

גילין נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blasocut 4000 CF

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

1.1 מזדהה מוצר

: שם המוצר	Blasocut 4000 CF
UFI :	GS5C-XHQB-120V-2168
: סעיף סנו.	00877-12
: סוג מוצר	ונזל.
: אמצעי זיהוי אחרים	לא זמין.

1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

שימושים מזוהים	שימוש תעשייתי בלבד.
שימושים שאינם מומלצים	נדלי עיבוד מתכת Consumer use.

1.3 פרטי הספק של גילין נתוני בטיחות

: יצן 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 לגילין נתוני בטיחות זה

1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

גוף ייעוץ לאומי/מרכז רעליזם

ופק

: 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

נק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטgorie 2

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

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

2.2 אלמנטים של התווית

: איורי סיכון



: מילת אזהרה

אזהרה

: הודעות סיכון

H319 - גורם לאירועי חמור בעיניים.

הודעות על אמצעי זיהירות

Blasocut 4000 CF

חלק 2: סיכוני החומר המוסף

מינעה	P280 - הרכב משקפי מגן או מגן פנים.
תגובה	P338 + P305 - במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בהירות במים במשך דקות אחדות. הסר עדשות מגע, אם ישן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף.
אחסנה	P313 + 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 בפבי משתק ילדים	

הודעת מגע בנושא סכנה	לא רלוונטי.
-----------------------------	-------------

2.3 סיכונים אחרים

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

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

סוג	ריכוז ספציפי מגבלות, גורמים מכפילים (-M factors) והערכות רעליות חריפה (ATEs)	דירוג	%	מצהירים	שם מוצר/מרכיב
[1]	-	≤10	נקח חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2	EC: 271-781-5 CAS: 68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts
[1]	-	≤3	נקח חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2	EC: 212-222-7 CAS: 770-35-4	1-phenoxypropan-2-ol
[1]	=ATE [בליעה] = מ"ג ל�"ג 500, 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 קורזיביים למתקנות - קטגוריה 1 רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 קורזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1A נקח חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1	EC: 215-181-3 CAS: 1310-58-3	potassium hydroxide
[1]	=ATE [בליעה] = מ"ג ל�"ג 500 ATE [מגע עם העור] = מ"ג ל�"ג 790 ATE [שאייפה (אבק וריפוד)] = 0.5 מ"ג ללייטר M [חריפה] = 100	<0.1	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 רעילות חריפה (עור) - קטגוריה 3 רעילות חריפה (שאייפה) - קטגוריה 3 קורזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 נקח חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 ריגוש העור - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת	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	<p>ונשנית (מערכת העצבים) - קטגוריה 1 מסוכן לסיבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1 מסוכן לסיבת מים, גורם סיכון מנושך (כרוני) - קטגוריה 2 EUH070</p> <p>קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B נזק חמוץ או גירוי חמוץ לעיניים - קטגוריה 1 ריגוש העור - קטגוריה 1 מסוכן לסיבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1 מסוכן לסיבת מים, גורם סיכון מנושך (כרוני) - קטגוריה 1</p>	M [חריף] = 10 M [כרוני] = 1	[1]
------------------------------------	---------------------------------	------	---	--------------------------------	-----

מידע נוספת :

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

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל ריכבים, המסתוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבריאות או לסביבה, שהם חומרי TBT, BPhV או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריים דיוקן בפרק זה.

ופג

[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 העזרה הראשונה**

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

: שאיפה יש להימנע מנשימת אדים או רסס. אם הנפגע אינו נשם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שהוביל הכשרה לכך. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המגיש עצירה לביצוע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבלת עזרה רפואי אם ההזקים לבריאות נמשכים או שהם חמורים. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עזרה רפואי באופן מיידי. יש לשמור על קנה הנשימה פתוחה. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

: מגע עם העור יש לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והנעלאים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואי את מתרחשים תסמיינים. יש לכבס את הבגדים לפני השימוש החזר בהם. יש לנתקות את הנעלאים בקפידה לפני השימוש מחדש בהן.

: בליעה יש לשטוף את הפה במים. הסר שניים תותבות אם ישן. במקורה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשകות אותו בכמותות קטנות של מים. יש להפסיק אם הנפגע חש בחילה, משומם שהקהה עלולה להיות מסוכנת. אין לגורם להקהה אלא אם הוצאות הרפואית הורה לעשות זאת. אם ארעה הקאה, יש להחזיק את הראש נמוך כדי שקייא לא יחוור לריאות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואי אם המזקים לבריאות נמשכים או שהם חמורים. לעולם אין לתת לאדם חסר הכרה לבולע משחו. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עזרה רפואי באופן מיידי. יש לשמור על קנה הנשימה פתוחה. יש לשחרר חלק ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

: הגנת מגישי עזרה ראשונה אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אשית כלשהי ולא הכוונה מתאימה. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לביצוע הנשמה מפה לפה.

