

גילין נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

B-Cool 755

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

1.1 מזהה מוצר

B-Cool 755

50T0-YD8C-A304-F78K

11755-94

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

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

: פרטי הספק

: כתובת הדוא"ל של האדם
האחראי לגילין נתוני בטיחות זה

reach@blaser.com

1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

גוף ייעוץ לאומי/מרכז רעלית

ספר

: 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

קוטגורייה או גירוי של העור - קטgorיה 2

נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטgorיה 2

riegosh העור - קטgorיה 1

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

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

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

2.2 אלמנטים של התווית

: איורי סיכון



: מילת אזהרה

אזהרה

B-Cool 755

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

- H31H - גורם לגירוי בעור.
 H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
 H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים.
 H412 - מזין לחץ בימים עם השפעות ממושכות.

הודעות על אמצעי זהירות**: מניעה**

- P280 - לבש כפפות מגן. הרכב משקפי מגן או מגן פנים.
 P273 - מנע פליטה לסייעיה.
 P261 - הימנע משאיות אדים.
 P264 - רחץ היבט לאחר הטיפול.

: תגoba

- P352 + P302 - במקורה של מגע עם העור: שטוף בהרבה מים.
 P313 + P333 - אם העור מגורה או שמוועינה בו פריחה: קבל "יעוץ רפואי".
 P364 + P362 - הסר את הבגדים המזהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר.
 P305 + P338 - במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בהירות במים במשך דקות אחדות.
 P351 + P337 - אם העין לא שוקנת, אם ישן, ואם ניתן להסיטן בנקל. המשך לשטוף.
 P313 + P337 - אם הגירוי בעיניים אינו חולף: קבל "יעוץ רפואי".

: אחסנה**לא רלוונטי.****: סילוק****לא רלוונטי.****: מרכיבי תווית נוספים****לא רלוונטי.****דרישות אריזה מיוחדות****: מכליים שייתאימו עם המתקנים
עמידים בפני משחק ילדים****לא רלוונטי.****: הודעת מגע בנושא סכנה****לא רלוונטי.****2.3 סיכונים אחרים****: המוצר עומד בקריטריונים של
vPvB או PBT****ארובה זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- T, PBT או vPvB.****: סיכונים אחרים שאינם מדורגים****לא ידוע.****סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים****3.2 תערובות****תערובת**

סוג	רכיבים ספציפיים מוגבלים, גורמים מכפילים (-M factors) והערכות רעליות חריפה (ATEs)	דירוג	%	מצהירים	שם מוצר/מרכיב
[1]	-	≤10	נ Zuk חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2	EC: 203-312-7 CAS: 105-59-9	2,2'-(methylimino)diethanol
[1]	-	≤10	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3	EC: 614-209-5 CAS: 68002-96-0	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated
[1]	-	≤5	קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 נ Zuk חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2	204-709-8 :EC 124-68-5 :CAS 603-070-00-6 מזה: 6	2-amino-2-methylpropanol
[1]	-	≤3	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3	EC: 946-101-1 CAS: 97468-33-2	Phosphoric acid, mono- and bis(C16-20-branched and linear alkyl) esters
[1]	-	≤3	ריגוש העור - קטגוריה 1B מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 4	EC: 939-424-4	Fatty acids, tall-oil, reaction

סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים

products with acrylic acid	CAS: 1469983-44-5			קטgorיה 2 נק חמור או גירוי חמור לעיניהם - קטgorיה 1		
2-amino-2-ethylpropanediol	EC: 204-101-2 CAS: 115-70-8	≤3		נק חמור או גירוי חמור לעיניהם - קטgorיה 1	-	[1]
dicyclohexylamine	202-980-7 :EC 101-83-7 :CAS 612-066-00-3 : מ"ד:	≤2.1		רעילות חריפה (פומי) - קטgorיה 3 רעילות חריפה (עורי) - קטgorיה 2 קורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה 1B נק חמור או גירוי חמור לעיניהם - קטgorיה 1 מסוכן לשכיבת מים, גורם סיכון חמור - קטgorיה 1 מסוכן לשכיבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 1	=ATE [בליעה] = 200 מ"ג ל�"ג ATE [מגע עם העור] = 200 מ"ג ל�"ג M [חריף] = 1 M [כרוני] = 1	[1]
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(carboxymethyl)-ω-[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]-benzotriazole	CAS: 57635-48-0	≤3		נק חמור או גירוי חמור לעיניהם - קטgorיה 1	-	[1]
Phosphoric acid, mono- and di-C11-14 (linear and branched) alkyl esters	EC: 800-484-0 CAS: 154518-38-4	≤1.9		רעילות חריפה (פומי) - קטgorיה 4 נק חמור או גירוי חמור לעיניהם - קטgorיה 2 מסוכן לשכיבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 2	=ATE [בליעה] = 500 מ"ג ל�"ג	[1]
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	EC: 203-749-3 CAS: 110-25-8	<1		קורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה 2 נק חמור או גירוי חמור לעיניהם - קטgorיה 1 מסוכן לשכיבת מים, גורם סיכון חמור - קטgorיה 1 מסוכן לשכיבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 3	-	[1]
2-aminobutan-1-ol	EC: 202-488-2 CAS: 96-20-8	≤0.3		רעילות חריפה (פומי) - קטgorיה 4 קורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה 1 נק חמור או גירוי חמור לעיניהם - קטgorיה 1 מסוכן לשכיבת מים, גורם סיכון חמור - קטgorיה 1	=ATE [בליעת] 500 מ"ג ל�"ג 1 M [חריף] = 1.5 מ"ג לליטר	[1]
2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	EC: 420-590-7 CAS: 4299-07-4	<0.1		קורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה 1B נק חמור או גירוי חמור לעיניהם - קטgorיה 1	M [חריף] = 10 M [כרוני] = 1	[1]

סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים

			רישוש העור - קטגוריה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 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 לבリアות או לסייעתה, שהם חומרי PBT, BPhV או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריים דיווח בפרק זה.

טוויג

[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

במקרה של מגע עם העיניים לש לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפעף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואי.

שאייפה לש להימנע מנשימת אדים או רסוס. אם הנפגע אינו נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך. ניתן שהייה מסוכן עבור אדם המגיש עצירה לביצוע הנשמה מפה לפה. יש לפחות לפחות עצירה רפואי את הנזקים לבリアות נenschים או שהם חמורים. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עזרה רפואי באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט. במקרה של שאיפת תזריז התפרקות בשירפה, התסמים עלולים להיות מושחים. ניתן שהייה צריך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואי של 48 שעות.

מגע עם העור לשטוף בהרבה מים וסבון. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות. במקרה של תלונה או תסמיון, יש למנוע חשיפה נוספת. יש לפחות לפחות עצירה רפואי. במקרה של תלונה או תסמיון, יש לפחות את הנעלים בקפידה לפני השימוש מחדש בהן.

בליעה לשטוף את הפה במים. הסר שניים תותבות אם ישן. במקרה של בליעת החומר ואם הנפגע בחירה, יש להשיקות אותו בكمויות קטנות של מים. יש להפסיק אם הנפגע חש בחילה, משומש שהקאה עלולה להיות מסוכנת. אין לגרום להקאה אלא אם הוצאות הרפואית הורה לעשות זאת. אם אירעה הקאה, יש להחזיק את הראש נמוך כדי שקייא לא יחולド לריאות. יש לפחות לקבלת עזרה רפואי את המקיים לבリアות נenschים או שהם חמורים. לעולם אין לחת לadam חסר הכרה לבולע משהו. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עזרה רפואי באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

הגנת מגישי עזרה ראשונה אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהו ולא הכרשה מתאימה. ניתן שהייה מסוכן עבור אדם המגיש עצירה לביצוע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.

4.2 תסמים/נדקים המשמעותיים ביותר, החrifים והמושגים

סימנים/תסמים של חשיפת יתר

במקרה של מגע עם העיניים אתסמינים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

דמיעה

אדמדמיות

[2] אין נתונים ספציפיים.

אתסמינים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי

אדמדמיות

[2] אין נתונים ספציפיים.

