

גילין נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Vasco 6000

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

1.1 מזדהה מוצר

שם המוצר : Vasco 6000
UFI : TN2J-PT86-J00H-F65M
מספר ס.ן. : 02860-03
סוג מוצר : נוזל.

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
Tel: 22 Winterseistrasse
E-Mail: Hasle-Rüegsau CH-3415
שוויץ

+41 (0)34 460 01 01
contact@blaser.com

פרטי הספק : M.E.Weinstock Ltd.
Tel: Halahav St., 6, P.O.B. 1864
E-Mail: IL-58117 Holon
+972 3 55 84 020
contact@weinstock.co.il

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 רעלים

מספר

+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

זק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2
מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרכני) - קטגוריה 3
המוצר מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואריזה.
עlyn בפרק 11 למידע מפורט יותר על המזקים לבリアות והסתמנים.

2.2 אלמנטים של התווית

איורי סיכון :



חלק 2: סיכוני החומר המוסף

מילת אזהרה	אזהרה
הודעות סיכון	H319 - גורם לגירוי חמור בעניינים. H412 - מזיק לחץ במים עם השפעות ממושכות.
מניעה	P280 - הרכב משקפי מגן או מגן פנים. P273 - מנע פליטה לסביבה.
תגובה	P338 + P351 + P305 - במקורה של מגע עם העניינים: שטוף בהירות במים במשך דקות אחדות. הסר עדשות מגע, אם ישן, ואם ניתן להסירן בקלות. המשך לשטוף.
אחסנה	P313 + P337 - אם הגירוי בעניינים אינו חולף: קבל ייעוץ רפואי. לא רלוונטי.
סילוק	P501 - פונה התוכלה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות. לא רלוונטי.
מרכיבי תוויות נוספים	:none

דרישות אריזה מיוחדות

מכלים שייתאימו עם מהדקים	לא רלוונטי.
עמידים בפני משחק ילדים	לא רלוונטי.

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

2.3 סיכונים אחרים

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

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

תערובת

סוג	רכיבים מוגבלים (M factors) והערכות רעלות חריפה (ATEs)	דירוג	%	מצהירים	שם מוצר/רכיב
[1]	-	≤10	קווזיה או גירוי של העור - קטgorיה 2 נ Zuk חמור או גירוי חמור לעוניים - קטgorיה 2 מסוכן לسببת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 3	204-709-8 :EC 124-68-5 :CAS 603-070-00-6 מזה: 6	2-amino-2-methylpropanol
[1]	=ATE [בליעת] M"ג לק"ג 500	≤5	רעילות חריפה (פומי) - קטgorיה 4	EC: 248-093-9 CAS: 26896-20-8	neodecanoic acid
[1]	-	≤5	נ Zuk חמור או גירוי חמור לעוניים - קטgorיה 1	EC: 203-055-0 CAS: 102-79-4	2,2'-butyldiminoethanol
[1]	-	≤3	קווזיה או גירוי של העור - קטgorיה 2 נ Zuk חמור או גירוי חמור לעוניים - קטgorיה 1 מסוכן לسببת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 2	EC: 800-484-0 CAS: 154518-38-4	Phosphoric acid, mono- and di-C11-14 (linear and branched) alkyl esters
[1]	=ATE [בליעת] M"ג לק"ג 500 M [חריף] = 1	≤3	רעילות חריפה (פומי) - קטgorיה 4 קווזיה או גירוי של העור - קטgorיה 1	EC: 202-488-2 CAS: 96-20-8	2-aminobutan-1-ol

סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים

dodecanedioic acid	EC: 211-746-3 CAS: 693-23-2	≤ 3	נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמור - קטגוריה 1 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2	-	[1]
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	EC: 223-296-5 CAS: 3811-73-2	<0.1	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 רעילות חריפה (עור) - קטגוריה 3 רעילות חריפה (שאיפה) - קטגוריה 3 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 נק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 ריגוש העור - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית (מערכת העצבים) - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמור - מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2 EUH070	=ATE [בליעה] =ATE [מגע עם העור] =ATE [מגע עם מ"ג לק"ג ורפס]=ATE [שאייפה (אבק)] =ATE [0.5 מ"ג ליליטר]=ATE [100 מ'חריף]	[1]
2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	EC: 420-590-7 CAS: 4299-07-4	<0.1	קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B נק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1 ריגוש העור - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמור - מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1	M [חריף] = 10 M [כרוני] = 1	[1]

מידע נוספת :

תוצר נטROL: שיווי משקל של זוגות יוניים לפי REACH נספח V, 4.

