

גילון נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Synergy 915

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

1.1 מזהה מוצר

שם המזמין : Synergy 915
UFI : 56VE-3ETF-8306-RK67
סעיף No. : 11915-07
סוג מזמין : נזול.

1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחרומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

שימושים מדויקים
נוזלי עיבוד מתכת לשימוש תעשייתי בלבד.

שימושים ושאים מומלאים

Consumer use

1.3 פרטיו הנספחים של גיליאו ומתוך הבטיחות

AG SWISSLUBE BLASER
22 Winterseistrasse
Hasle-Rüegsau CH-3415
Schweiz

Tel: +41 (0)34 460 01 01
E-Mail: contact@blaser.com

פרטי הספק : M.E.Weinstock Ltd.
Halahav St., 6, P.O.B. 1864
IL-58117 Holon

Tel: +972 3 55 84 020
E-Mail: contact@weinstock.co.il

כתובת הדוא"ל של האדם האחראי ל吉利ון נתוני בטיחות זה: reach@blaser.com

1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרים חירום

גוף ייעוץ לאומי/מרכז רעים

טפ

+44 1235 239670 (24h/7d) | מס' טלפון : 052-1234567

חלק 2: סיכוני החומר המשוכן

2.1 דירוג החומר או התערובת

סיווג לפי תי' 2302 חלק 1 – חומרים מסוכנים ותערובות: סיווג, תיוג, סימון ואריזה

קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2
נקח חמור או גירוי חמוץ לעניינים - קטגוריה 2
מסוכן לשכיבת מים, גורם סיכון ממושך (רכוני) - קטגוריה 3
המוצר מסוג מסוים לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיגוג, תינוג, סימון ואריזה.
עין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והסתמכים.

2.2 אלמנטים של התווית

אורי סיכן



חלק 2: סיכוני החומר המוסף

ازהרה

H315 - גורם לגירוי בעור.

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים.

H412 - מזיק לחץ במים עם השפעות ממושכות.

הודעת על אמצעי דרייה

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

P273 - מנע פליטה לסביבה.

P264 - רחץ היבט לאחר הטיפול.

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

P364 + P362 - הסר את הבגדים המזהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר.

P338 + P351 + P305 - במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בזרירות במים במשך דקות אחדות.

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

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

לא רלוונטי.

: אחסנה

P501 - פונה התוליה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזרחיות, הלאומיות, והבינלאומיות.

EUH070 - רעליל ברגע עם העיניים.

EUH208 - מכיל thiol-2-thiopyridine-1 oxide-sodium salt. עשוי לגרום לתגובה אלרגית.

דרישות אריזה מיוחדות

לא רלוונטי.

: מקלים שייתאימו עם המדדים

: עמידים בפני משחק ילדים

לא רלוונטי.

2.3 סיכונים אחרים

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

ה מוצר עומד בקריטריונים של

vPvB או PBT

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים לא ידוע.

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

תערובת

סוג	רכיב ספציפי מגבלות, גורמיים מכפילים (-M factors) רעילות חריפה (ATEs)	דרוג	%	מצהירים	שם מוצר/רכיב
[]	-	-	≤10	קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B נכזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטgorיה 1	EC: 213-195-4 CAS: 929-06-6
[1]	= ATE [בליעה] מ"ג לק"ג 500	-	≤10	רעילות חריפה (פומי) - קטgorיה 4	EC: 248-093-9 CAS: 26896-20-8
[1]	= ATE [בליעה] מ"ג לק"ג 1720 = ATE [מגע עם העור] מ"ג לק"ג 1100 = ATE [שאיפה (אדים)] = 11 מ"ג לליטר = H335, 3 SE STOT: 5% ≤ C	-	<5	רעילות חריפה (פומי) - קטgorיה 4 רעילות חריפה (עור) - קטgorיה 4 רעילות חריפה (שאיפה) - קטgorיה 4 קורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה 1B נכזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטgorיה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטירה -- חשיפה יחידה (גירוי דרכי הנשימה) - קטgorיה 3	2-(2-aminoethoxy)ethanol neodecanoic acid 2-aminoethanol

סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים

pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	EC: 223-296-5 CAS: 3811-73-2	≤ 0.3	霉素孔 לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3 רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 רעילות חריפה (עור) - קטגוריה 3 רעילות חריפה (שאיפה) - קטגוריה 3 קוזוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 נזק חמוץ או גירוי חמוץ לעינים - קטגוריה 2 ריגוש השור - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשכנית (מערכת העצבים) - קטגוריה 1 霉素孔 לסייעת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1 霉素孔 לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2 EUH070	ATE [בליעה] = ATE [מ"ג לק"ג] ATE [מגע עם העור] = ATE [מ"ג לק"ג] ATE [שאיפה (אבק ורוכסן)] = ATE [מ"ג] לליטר M [חרף] = 100	[1]
1,2-Ethanediamine, N1,N1, N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	CAS: 31075-24-8	<0.25	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 רעילות חריפה (שאיפה) - קטגוריה 4 霉素孔 لסייעת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1 霉素孔 لסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1	ATE [בליעה] = ATE [מ"ג לק"ג] ATE [שאיפה (אדים)] = ATE [מ"ג לליטר] M [חרף] = 10 M [כרוני] = 10	[1]

 מידע נוסף :

תוצר נטרול: שווי 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 לסייעת, שהם חומרי PBT, BPhV7 או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מctrיכים דיווח בפרק זה.

טוג

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

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

יש לפנות לעזרה עצה רפואי באופן מיידי. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפוף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסירן. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות.

שאיפה : יש להימנע מנשימת אדים או רוכסן. אם הנפגע אינם נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתחרשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שהקיביל הccessה לכך. ניתן שייהי מסוכן עבור אדם המגש עצה לרפואה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבלת עצה רפואי אם הנזקים לבリアות נמשכים או שהם חמורים. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התואששות ולפנותו לקבלת עצה רפואי באופן מיידי. יש לשמור על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד בגן צווארון, עניבה, חגורה או אבנט. במקרים של שאיפת תוצרי התפרוקות בשရיפה, התסמנים עלולים להיות מושכים. ניתן שייהי צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואי של 48 שעות.

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

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

בליעה: יש לשטוף את הפה במים. הסר שניינים תותבות אם ישן. במקורה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשיקות אותו בכמותות קטנות של מים. יש להפסיק אם הנפגע חש בחילה, משומש שהקהה עלולה להיות מסוכנת. אין לגרום להקהה אלא אם הצוות הרפואי הורה לעשות זאת. אם אירעה הקאה, יש להחזיק את הראש נמוך כדי שקיא לא יחזר ליראות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיים לביריאות נMSCים או שהם חמורים. לעומת זאת אינן יכולה לעמוד לתקופה של כביש לבולע ממשהו. אם הנפגע חסר הכרה, יש להגיחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עצרה לבולע מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוחה. יש לשחרר חלק ביגוד צמוד בגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט. אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יתכן שהיא מסוכן עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשימה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.

הגנת מגישי עצרה ראשונה: אין לנוקוט במקורה של עצרה לבצע הנשימה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.

4.2 תסמינים/בדיקות המשמעויות ביותר, החrifים והמושחים

סימנים/תסמינים של חשופות יתר

במקורה של מגע עם העיניים:

התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
רעילות מערכתית
כאב או גירוי
דימעה
אדמדומיות
אין נתונים ספציפיים.

שאייפה:

התסמינים החריigits עשויים לכלול את הבאים:
גירוי
אדמדומיות
אין נתונים ספציפיים.

מגע עם העור:

בליעה:

4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

במקורה של שאפת תוצרי התפרקות בשရיפה, התסמינים עלולים להיות מושהים. יתכן שהיא צורך **הערות לרופא** להחץ את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.
טיפולים ספציפיים: אין טיפול ספציפי.

חלק 5: ניהול כיבוי אש

5.1 אמצעי כיבוי

אמצעי כיבוי המתאימים:

יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדיליקה הסביבתית.

אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש:

לא ידוע.

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

במקורה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עלייה לחץ והמכל עלול להתפוצץ. חומר זה רעל **סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת** לבעל חיים מימיים עם נזקים לטוויה ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דילופתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

מצרי בעיר מסוכנים:

توزרי התפרקות עלולים לכלול את החומר הבאים:
פחמן דו-חמצני
פחמן חד-חמצני
תחמוצות חנקן
תחמוצות מתכת

5.3 ייעוץ לבאים

יש לבדוק במהלך היראה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין **פעולות הגנה מיוחדות לבאים** בלבד בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכירה מתאימה.