שאייפה

מגע עם העור

בליעה

4.3 אינדיказיה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

במקרה של שאיפת תזריז התפרקות בשירפה, התסמים עלולים להיות מושחים. ניתן שהייה צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואי של 48 שעות.

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה**: טיפולים ספציפיים**

אין טיפול ספציפי.

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

של להשתמש 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 מוחם, תתרחש עליה לחץ והמכל עלול להתפוצץ. חומר זה רעיל : **סכנות כתוצאה מהחומר או לתערובת לבני חיים עם נזקים לטווח ארוך.** יש לאסוף מי שריפה המזהמים בחומר זה ולמנוע את דילופטם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

: מוצר בעירה מסוכנים

תוצריו התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:

פחמן דו-חמצני

פחמן חד-חמצני

תחמושות חנקן

5.3 יעוץ לצבאים

לבודד מהירות את/zירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין : **פעולות הגנה מיוחדות לצבאים** לבוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה.

: אמצעים למיגון הכבאים

על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשרני 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 מפני אירועים חמימים.

חלק 6: אמצעי זהירות לעין תאונה או תקלת**6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ווגלי חירום****: לעובדים שאינם מספקים שירות חירום**

אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למכבב מוצחות לא נוחות ולא מוגנים להיכנס לאחור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכ עלי. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לשפוך אוורור מתאים. יש לחבות מנסים מתאים כאשר האוורור אינם מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

: למספקים סיוע בשעת חירום

אם נדרש ביגוד מקצבי 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 סביבתי

למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבזבז. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדיזום סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שרור בكمויות גדולות.

6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי**: גילשה קטנה**

של להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הgilsha. יש למחול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחוףין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק מכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מושהה לסלוק פסולות.

: גילשה בקינה מידת גדויל

של להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הgilsha. יש להתקrab לפוליטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביב, לנטיibi המים, למורתפים ולאזרחים סגורים. יש לשטוף גילשות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מושהה לסלוק פסולת. חומר סוג מזהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שガלש. יש להכיל ולאסוף את הgilsha בעזרת חומר סוג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמיוקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל 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 נוספת על טיפול בפסולת.

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

- א: אמצעי הגנה**
- יש ללחוץ צווד מגן אישי מותאים (ראה פרק 8). אנשים עם רקע של בעיות רגניות בעור אינם יכולים להיות מעורבים בכל תהליך שבו נדרש שימוש במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או בגדיים. אין לבלווע. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. מנע פליטה לסביבה. יש לשמר במקלט המקורי או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכלים ריקים מכילים שרירם של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במקלט.
- ב: ייעוץ בנושאigiינגה תעסוקתית**
- של אסור אכילה, שתיה ועישון באזוריים שבהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים להרחץ את ידיים ונפניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להפסיק בגדיים מהוזנים וצדד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי היגיינה.
- ג: כללית**

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאיימות כלשהן

- יש לאחסון בטמפרטורות הבאות: 0 אל 40°C (32 אל 104°F). חי' מדף: 24 חודשים. יש לאחסון בהתאם למתקנות המקומיות. יש לאחסון במקלט המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזורי יבש, קירור 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 מניעת דליפה. אין לאחסון במקלטים לא מסוכנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

7.3 משתמשי קצה ספציפיים

- א: המלצות**
- לא זמן.
- ב: פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי**
- לא זמן.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. המידע מסופק בהתבסס על השימושים הצפויים הנפוצים במוצר. יתכן שיידרש 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 ערך מגבלת חשיפה.

מדד חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

- א: תהליכי ניטור מומלצים**
- יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כטזאה משאית חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המדידה). תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש במלחים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובוילוגים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כלליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיקחות למסמכי ההדרכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMEFs

אין אירופי DNELs/DMEFs זמינים.

PNEC

אין אירופי PNEC זמין.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

- א:** אחורר כללי טוב אמר לספק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר.