4.2 תסמנים/נדקים המשמעותיים בביתו, החוירפים והמושגים**טסמנים/טסמנים של חשיפת יתר**

התסמנים החורייגים עשויים לכלול את הבאים:
 כאב או גירוי
 דמיעה
 אדמדומיות
 אין נתונים ספציפיים.

: שאיפה

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

- : מגע עם העור**
- : בליעה**

אין נתונים ספציפיים.
אין נתונים ספציפיים.

- 4.3 אינדיקטיה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד**
יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקרה של בליעה או אשפה של כמויות גדולות.
: טיפולים ספציפיים
אין טיפול ספציפי.

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

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

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

- : סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת**
במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עלית לחץ והמלול להתקוף.
: מוצרי עיריה מסוכנים
תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
פחמן דו-חמצני
פחמן חד-חמצני
תחמוץות גופרית
תחמוץות מתכת

5.3 ייעוץ לבאים

- יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין :** **פעולות הגנה מיוחדות לבאים**
לנקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.
: אמצעים למיגון הכבאים
על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים וכ Chesapeake SCBA (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיווי. ביגוד לבאים כולל קסדות, מגני מגן וככפות בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים כימיים.

חלק 6: אמצעי דזרות אישים, ציוד מגן ונוהל חירום**6.1 אמצעי דזרות אישים, ציוד מגן ונוהל חירום**

- : לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום**
אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצותים לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שгалש ואין לדרכך עלי. יש להימנע מנישימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבות מנסים מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן איש מותאים.
: למספקים סיוע בשעת חירום
אם נדרש ביגוד מڪצועי לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום".

- 6.2 אמצעי מנע סביבתיים**
יש למנוע את פיזור החומר שгалש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדיזומ סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אוויר).

6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי

- : גילשה קטנה**
יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאחור הגלישה. יש למלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחולפים, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק מכל פסולת מתאמת. יש לסלק באמצעות קובלן מושהה לסלוק פסולת.
: גילשה בקנה מידה גדול
יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאחור הגלישה. יש להתקרב לפטילה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביבוב, לניטבי המים, למרთפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גילשות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קובלן מושהה לסלוק פסולת. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שгалש. יש להיכל ולאוסף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח במלול סילוק בהתאם לתנונות המקומיות.

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

: 6.4 הפניה לסעיפים האחרים

יש לעין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקורה חירום.
יש לעין בסעיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מתחאים.
יש לעין בסעיף 13 למידע נוסף על טיפול בפסולות.

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

אמצעי הגנה יש לחבר שצוייד מגן אישי מתחאים (ראה פרק 8). אין לבלו. יש להימנע מגגע עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לשמר בכל המקורי או בחולפה מאושרת העשיה מחומר מתאימים, ולהקפד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכליים ריקים מכללים שישירים של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר בכל.

יעוץ בנושא היגינה תעסוקתית יש לאסור אכילה, שתיה וuishן באזוריים שבהם מטפלים, מאחסנים ועובדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם וכוניהם לפניו אכילה, שתיה וuishן. יש להסיר בגדים מהזהמים וצד מגן לפני כניסה כללית לאזורי אוכל. יש לעין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאיימות כלשהן

יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: -70 אל 40°C (-104°F אל 94°F). ח'י מדף: 24 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, 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 מסונע לדילפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזיה 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

המודיע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כלליים. המידע מסופק בהתבסס על השימושים הצפויים הנפוצים ב מוצר. 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

מגבילות 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 משאית חומרים כימיים להשווה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובiologyים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליות לביצוע תהליכי למידדת חומרים כימיים) תידרש גם התייחסות למסמכי ההדרכה הלאומיים 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 להרחוץ ידיים ופניהם בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובוסף שעוט העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לכבסם בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למקומות עמדת העבודה.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

יש להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערצת סכנת המזביעה על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, RSS, גדרים או אבק. אם יש אפשרות למגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מזביעה על קר שנחוצה רמת גבואה יותר של הגנה: משקפי מגן מפני התזה כתמיקלים.

הגנת העור והגוף

יש לטעת כפפות חסינות לכימיים ואטומות בהתאם לתקנים המואושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערצת הסכנה מזביעה על קר שהדבר נכון. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי' יצטרן הכספיות, יש לבדוק אם הכספיות עדין' מוגנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצירתי הכספיות. במקרה של תעוזות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעיר בדיק את זמן ההגנה של הכספיות. EN374 to tested gloves suitable Wear.