אמצעים למיגון הכבאים:

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

6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

אין לנוקט בכל פעולה הרכוכה בסכנה איסית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מזכותים לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזורי. אין לגעת בחומר שغالש אוין לדוחר עלי. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לספק אווורור מתאים. יש לחבות מנסים מתאים כאשר האווורור אינו מספיק.منع מגע עם העיניים. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

6.2 אמצעי מנע סביבתיים

אם נדרש ביגוד מCKERיעי לטיפול בגליה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירות חירום".

יש למנוע את פיצור החומר שغالש ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לזרימת סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אוויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמויות גדולות.

6.3 שיטות וחומרות להכליה וניקוי

6.4 הפניה לסעיפים האחרים

יש להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגליה. יש למחול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחולפים, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להסיג את החומר יבש לא פעיל ולסלק מכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולות.

6.5 גליה בקנה מידה גדול

יש להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגליה. יש להתקרב לפוליטה בכיוון הרוח. יש למנוע דילגה לביבוב, לבטיב המים, למתרפים ולאחריהם סגורים. יש לשוטף גליות בתמתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולות. חומר סופג מזהם עלול להוות את סכנה כשל מוצר שغالש. יש להכיל ולאוסף את הגליה בעזרת חומר סופג שאם דליק כגן חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח במלול סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

יש לעיין בסעיף 1 במידע על יצירת קשר במקורה חירום.
יש לעיין בסעיף 8 במידע על ציוד מגן אישי מתאים.
יש לעיין בסעיף 13 במידע נוסף על טיפול בפסולת.

7. טיפול ואחסנה

7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאמיות כלשהן

טמפרטורת אחסון: 0 אל 40°C (32 אל 104°F). חי מדף: 18 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. הרחק מאור שימוש ישר, באזורי יבש, קרייר ומאוחר היטב, הרחק מחומרם לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למינית דילפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע דיזהום סביבתי. ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

7.3 משתמשי קצה ספציפיים

לא זמין.
לא זמין.
7.4 פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי

8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. המידע מסופק בהתאם לשימושים הצפויים 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 ערך מגבלת חשיפה.

ממדדי חשיפה ביולוגית

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

לא ידועים מדי חשיפה.

: תהליכי ניטור מומלצים

יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצואה משאיתפת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלת ואוסטרטגיות המדידה) ותקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובוולוגיים) ותקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע הבדיקה למידית חומרים כימיים) תידרש גם התייחסות למסמכיו הדריכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMELs

שם מוצר/רכיב	סוג	חומר	ערך	אוכטואיזה	נקודות
neodecanoic acid	DNEL	טוווח ארוך עור	29 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום	עובדים	מערכת
	DNEL	טוווח ארוך שאיפה	86 מ"ג למ"ק 17.5 מ"ג	עובדים	מערכת
	DNEL	טוווח ארוך פומי	לק"ג של משקל גוף ליום	אוכטואיזה כללית	מערכת
	DNEL	טוווח ארוך עור	17.5 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום	אוכטואיזה כללית	מערכת
	DNEL	טוווח ארוך שאיפה	25.79 מ"ג למ"ק	אוכטואיזה כללית	מערכת

PNEC אירען

אין אירוחי PNEC זמינים.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

אוורור כללי טוב אמרו להספיק כדי לשולח על מידת חישוף העובדים למזהמים הקיימים באוויר.

אמצעי הגנה אישיים

א. אמצעי היגיינה יש להרחוץ ידיים וננים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים ובוסף שעות העבודה. יש לשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביוגז מזוהם אפשרי. יש לכבות בגדים מזוהמים לפני השימוש החזר 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 הурсcitת סכנת המצביעה על כך שיש צורך למנוע חשיפה להתקנות נזיל, 400, גזים או אבק. אם יש אפשרות למגע, יש לבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על כך שנחוצה רמת גבואה יותר של הגנה: משקפי מגן מפני התקנת יטמ"לט.