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסתוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסביבה, שהם חומרי PBT, BPhV או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקום העבודה ושלפיין הם מctrיכים דווח בפרק זה.

পোর্ট

[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**

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

4.2: במקורה של מגע עם העיניים
יש להימנע מנשימת אדים או רסוס. אם הנפגע אינם נשם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך. יתכן שהיא מסוכן עבור אדם המגיש עצרה לביצוע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבלת עזרה רפואי אם הנזקים לבリアות נמשכים 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 כगון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט. במקרה של שאיפת תוצרי התפרוקות בשיריפה, התסמיןים עלולים להיות מושהים. יתכן שהייה נדרש להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואי של 48 שעות.

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

- מגע עם העור**: יש לשלוט את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונליים המזוהמים. יש לפנות לקבالت עצרה רפואית אם מתרחשים תסמיימים. יש לכבס את הבגדים לפני השימוש החוזר בהם. יש לנ��ות את הנעלים בקפידה לפני השימוש מחדש.
- בליעה**: יש לשטוף את הפה במים. הסר שניים תותבות אם ישן. במקרה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכראה, יש להשיקות אותו בכמויות 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 יחולור לריאות. יש לפנות לקבالت עצרה רפואית אם הנזקים לביריאות נמשכים או שהם חמורים. לעומת זאת לאדם חסר הכרה לבולע משחו. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבالت עצרה רפואית באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.
- הגנת מגישי עצרה ראשונה**: אין לנוקוט בכל פעולה הכרכוה בסכונה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יתכן שהיא מסוכן עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשמה מפה לפה.

4.2 תסמיינים/בדיקות המשמעותיים ביוטר, החrifים ומושהים

טסמיינים/תוסמיינים של חשופת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים**: התסמיינים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:
- כאב או גירוי
 - דמייה
 - אדמומיות
 - אין נתונים ספציפיים.
- שאייפה**: אין נתונים ספציפיים.
- מגע עם העור**: אין נתונים ספציפיים.
- בליעה**: אין נתונים ספציפיים.

4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

- במקרה של שאיפת תוכרי התפרוקות בשרפיה, התסמיינים עלולים להיות מושהים. יתכן שהיא צורך **הערות לרופא** להוכיח את האדם הנפגע בהשגה רפואית של 48 שעות. **טיפולים ספציפיים**: אין טיפול ספציפי.

חלק 5: ניהול כיבוי אש

5.1 אמצעי כיבוי

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

- סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת**: במקרה של שרפה או אם החומר מוחם, תתרחש עלית לחץ ומהכל עלול להתפוצץ. חומר זה רעיל **לבני חיים** עם נזקים לטוויה ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהם בחומר זה ולמנוע את דליפתם לכל צנור מים, בוב או ניקוז.
- חומרים בעירה מסוכנים**: תוצרת התפרוקות עלולים לכלול את החומר הבאים:
- פחמן דו-חמצני
 - פחמן חד-חמצני
 - תחמושות חנקן

5.3 ייעוץ לצבאים

- יש לבודד מהירות את הזרה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין **פעולות הגנה מיוחדות לצבאים** לנוקוט בכל פעולה הכרכוה בסכונה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.
- אמצעים למיגון הכבאים**: על 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 כימיים.

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

- לעובדים שאינם מספקים שירות חירום** אין לנוקט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הרקובה. 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 לחבוש מנשימים מתאים כאשר האווורור אינו מספיק. יש לבוש ציוד מגן אישי מתאים.
- למספקים סיוע בשעת חירום** אם נדרש ביגוד מתקצועי לטיפול בגליה, 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

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

6.3 שיטות וחומרים להכללה וניקוי

- גילשה קטנה** יש להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגילשה. יש למחול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלך בכל פסולת מתאים. יש לסלך באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולות.
- גילשה בקנה מידה גדול** יש להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגילשה. יש להתקrab לפוליטה בכיוון הרוח. יש למנוע זילגה לביבוב, לבטיב המים, למתרפים ולאחריהם סגורים. יש לשטוף גילושים במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלך באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולות. חומר סופג מזהם עלול להוות את סכנה כשל מוצר שغالש. יש להיכיל ולאוסף את הגילשה בעזרת חומר סופג שאם דליק כגן חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח במלול סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