אמצעי הגנה אישיים

- א: אמצעי היגיינה**
- יש לרחוץ ידיים ונפניהם בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים הציבוריים שעות העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאיימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממקומם המקורי. יש ללבס בגדיים מזוהמים לפני השימוש החזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומיקלחות בטיחות בסמוך למקומות עמדת העבודה.
- ב: הגנה על העיניים/הפה**
- יש להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערצת סכנה המחייבת על קר שיש צורך למניע חשיפה להתחזות נזול, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות ל מגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם הערה מצביעה על קר שנחוצה רמת גובהה יותר של הגנה: משקפי מגן מפני התצת כימיים.

הגנת העור והגוף

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

- אש לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואוטומות בהתאם לתקנים המואישרים בכל עת בטיפול במוצרים : **הגנת הידיים**
- כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcapeות, יש לבדוק אם הcapeות עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצרני הcapeות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעיר לבדוק את זמן ההגנה של הcapeות. EN374 to tested gloves suitable Wear to EN374 (Minimum 0.3 mm).
- אש לבחור בziejוד מגן לגוף בתבוסס על המשימה המותבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.
- אש לבחור הנעלמה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בתבוסס על המשימה שיש לבצע והסיכון הכרוכים בכך.
- לא נדרש מנסח בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לricaoים מעל למוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים ומאושרים.
- אש לבדוק פולטות מיוחד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנוגע הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינוי הנדסיים לצורך התהילה על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכימיות

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

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מקרה

- : מצב פיזי נוזל.
- : צבע צהוב.
- : ריח מאפיין.
- : סף ריח לא זמין.
- : נקודת המסה/קפיאה לא זמין.
- : נקודת נזילות $<0^{\circ}\text{C}$ לא זמין.
- : נקודת רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה לא זמין.
- : דליקות לא זמין.
- : גבול פיצוץ עליון ותחתון לא זמין.
- : נקודת הבזקה מכסה פתוחה: לא רלוונטי.
- : טמפרטורת האטה עצמית לא זמין.
- : טמפרטורת התפרקות לא זמין.
- : דרגת הגבה (H_c) 8.8 אל 9.6 [ריכוז] (%) (w/w: 5%) (טמפרטורת החדר): לא זמין.
- : צמיגות קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
- : מסירות, ביצוע הממיסים לא זמין.
- : מסירות במים לא זמין.
- : מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) לא רלוונטי.
- : לחץ אדים לא זמין.
- : צפיפות יחסית לא זמין.
- : צפיפות לא זמין.
- : צפיפות אדים לא זמין.
- : גודל חלקיק חיוני לא רלוונטי.

9.2 מידע אחר

9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות

- 9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים**
- לא זמן.
 - לא זמן.
 - לא רלוונטי.

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

- 10.1 תגובתיות**: אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתשוביות עברו מוצר זה או מרכיביו.
- 10.2 יציבות כימית**: איי מף: 24 חודשים.
- 10.3 אפשרות לתשוביות מסוכנות**: בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תשוביות 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 ייווצרו תוצרי פירוק מסוכנים.

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

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	մինչ	חשיפה
2,2'-(methylimino)diethanol	LD50 עורי	ארנבת	< 2000 מ"ג לק"ג	
Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated 2-amino-2-methylpropanol	LD50 פומי	חולדה	< 4780 מ"ג לק"ג	-
Phosphoric acid, mono- and bis(C16-20-branched and linear alkyl) esters	LD50 פומי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	-
Fatty acids, tall-oil, reaction products with acrylic acid	LD50 פומי	חולדה	< 5000 מ"ג לק"ג	-
2-amino-2-ethylpropanediol dicyclohexylamine	LD50 עורי	ארנבת	< 2000 מ"ג לק"ג	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(carboxymethyl)-ω-[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]-benzotriazole	LD50 פומי	חולדה	< 200 מ"ג לק"ג	-
Phosphoric acid, mono- and di-C11-14 (linear and branched) alkyl esters	LD50 פומי	ארנבת	< 200 מ"ג לק"ג	-
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	LD50 פומי	חולדה	< 500 מ"ג לק"ג	-
2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	LD50 עורי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	4267 מ"ג לק"ג אל 4732 מ"ג לק"ג	-