הגנת העור והגוף

יש לעוטות כפפות חסינות לכימיים ואוטומוט בהתאם לתקנים המאושרם בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הרכבת הסכנה מצבעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfופות, יש לבדוק אם cpfופות עדין מוגנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצרני cpfופות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך بدוק אט זמן ההגנה של cpfופות. EN374 to tested gloves suitable Wear cpfופות ניטריל. עובי 0.3 mm (מינימום).

הגנה על הגז : יש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המבצעת והסיכום הכרוכים וייש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

הגנה אחראית על העור יש לבחור הנעה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים על המשימה שיש לבצע והיסכונים הכרוכים בכך.

לא דדרש מנסם בתנאים רגילים וממועדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעלה הגנת מערכת הנשימה למבבלת החסיפה, עליהם להשתמש במנשימים מתאימים ומאושרים.

א. אמצעי זהירות סביבתיים
יש לבדוק פליות מיוחד או ציוד עבורו או ציוד שahn בהתאם לדרישות החוק בקשר הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, היה צריך במנקי עשן, מסננים או שינוי הנדסיים בצד התהילה על מנת להפחית את הפליטות לרמות המתקבלות.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות

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

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכיימות בסיסיות**מראת**

- : מצב פיזי נוזל.
- : צבע צהבהב.
- : ריח חסר טעם.
- : סף ריח לא זמין.
- : נקודת המסה/קפיאה לא זמין.
- : נקודת גזליות -40°C .
- : נקודת רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה לא זמין.

- : דלקות לא זמין.
- : גבול פיצוץ עליון ותחתון לא זמין.

- : נקודת הבדיקה מכסה פתוח: לא רלוונטי.
- : טמפרטורת הצתה עצמית לא זמין.
- : טמפרטורת התפרוקת לא זמין.
- : דרגת הגבה (H_c) 9.4 אל 9.4 [רכיז. (% w/w: 5%)]
- : צמיגות דינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
- : מסירות, ביצוע הממיסים קינטטי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

- : מסירות במים לא זמין.
- : מקדם חלוקה (ח - אוקטאמול: מים) לא רלוונטי.

- : לחץ אדים לא זמין.
- : צפיפות יחסית לא זמין.
- : צפיפות $1.069 \text{ גרם לסמן ק}[20^{\circ}\text{C} (68^{\circ}\text{F})]$
- : צפיפות אדים לא זמין.

תוכנות החלקיים

- : גודל חלקיק חיוני לא רלוונטי.

9.2 מידע אחר**9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיז'**

- : תוכנות פצצות לא זמין.
- : תוכנות חימצן לא זמין.

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

- : ניתן לערבות עם מים כ.

חלק 10: יציבות וリアקטיביות

אין נתונים בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהות עברו מוצר זה או מרכיביו.

חיי מדף: 18 חודשים.

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובה מסווגת לא יתרחש.

אין נתונים ספציפיים.

חלק 10: יציבות וリアקטיביות

10.5 ציוד לא תואם : אין תנומים ספציפיים.

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

חלק 11: רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**11.1 מידע על ההשפעות הרעלות****רעילות חריפה (אקטואית)**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	מיןון	חשיפה
2-(2-aminoethoxy)ethanol neodecanoic acid	LD50 עור LD50 עור LD50 פומי LD50 עור LD50 פומי LD50 עור	ארנבת חולדה חולדה ארנבת חולדה ארנבת	< 3000 מ"ג לק"ג 3640 מ"ג לק"ג 2000 מ"ג לק"ג 2504 מ"ג לק"ג 1720 מ"ג לק"ג 1800 מ"ג לק"ג	- - - - - -
2-aminoethanol	LD50 פומי	חולדה - נקבה	1208 מ"ג לק"ג	-
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	LD50 עור LC50 שאיפה אדים	חולדה	5.8 מ"ג לליטר	4 שעות
1,2-Ethanediamine, N1,N1, N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	LD50 עור LD50 פומי	ארנבת חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג 1951 מ"ג לק"ג	- -

מסקנות/סיכום : לא זמין.