כפפות ניטריל. עובי 0.3 mm (מינימום).

: הגנת ידיים
יש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכום הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

: הגנת אחרית על הגוף
יש לבחור הנעלמה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע ובסיכונים הכרוכים בכך.

: הגנת מערכת הנשימה
לא נדרש מנשם בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חסופים לריכוזים מעל לאמבטיה החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים ומואושרים.

: אמצעי דריות סביבתיים
יש לבדוק פליטות מיוחד אוורור או ציוד עבור לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנוגע להגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שניים הנדסיים בצד התהילה על מנת להפחית את הפליטות לرمות המקובלות.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכימיות

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

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

: מצב פיזי	נוול.
: צבע	ירוק.
: ריח	מאפיין.
: סף ריח	לא Zeitin.
: נקודת המסה/קפיאה	לא Zeitin.
: נקודת נזליות	-42°C.
: נקודת רתיחה ראשונית וטוחה רתיחה	לא Zeitin.
: דליקות	לא Zeitin.
: גבול פיצוץ עליון ותחתון	לא Zeitin.

מכסה סגור: °C 140 (284°F) מכסה פתוח: לא רלוונטי.

לא Zeitin.

לא Zeitin.

8.5 אל 9.2 [9.2 (רכיב)] (5% (w/w)) דינמי (טמפרטורת החדר): לא Zeitin.

קינמי (טמפרטורת החדר): לא Zeitin.

קינמי (40°C): 63 mm/s²

לא Zeitin.

לא Zeitin.

לא רלוונטי.

לא Zeitin.

לא Zeitin.

0.959 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)]

חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכיימות

לא זמין.

תכונות החלקיקים

לא רלוונטי.

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

לא זמין.

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 מדף: 24 חודשים.

10.3 אפשרות לተגובהות מסוכנות

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובהות מסוכנות לא יתרחשו.

10.4 תנאים ומצבים שיש למנווע

אין נתונים ספציפיים.

10.5 ציוד לא תואם

אין נתונים ספציפיים.

10.6 תוצרי פירוק מסוכנים

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

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

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	մինչ	חסיפה
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	-
potassium hydroxide	LD50 פומי	חולדה	2830 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	338 אל 333 מ"ג	-
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	LD50 עורי	ארנבת	לק"ג 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	4267 אל 4732 מ"ג	-

מסכנות/סיכון

לא זמין.

הערכות של רעליות חריפה

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

שם מוצר/מרכיב	פומי (מ"ג לקי"ג)	עורי (מ"ג לקי"ג)	שאיפה (גזים) (חליקים במיון)	שאיפה (אדים) (מ"ג ללייטר)	שאיפה (אבק וווסט) (מ"ג ללייטר)
Blasocut 4000 CF 1-phenoxypropan-2-ol potassium hydroxide pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	22935.8 2830 500 500	N/A N/A N/A 790	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A 0.5

גירוי/קורוזיה

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	דירוג	חיפה	תכפיות
potassium hydroxide	uninim - גורם לגירוי מתון עור - גורם לגירוי חמור עור - גורם לגירוי חמור עור - גורם לגירוי חמור	ארנבת ש רקן בן אדם ארנבת	- - - -	24 שניות 1 mg 24 שניות mg 50 24 שניות mg 50 24 שניות mg 50	- - - -

מסכנות/סיכון

: עור

H3 - משמש לסיווג

: עיניים

H3 - משמש לסיווג

גושש דרכי הנשימה או העור

לא זמין.

מוטגניות

לא זמין.

מסכנות/סיכון**מסכנות/סיכון**

לא זמין.

גרצינוגניות

לא זמין.

רעילות לרבייה

לא זמין.

רעילות טרטוגנית

לא זמין.

מסכנות/סיכון**מסכנות/סיכון**

לא זמין.

רעילות לאייר מטרה ספציפי (חיפה חד-פעמית)

לא זמין.

רעילות לאייר מטרה ספציפי (חיפה חוזרת)**סיכון לשאיפה**

לא זמין.

לא זמין.

: מידע על דרכי חיפה אפשריות

איברי מטרה	נתיב חיפה	קטgorיה	שם מוצר/מרכיב
מערכת העצבים	-	קטgorיה 1	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt

זיהום פוטנציאליים חריפים לבရיאות

גורם לגירוי חמור בעיניים.

לא ידועים נזקים ממשמעות או סכנות קритיות.

לא ידועים נזקים ממשמעות או סכנות קритיות.

לא ידועים נזקים ממשמעות או סכנות קритיות.