לא זמן.
הערכתות של רעליות חריפה

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

שם מוצר/מרכיב	פומי (מ"ג) לק"ג)	עורי (מ"ג) לק"ג)	שאיפה (גדיים) (חלקיים במיליון)	שאיפה (אדים) (מ"ג לליטר)	שאיפה (אבק ורסוס) (מ"ג לליטר)
B-Cool 755	7633.8	8463.4	N/A	N/A	N/A
2,2'-(methylimino)diethanol	4780	N/A	N/A	N/A	N/A
Fatty acids, tall-oil, reaction products with acrylic acid	6176	N/A	N/A	N/A	N/A
dicyclohexylamine	200	200	N/A	N/A	N/A
benzotriazole	500	N/A	N/A	N/A	N/A
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	N/A	N/A	N/A	N/A	1.5
2-aminobutan-1-ol	500	N/A	N/A	N/A	N/A

גירוי/קורוזיה**מסקנות/סיכום**

: עיניים

חכ - משמש לשינוע

גושש דרכי הנשימה או העור

לא זמין.

מסקנות/סיכום**טוטרנוגניות**

לא זמין.

מסקנות/סיכום**קרצינוגניות**

לא זמין.

מסקנות/סיכום**רעילות לרבייה**

לא זמין.

מסקנות/סיכום**רעילות לטרטוגניות**

לא זמין.

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

לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לא זמין.

סיכון לשאיפה

לא זמין.

: מידע על דרכי חשיפה אפשריות

לא זמין.

נכדים פוטנציאליים חריפים לבရיאות

קרים לגירוי חמור בעיניים.

: במקורה של מגע עם העיניים

לא ידועים נזקים ממשועות או סכנות קריטיות.

: שאיפה

קרים לגירוי בעור. עלול לגרום לאלגיט בעור.

: מגע עם העור

לא ידועים נזקים ממשועות או סכנות קריטיות.

: בליעה

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

הטסמים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

דמעה

אדמומיות

אין נתונים ספציפיים.

: שאיפה

הטסמים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי

אדמומיות

אין נתונים ספציפיים.

: מגע עם העור

: בליעה

נכדים מושרים ומידדים נזקם כרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

חשיפה לטוח חצר

- : השפעות מידיות אפשריות לאZN.
- : השפעות מושהות אפשריות לאZN.

חשיפה לטוח ארבע

- : השפעות מידיות אפשריות לאZN.
- : השפעות מושהות אפשריות לאZN.

בזקים פוטנציאלים כרוניים לבリアות

לאZN.

מזקנות/סיכום

- : כללי לאחר גרים גירוי, עלולה להתרחש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעקבות נזקנות מאוד.
- : קרצינוגניות לא-ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- : מוטגןיות לא-ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- : רעליות לרבייה לא-ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

11.2 מידע על סיכוןים אחרים

11.2.1 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוורני

לאZN.

11.2.2 מידע אחר

לאZN.

חלק 12: מידע סביבתי

12.1 רעליות

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חשפה
Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated 2-amino-2-methylpropanol dicyclohexylamine benzotriazole	LC50 < 100 μg לליטר LC50 193 μg לליטר חומר 70.1 EC50 μg לליטר מי שתייה LC50 180 μg לליטר חומר 15.8 EC50 μg לליטר כרוני 1 NOEC 1 μg לליטר EC50 150 μg לליטר	Dג דפניה magna Daphnia - Dג דפניה - galeata Daphnia - דפניה - galeata Daphnia - אצה	96 שעות דפניות 48 שעות דפניות - 96 שעות דפניות 48 שעות דפניות 21 ימים 72 שעות אצה
Phosphoric acid, mono- and di-C11-14 (linear and branched) alkyl esters	EC50 6.3 μg לליטר LC50 24 μg לליטר NOEC 110 μg לליטר LC50 1 אל 10 μg לליטר	דפניה דג אצה דג	48 שעות דפניות 96 שעות דפניות - 96 שעות דפניות 72 שעות אצה
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine 2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	EC50 0.45 μg לליטר EC50 0.093 μg לליטר LC50 0.15 μg לליטר	דפניה אצה דג דפניה דג	48 שעות דפניות 96 שעות דפניות - 48 שעות דפניות 96 שעות דפניות

מזהות/סיכום

לאZN.