היערכות של רעלות חריפה

שם מוצר/מרכיב	פומי (מ"ג לק"ג)	עור (מ"ג לק"ג)	שאיפה (גזים (חליים במיליאן))	שאיפה (אדמים) (מ"ג לליטר)	שאיפה (אבק ורסוס) (מ"ג לליטר)
Synergy 915	7341.8	23481.2	N/A	141.1	118.4
neodecanoic acid	500	3640	N/A	N/A	N/A
2-aminoethanol	1720	1100	N/A	11	N/A
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	500	790	N/A	N/A	0.5
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

תכנית	חשיפה	חומר	דירוג	מינימ	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
	250 ug 505 mg	uninim - גורם לגירוי חמוץ עור - גורם לגירוי מתון	- -	ארנבת ארנבת	uninim - גורם לגירוי חמוץ עור - גורם לגירוי מתון	2-aminoethanol

מסקנות/סיכום :

עור : He - משמש לסיווג

uninim : He - משמש לסיווג

גושש דרכי הנשימה או העור

לא זמין.

מסקנות/סיכום : לא זמין.

לא זמין.

מסקנות/סיכום : לא זמין.

לא זמין.

מסקנות/סיכום : לא זמין.

לא זמין.

רעילות לרבייה : לא זמין.

לא זמין.

רעילות טרטוגנית : לא זמין.

לא זמין.

חלק 11: רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**רעלות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)**

איברי מטרה	נתיב חסיפה	קטגוריה	שם מוצר/מרכיב
גירוי דרכי הנשימה	-	קטgorיה 3	2-aminoethanol

רעלות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

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

סיכון לשאיפה

לא זמין.

לא זמין. **מידע על דרכי חסיפה אפשריות****זקנים פוטנציאליים חריגים לבריאות**

- : **במקרה של מגע עם העיניים** רעליל במאוג עם העיניים. גורם לגירוי חמור בעיניים.
שאיפה לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
מגע עם העור גורם לגירוי בעור.
בליעה לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

- : **במקרה של מגע עם העיניים** התס敏ינים החரיגים עשויים לכלול את הבאים: רעלות מערכתיות כאב או גירוי דמיעה אדמדומיות אין תנומים ספציפיים.
שאיפה התס敏ינים החריגים עשויים לכלול את הבאים: גירוי אדמדומיות אין תנומים ספציפיים.
מגע עם העור
בליעה

זקנים מושגים ומידים ונזקים כרוניים וחסיפה לטוחן קצר וארוך**חסיפה לטוחן קצר**

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

חסיפה לטוחן ארוך

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

זקנים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

לא זמין.

- מסכנות/סיכום** לא זמין.
כללי לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
קרצינוגניות לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
מוטגןיות לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
רעלות לרבייה לא ידועים נזקים משמעותיים 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**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חשפה
neodecanoic acid	חמור EC50 < 100 מ"ג לליטר	דפנעה 48 שעות	96 שעות
2-aminoethanol	חמור LC50 < 100 מ"ג לליטר חמור 329160 LC50 מיקרוגרם לליטר מי שתיה	דג - macrochirus Lepomis 96 שעות	96 שעות
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	כ戎י NOEC 0.85 מ"ג לליטר כ戎י NOEC 1.2 מ"ג לליטר חמור 0.0012 EC50	דפנעה 21 ימים דג 30 ימים אצה 72 שעות	21 ימים 30 ימים 72 שעות
1,2-Ethanediamine, N1,N1, N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	חמור 0.0088 EC50 חמור 0.37 EC50 חמור LC50 0.047 מ"ג לליטר מי שתיה חמור NOEC 0.037 מ"ג ליטר מי שתיה	דפנעה 48 שעות דפנעה 48 שעות דג 96 שעות דג 96 שעות	48 שעות 48 שעות 96 שעות 96 שעות

מסקנות/סיכום

לא זמין.

12.2 עמידות ופריקות**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

12.3 מידת הטרבות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
2-(2-aminoethoxy)ethanol	-1.89	-	נמוך
neodecanoic acid	2.1	<225	נמוך
2-aminoethanol	-1.31	-	נמוך

12.4 נידות בקרקע

לא זמין.

막דם חלוקת עפר/מים (K_{oc})**בידות**

לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות PvB-PvT

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

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוקריני

לא זמין.