: במקורה של מגע עם העיניים

: שאיפה

: מגע עם העור

: בליעה

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

התסמינים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

דמיעה

אדמדומיות

: במקורה של מגע עם העיניים

Blasocut 4000 CF

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

- : שאיפה אין נתונים ספציפיים.
 : מגע עם העור אין נתונים ספציפיים.
 : בליעה אין נתונים ספציפיים.

זקקים מושתים ומידים נזקקים כרוניים וחשיפה לטוחה קצר וארוך
חשיפה לטוחה קצר

- : השפעות מידיות אפשריות לא זמן.
 : השפעות מושתות אפשריות לא זמן.
 : השפעות מידיות אפשריות לא זמן.
 : השפעות מושתות אפשריות לא זמן.

זקקים פוטנציאליים כרוניים לבראות
חשיפה לטוחה ארוך

- : מסכנות/סיכון לא זמן.
 : כלבי 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 סיכונים אחרים
11.2.1 תוכנות הגורמות לשיבוש אנזוקריני

לא זמן.

11.2.2 מידע אחר

לא זמן.

חלק 12: מידע סביבתי**12.1 רעליות**

שם מוצר/מרכיב	توزאה	מינים	חשיפה
1-phenoxypyropan- pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	EC50 < 100 μg/lilitr EC50 220 μg/lilitr LC50 370 μg/lilitr EC50 0.0012 μg/lilitr	אצה דע דפניה אצה	96 שעות 96 שעות 48 שעות 72 שעות
2-n-butyl-benzo[d]isothiazol- 3-one	EC50 0.0088 μg/lilitr EC50 0.45 μg/lilitr EC50 0.093 μg/lilitr LC50 0.15 μg/lilitr	דפניה אצה דפניה אצה	48 שעות 72 שעות 48 שעות 96 שעות

לא זמן.

12.2 עמידות ופריקות

לא זמן.

12.3 מידת היצברות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
1-phenoxypyropan-2-ו-	1.41	-	נמוך

12.4 ניידות בקרקע

לא זמן.

12.5 מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc})

חלק 12: מידע סביבתי

: נידות

לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות PvB-PvT

תערובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- T PvB או PvT.

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדרוקרני

לא זמין.

12.7 השפעות שליליות אחרות

לא יזועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

המיען בסעיף זה מציין יעוץ והדרכה כללית. יש לעיין ברשימה השימושים המזהים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המופיע בתספרי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת

וחר

יש להימנע מליצור פסולת או ליצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלק באמצעות קובל סילוק פסולת מורשה את עופפי המוצריים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לביבות אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדת 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 ליצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרז את פסולת האrizות. יש : **שיטות סילוק** לשקל שריפה או مليוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. חובה לפחות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקיוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים : **חומרים זהירות מיוחדים** שלא ניקנו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו לשירותים 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.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם	-	-	-	-
14.3 דירוג סיכון תובלה	-	-	-	-
14.4 קבוצת אריזה	-	-	-	-
14.5 סיכונים לסביבה	לא.	לא.	No.	No.

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

חלק 14: שינוע

14.7 יש לשנע מטען ימי בתפזרות לא זמן.
בהתאם לכליל ארגון הימאות הבינלאומי (IMO)

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

פליטות תעשייתית (מניעת לא מופיע ברשימה ובקרת זיהום משולבים) - אוויר

פליטות תעשייתית (מניעת לא מופיע ברשימה ובקרת זיהום משולבים) - מים

մարդիկություն (MBR) - לא רלוונտ).

חומרים המدلלים את האוזן (EU/1005/2009)

לא מופיע ברשימה.

הסכמה מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)

לא מופיע ברשימה.

մահամարդիկություն (Hazardous Substances Directive)

לא מופיע ברשימה.

הוראת Seveso

מווצר זה אינו נמצא בפרק לפי Directive Seveso.

תקנות בינלאומיות

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

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 Aahus על מזהמים ארגניים עמידים (POP) ומתקות כבדות

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מציבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

ATE = הערכת רעליות חריפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

הצהרת EUH = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

A/N = לא זמין

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = מספר רישום RRN

SGG = קבוצת הפרדה

BvPv7 = עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

נוול המשמש להגדרת הסיווג

הנמקה	דרישות
שיפוט מומחה	נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2

IP346:

חלק 16: מידע אחר

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

2025. ינואר 15

: תאריך פרסום/תאריך הגרסה

2025. ינואר 15

: תאריך פרסום קודם

2024. יוני 3

: גרסה

5.05

: שם האחראי

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקורא

למייטב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברת בת שלו, לא ישאו בחבותו כלשהו לדיווק או לשולמות המידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להוות סיכונים לאירועים ויש להשתמש בהם בזיהירות. למרות שסיכונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שהולמים היעדים הקיימים.