12.2 עמידות ופריקות

לאZN.

מזהות/סיכום

שם מוצר/מרכיב	מחזית חיים במים	פוטולידה	התפרקות ביולוגית
benzotriazole (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	- -	- > 28 ימי/ימים	לא בזמןנות גובהה זמןנות גובהה

12.3 מידת האטברות במערכות ביולוגיות

חלק 12: מידע סביבתי

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
2,2'-(methylimino)diethanol	-1.08	-	נמוך
2-amino-2-methylpropanol	-0.63	-	נמוך
dicyclohexylamine	2.724	459	נמוך
benzotriazole	1.44	-	נמוך
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	4.2 אל 3.5	-	נמוך
2-aminobutan-1-וּ	-0.45	-	נמוך

12.4 נידות בקרקע

לא זמין.

לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-PvB

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

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 בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. יש לעיין ברשימה השימושים המזהויים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המסופק בתסחifi החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת

מוצר

לש להימנע מליצור פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוצר : **שיטות סילוק** לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולטיפול פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסליק באמצעות קובל סילוק פסולת מוששה את עופפי המוצרכים שלא ניתן למחרזר. אין לסליק פסולת לא מתופלת לביבות 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 09*	machining emulsions and solutions free of halogens
12 01 10*	synthetic machining oils

אריזה

לש להימנע מליצור פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האrizות. יש : **שיטות סילוק** לשkill שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר.

אהבה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקיוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים : **אמצעי זהירות מיוחדים** שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו שייריים של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבות.

חלק 14: שינוע

חלק 14: שינוע

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 מסטר או"ם או מסטר דיבוי	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 דירוג סיכון תובלה	-	9	-	-
14.4 קבוצת אריזה	-	-	-	-
14.5 סיכונים לסביבה	לא.	כן.	No.	No.

מידע נוספת

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

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים להנחלתו במכשירים : תמיד יש להוביל במכליים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המוביילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

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 אחריה

פליטות תעשייתית (מכונית ובקרת זיהום משולבים) - אויר : לא מופיע ברשימה.

פליטות תעשייתית (מכונית ובקרת זיהום משולבים) - מים : לא מופיע ברשימה.

մասրի նյութ : לא רלוונטי.

חותמים המدلלים את האוזן (EU/1005/2009) לא מופיע ברשימה.

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

מחמים אורגניים עמידים לא מופיע ברשימה.

Seveso

אוצר זה אינו נמצא בפיקוח לפי Directive Seveso.

תקנות ביינלאומית**רשימת אמנת הנשך הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלאים**

מצב	שם המרכיב	שם רשימה
מופיע ברשימה מופיע ברשימה	Methyldiethanolamine Triethanolamine	לוח זמנים III

פרוטוקול מונטראול

לא מופיע ברשימה.

أمانת שטוקהולם בנושא מזחמים אורגניים עיקשים

חלק 15: חקיקה ותקינה

לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול UNECE Aarhus על מזהמים אורגניים עמידים (POP) ומתקות כבדות

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מצבי על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: קיצורים וראשי תיבות

ATE = הרכבת רעלות חירפה	DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת
DNEL = רמת ללא נזק נגזרת	הצהרת EU = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP
N/A = לאZN	PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעל
PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק	REACH = RRN
SGG = קבצת הדרה	vPvB = עיקש מאוד בעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

תוהל המשמש להגדלת הסווג

הנמקה	דירוג
שיטות חישוב	קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2
שיפוט מומחה	נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2
שיטת חישוב	רישוש העור - קטגוריה 1
שיטת חישוב	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3

10. יוני 2024

10. יוני 2024

27 אפריל 2024

1.07

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקרוא

למייבר ידייתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברות בת שלו, לא יישאו בחבות כלשי לדיווק או לשלים מהמידע 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 ב זהירות. למراتות מסוימים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שהפתרונות היחידים הקיימים.