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חשפה
2-(2-aminoethoxy)ethanol	חמור EC50 < 100 מ"ג לליטר	דפנעה 48 שעות	96 שעות
neodecanoic acid	חמור LC50 < 100 מ"ג ליטר חמור 329160 LC50 מיקרוגרם ליטר מי שתיה	דג - macrochirus Lepomis 96 שעות	96 שעות
2-aminoethanol	כ戎י NOEC 0.85 מ"ג ליטר כ戎י NOEC 1.2 מ"ג ליטר חמור 0.0012 EC50	דפנעה 21 ימים דג 30 ימים אצה 72 שעות	21 ימים 30 ימים 72 שעות

12.7 השפעות שליליות אחרות

לא ידועים נזקים משמעוניים או סכנות קרייטיות.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. יש לעיין ברשימת השימושים המזהויים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המופיע בתסריטי החשפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**מוצר**

יש להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסליק באמצעות קובל סילוק פסולת מושבה את עודפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסליק פסולת לא מטופלת לביבול אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

פסולת מסוכנת

כן.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן**קטלוג הפסולת האירופי (EWC)**

קוד פסולות	שם פסולות
12 01 10*	synthetic machining oils
12 01 09*	machining emulsions and solutions free of halogens

אריזה

יש להימנע מליצור פסולות או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת הארייזות. יש לשקול שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. **שיטות סילוק**：
אמצעי זהירות מיוחדים כחובה לפנות את החומר והاريזה בזורה בטוחה. יש לנகוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקנו או שטפו אותם. ניתן למיכלים ריקים או צינורות יכilio שיירים 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.	9006	Not regulated.	Not regulated.
14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם	-	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	-	-
14.3 דירוגי סיכון תגלה	-	9	-	-
14.4 קבוצת אריזה	-	-	-	-
14.5 סיכון לסביבה	לא.	כל.	No.	No.

מידע נוספת

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

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים הובילה במתכני המשמש: תמיד יש להוביל במיכלים 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 זמין.

חלק 15: חקיקה ותקינה**15.1 תקנות/חוקים בנושא בטיחות, בריאות וסביבה ספציפיים לחומר או לתערובת****תקנות האיחוד האירופי אחרות**

פליטות תעשייתיות (מניעת ובקרת זיהום משלבים) - אויר לא מופיע בראשימה

פליטות תעשייתיות (מניעת ובקרת זיהום משלבים) - מים לא מופיע בראשימה

մաքրություն לא רלוונטי.

חומרים המدلלים את האוזן (EU/1005/2009)

לא מופיע בראשימה.

הסכמה מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)

לא מופיע בראשימה.

ழיהומים אורגניים עמידים

חלק 15: חקיקה ותקינה

לא מופיע ברשימה.

הוראת Seveso

מצור זה אינו נמצא בפיוקו לפי Directive Seveso.

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

שם רשמי	שם המרכיב	מצב
לוח זמנים III	Triethanolamine	נופיע ברשימה

פרוטוקול מונטיריאל

לא מופיע ברשימה.

אמנת שטוקהולם בנושא מזחמים אורגניים עיקשים

לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול UNECE Aarhus על מזחמים אורגניים עמידים (POP) ומתקנות כבדות

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מציבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: קיצורים וראשי תיבות

ATE = הערכת רעליות חריפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

הצהרת EU = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

N/A = לאZN

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = RRN

SGG = קבוצת הפרדה

BvPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

ויהל המשמש להגדלת הסיווג

הנמקה	דרוג
טיפול מומחה	קורזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2
טיפול מומחה	נזק חמוץ או גירוי חמוץ לעיניים - קטגוריה 2
שיטת חישוב	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממשך (כרוני) - קטגוריה 3

: תאריך הדפסה 12. פברואר 2025

: תאריך פרסום/תאריך הגרסה 12. פברואר 2025

: תאריך פרסום קודם 18. נובמבר 2024

: גרסה 1.01

: שם האחראי Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקורא

למייבן ידיעתו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברות בת שלו, לא יישאו בחבות כלשי לדיק או לשלים מהמידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להיות סוכנים לא ידועים ויש להשתמש בהם בזיהירות. למרות שסוכנים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסוכנים היחידים רקיים.