6.4 הפניה לסעיפים האחרים

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

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

- אמצעי הגנה** יש לחבוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אין לבלו. יש להימנע מגע עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. מנע פוליטה לסביבה. יש לשמר בכל המקורי או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכלים ריקים מכלים שיירום של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשוט שימוש חזר במלול.
- כליות** יש לאסור אכילה, שתיה וuishן באזוריים שבהם מטפלים, מאחסנים ומבדדים חומר זה. על העובדים להרחוץ את ידיים ונוניהם לפני אכילה, שתיה וuishן. יש להסיר בגדים מזוהמים וצד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 במידע נוסף על אמצעי היגינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל א-תאיימות כלשה

- יש לאחסן בטמפרטורת הבאות: 0 אל 40°C (32 אל 40°F). חי מדף: 24 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזורי ביש, 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 מניעת דילפה. אין לאחסן במכלים 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 זמן.
פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי לא זמן.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כלליים. המידע מספק בהתבסס על השימושים 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 מגבלת חשיפה.
מדדי חשיפה ביולוגית

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

לא ידועים מודיעין חשיפה.

: תהליכי ניטור מומלצים

יש להתייחס לתקנים הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיות חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובוילוגים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כלירות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיקחות למסמכי הדרישה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMEls

נקודות	אוכלויסיה	טווח אורך עורי	טווח אורך שאיפה	טווח אורך פומי	טווח אורך עורי	טווח אורך שאיפה	שם מוצר/מרכיב	סוג	ערך	חשיפה
מערכות	עובדים	29 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום	86 מ"ג למ"ק ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	29 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום	25.79 מ"ג למ"ק	neodecanoic acid	DNEL	29 מ"ג לק"ג	טווח אורך עורי
מערכות	עובדים	86 מ"ג למ"ק ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	86 מ"ג למ"ק ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	ל 25.79 מ"ג למ"ק		DNEL	86 מ"ג למ"ק ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	טווח אורך שאיפה
מערכות	אוכלויסיה כללית	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	ל 25.79 מ"ג למ"ק		DNEL	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	טווח אורך פומי
מערכות	אוכלויסיה כללית	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	ל 25.79 מ"ג למ"ק		DNEL	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	טווח אורך עורי
מערכות	אוכלויסיה כללית	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	ל 25.79 מ"ג למ"ק		DNEL	ל 17.5 מ"ג של משקל גוף ליום	טווח אורך שאיפה

PNEC

אין אירובי C PNEC זמין.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

אוורור כללי טוב אמר להספק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. **: בקרות הנדסיות מתאימות**

амצעי הגנה אישיים

יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לכובס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למקומות העבודה.

יש להשתמש במסקי פג' מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הסנה המציבה על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, גסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות ל מגע, יש ללכובש את ציוד המגן הבא, אלא אם ההערכה מצביעה על קר שנחוצה רמת גבואה יותר של הגנה: מסקי מגן מפני התצתת כימיקלים.

הגנת העור והגוף

יש לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים : **הגנת הידיים**
כימיים, אם הערכת הסנה מצביעה על קר שהדבר נכון. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי' יצרן הcapeות, יש לבדוק אם הcapeות עדין מגנות במהלך השימוש. יש לציין כי בזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשתנות בין יצירני הcapeות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך במדויק את זמן ההגנה של הcapeות. EN374 to tested gloves suitable Wear.

כפפות ניטריל. עובי 0.3 mm (מינימום).

יש לבחור בצד ימין מגן אישי לגוף בתבסס על המשימה המתבצעת והנסיבות הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

יש לבחור הנעלמה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בתבסס על המשימה שיש לבצע והנסיבות הכרוכים בכך.

לא נדרש מנסח בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לרכיבים מעלה לאוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים ומאושרים.

יש לבדוק פליטות מציד אוורור או ציד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינוי הנדסיים בצד הטליה על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקובלות.

