוגית גבוהה

נווה המשמש להגדרת הסיכון

לא מסוכן.

: **תאריך הדפסה**

3. יוני 2024

: **תאריך פרסום/תאריך הגרסה**

3. יוני 2024

: **תאריך פרסום קודם**

27 אפריל 2024

: **גרסה**

3.05

: **שם האחראי**

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקורא

למייבן ידיעתו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברות בת שלו, לא ישאו בחבות כלשי לדיווק או לשலומות המידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הוסיפה של מידת התאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להוות סיכון לא ידועים ויש להשתמש בהם ב זהירות. למرات שסיכון מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שהסיכון היחידי והיחיד קיים.