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 נחל.
- : צבע חום.
- : ריח מושכם.
- : סף ריח לא זמין.
- : נקודת המסה/קפיאה לא זמין.
- : נקודת גזליות -26°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 התפרוקות לא זמין.
- : דרגת הגבה (H_c) 8.8 אל 9.5 [רכיז. (% w/w: 5%)]
- : צמיגות דינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
- : מסירות, ביצוע הממיסים קינמטי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

- : מסירות במים לא זמין.
- : מקדם חלקה (ח - אוקטאנול: מים) לא רלוונטי.

- : לחץ אדים לא זמין.
- : צפיפות יחסית לא זמין.
- : צפיפות 0.978 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 פיז'**

- : תוכנות פיציות לא זמין.
- : תוכנות חימצן לא זמין.

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

- : לא רלוונטי.

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

- : 10.1 תגובתיות אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לተגובתיות עברו מוצר זה או מרכיביו.

- : 10.2 יציבות כימית חיי מדף: 24 חודשים.

- : 10.3 אפשרות לתגובה מסווגת בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובה מסווגת לא יתרחש.

- : 10.4 תנאים ומצבים שיש למנוע אין נתונים ספציפיים.

חלק 10: יציבות וリアקטיביות

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: רעלות (מידע טקטיולוגי)**11.1 מידע על ההשפעות הרעלות****רעלות חריפה (אקטית)**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	մինչ	חשיפה
2-amino-2-methylpropanol neodecanoic acid	LD50 עורי LD50 עורי LD50 פומי [*] LD50 עורי LD50 פומי [*] LD50 עורי	ארנבת חולדה חולדה ארנבת חולדה חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג 3640 מ"ג לק"ג < 2000 מ"ג לק"ג < 2000 מ"ג לק"ג 4800 מ"ג לק"ג < 2000 מ"ג לק"ג	- - - - - -
2,2'-butylinodioethanol	LD50 פומי [*]	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	-
Phosphoric acid, mono- and di-C11-14 (linear and branched) alkyl esters	LD50 עורי	חולדה	6000 מ"ג לק"ג	-
dodecanedioic acid	LD50 עורי	חולדה	3000 מ"ג לק"ג	-
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	LD50 עורי	ארנבת	1800 מ"ג לק"ג	-
2-n-butyl-benzo[d]isothiazol- 3-one	LD50 פומי [*] LD50 עורי LD50 פומי [*]	חולדה - נקבה חולדה חולדה	1208 מ"ג לק"ג 2000 מ"ג לק"ג 4732 מ"ג אל 4267 לק"ג	- - -

מסקנות/סיכום

לא זמין.

הערכתות של רעלות חריפה

שם מוצר/מרכיב	פומי (מ"ג לק"ג)	עורי (מ"ג לק"ג)	שאיפה (ג'יטים (חלקים במיליאן))	שאיפה (אדים) (מ"ג לליטר)	שאיפה (אבק ורסס) (מ"ג לליטר)
Vasco 6000 neodecanoic acid	6810.3 500	N/A 3640	N/A	N/A	N/A
2,2'-butylinodioethanol	4800	N/A	N/A	N/A	N/A
2-aminobutan-1-ol	500	N/A	N/A	N/A	N/A
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	500	790	N/A	N/A	0.5

גירוי/קורוזיה

לא זמין.

גושש דרכי הנשימה או העור

לא זמין.

מסקנות/סיכום

הערכתות של רעלות חריפה

מסקנות/סיכום

לא זמין.

מסקנות/סיכום

הערכתות של רעלות חריפה

מסקנות/סיכום

לא זמין.

מסקנות/סיכום

הערכתות של רעלות טרטוגנית

מסקנות/סיכום

לא זמין.

מסקנות/סיכום

הערכתות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

לא זמין.

מסקנות/סיכום

רעלות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

חלק 11: רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

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

סיכון לשאיפה

לא זמין.

לא זמין. **מידע על דרכי חסיפה אפשריות**

: במקשה של מגע עם העיניים

: שאיפה

: מגע עם העור

: בליעה

זקנים פוטנציאלים חריגים לבראיות

גורם לגירוי חמוץ בעיניים.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

: במקשה של מגע עם העיניים

התס敏יננס החרגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או כאבי

דימעה

אדמומיות

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

תס敏ים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

: במקשה של מגע עם העיניים

התס민יננס החרגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או כאבי

דימעה

אדמומיות

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

זקנים מושרים ומידדים נזקיים כרוניים וחסיפה לטוח קצר וארוך

חסיפה לטוח קצר

לא זמין.

: השפעות מידיות אפשריות

: השפעות מושהות אפשריות

חסיפה לטוח ארוך

לא זמין.

: השפעות מידיות אפשריות

: השפעות מושהות אפשריות

זקנים פוטנציאלים כרוניים לבראיות

לא זמין.

מסכנות/סיכום

לא זמין.

: כללי

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

: קרצינוגניות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

: מוטגניות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

: רעלות לרבייה

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

11.2 מידע על סיכונים אחרים

11.2.1 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוורני

לא זמין.

11.2.2 מידע אחר

לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי**12.1 רעליות**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חשפה
2-amino-2-methylpropanol neodecanoic acid	LC50 193 מ"ג לליטר חמור < 100 מ"ג לליטר חמור < LC50 < 100 מ"ג לליטר חמור < 150 מ"ג לליטר	דפנינה דפנינה dag אצה	48 שעות 48 שעות 96 שעות 72 שעות
Phosphoric acid, mono- and di-C11-14 (linear and branched) alkyl esters	EC50 6.3 מ"ג לליטר 24 LC50 NOEC 110 מ"ג לליטר 0.0012 EC50	דפנינה dag אצה אצה	48 שעות 96 שעות - 72 שעות
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	0.0088 EC50 0.45 EC50	דפנינה אצה	48 שעות 72 שעות
2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	0.093 EC50 0.15 LC50	דפנינה dag	48 שעות 96 שעות

מסקנות/סיכום

לא זמין.

12.2 עמידות ופריקות**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
2-amino-2-methylpropanol neodecanoic acid	-0.63 2.1	<225	נמוך
2-aminobutan-1-ol dodecanedioic acid	-0.45 3.2	-	נמוך
		-	נמוך

12.4 נידות בקרקע**막דם חלוקת עפר/מים (K_{oc}) :**

לא זמין.

ניסיונות :

לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות PvB-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 המוסף בתסריטי החשפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**מוצר**

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוצר : **שיטות סילוק** לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתקיים לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. 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 09*	
12 01 10*	machining emulsions and solutions free of halogens synthetic machining oils

אריזה

יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מיילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. חובה לפחות את החומר והאריזה בצוואר בטוחה. יש לנקיוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים : **אמצעי זהירות מיוחדים** שלא ניקו או שטפו אותם. יתכןشمכלים ריקים או צינורות ייכלו שיירים של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת 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.	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 סיכון לסביבה	לא.	כ-.	No.	No.

מידע נוספת

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

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים הובילה במתיקני המשמש: תמיד יש להוביל במכלים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המוביילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דילפה.

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 אחרות

פליטות תעשייתית (מניעת ובקרת זיהום משולבים) - אויר לא מופיע בראשימה

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

մաքրություն לא רלוונטי.

חותמים המدلלים את האזורי (EU/1005/2009)

חלק 15: חקיקה ותקינה

לא מופיע ברשימה.

(EU/649/2012) (PIC) הסכמה מדעת מזוהמים

לא מופיע ברשימה.

מזהמים ארגניים עמידים

לא מופיע ברשימה.

הוראת Seveso

מוצר זה אינו נמצא בפקוח לפי Directive Seveso.

תקנות בינלאומיות**רישמת אمنت הנשך הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלאים**

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול מונטיריאל

לא מופיע ברשימה.

אמנת שטוקהולם בנוגע למזהמים ארגניים עיקשיים

לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בנוגע הסכמה מדעת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

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

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: קיצורים וראשי תיבות

ATE = הרכבת רעלות חריפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

הזהרת EU = הזהרת סיכון ספציפי ל-CLP

A/N = לאZN

PBT = עיקש, מצבר ביוולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפייל ללא נזק

REACH = RRN

SGG = קבוצת הדרדה

SPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

גղל המשמש להגדרת הסיווג

הנמקה	דירוג
שיפוט מומחה שיטת חישוב	nezק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 3

12. פברואר 2025 : תאריך הדפסה

12. פברואר 2025 : תאריך פרסום/תאריך הגרסה

3. דצמבר 2024 : תאריך פרסום קודם

1.01 : גרסה

: שם האחראי Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקרוא

למייבט ידייענו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברות בת שלו, לא יישאו בחבות כלשהי לדיווק או לשலומות המידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להוות סיכונים לאירועים שיש להשתמש בהם בזיהירות. למراتות מסוימים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים הקיימים.