

גילין נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Vasco 7000

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

1.1 מזדהה מוצר

שם המוצר :	Vasco 7000
סעיף No.:	02870-04
סוג מוצר :	נוול.

1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

שימושים מזוהים	لשימוש תעשייתי בלבד. נוול עיבוד מתכת
שימושים שאינם מומלצים	Consumer use.

1.3 פרטי הספק של גילין נתוני בטיחות

יצרן : AG SWISSLUBE BLASER
 22 Winterseistrasse
 Hasle-Rüegsau CH-3415
 שווייץ
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 לגילין נתוני בטיחות זה : reach@blaser.com

1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

גוף ייעוץ לאומי/מרכז רעלית
ספר

+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

קוורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה 2
מצח חמור או גירוי חמור לעיניים - קטgorיה 2
רעילות למערכת הרבייה - קטgorיה 2
מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 3
המוצר מסוכן לכפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואירועה.
ע"י פרק 11 למידע מסוכן לכפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואירועה.

2.2 אלמנטים של התווית

: אירוי סיכון



Vasco 7000

חלק 2: סיכוני החומר המסווך**: מילת אזהרה**

אהורה

: הודעות סיכון

H313 - גורם לגירוי בעור.

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים.

H361f - חשוד כפוגע בפירות.

H412 - מזיק לח' במים עם השפעות ממושכות.

הודעות על אמצעי זהירות**: מניעה**

P203 - קיבל הוראות מיוחדות לפני השימוש.

P280 - לבש כפפות מגן, ביגוד מגן, הגנה על העין, הגנת פנים או הגנה מפני שמיעה.

P273 - מנע פליטה ללביבה.

P264 - רחץ היבט לאחר הטיפול.

: תגובה

P313 + P308 - במקקרה של חסיפה או חשש מחסיפה: קיבל ייעוץ רפואי.

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

P364 + P362 - הסר את הבגדים המזהומים ושתוף אותו לפני שימוש חוזר.

P338 + P351 + P305 - במקקרה של מגע העיניים: שטוף בザירות במים במשך דקות אחדות.

הסר עדשות מגע, אם ישן, ואם ניתן להסרין בנקל. המשך לשטוף.

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

: אחסנה

אלא רלוונטי.

: סילוק

P501 - פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.

: מרכיבי תוויות נוספים

אלא רלוונטי.

דרישות אריזה מיוחדות

אלא רלוונטי.

**: מכליים שייתאימו עם מהדקים
עמידים בפנים משקק ילדים****: הודעת מגע בנושא סכנה**

אלא רלוונטי.

2.3 סיכונים אחרים**: המוצר עומד בקריטריונים של
PvB או PBT**

תערובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- T, PvB או B-PvA.

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

אלא ידוע.

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

תערובת

סוג	רכיב ספציפי מגבלות, גורםים מכפילים (-M) (factors רעילות חריפה (ATEs))	דירוג	%	מצהירים	שם מוצר/רכיב
[1]	ATE [מגע עם העור] = ATE [1 מ"ג לק"ג] = ATE [1851 מ"ג לק"ג]	קטגוריה 4 קטגוריה 1B קטגוריה 1C קטגוריה 2	≤10	רעילות חריפה (עור) - קורזיה או גירוי של העור - Nazk חמור או גירוי חמוץ לעיניים - קטגוריה 1 רעילות למערכת הרבייה - קטגוריה 2	201-162-7 :EC 78-96-6 :CAS 603-082-00-1 מזהים
[1]	ATE [בלעה] = ATE [500 מ"ג לק"ג]	קטגוריה 4	≤10	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4	EC: 248-093-9 CAS: 26896-20-8
[1]	ATE [בלעה] = ATE [500 מ"ג לק"ג]	קטגוריה 4 קטגוריה 1C קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר	≤5	רעילות חריפה (פומי) - קורזיה או גירוי של העור - Nazk חמור או גירוי חמוץ לעיניים - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר	EC: 224-809-5 CAS: 4500-29-2

סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים

Phosphoric acid, mono- and di-C11-14 (linear and branched) alkyl esters	EC: 800-484-0 CAS: 154518-38-4	≤ 3	מטריה -- חשיפה חוזרת ונשנית (דריכי העיכול) - קטגוריה 2	-	[1]
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[(9Z)-2-[(1-oxo-9-octadecen- 1-yl)amino]ethyl]-ω-hydroxy-	CAS: 26027-37-2	≤ 3	נוזק חמור או גירוי חמור לעינים - קטגוריה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2	-	[1]
2-n-butyl-benzo[d]isothiazol- 3-one	EC: 420-590-7 CAS: 4299-07-4	<0.1	נוזק חמור או גירוי חמור לעינים - קטגוריה 2 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B נוזק חמור או גירוי חמור לעינים - קטגוריה 1 רגשות העור - קטגוריה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון חמור - קטגוריה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1	$M[\text{חריף}] = 10$ $M[\text{כרוני}] = 1$	[1]

מידע נוספת:

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

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוכנים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לשביבה, שהם חומרי PBT, BvPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקומות העבודה ושלפיכך הם מצריים דיוקן בפרק זה.

סוג

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

חלק 4: הוראות עצירה ראשונה**4.1 תיאור אמצעי העדרה הראשונה**

במקרה של מגע עם העיניים על 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.

שאיפה על 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 שהוביל הקשר להר. יתכן שייהי מסוכן עבור אדם המגש עצירה במשך הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבלת עזרה רפואי. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לksamת עצירה רפואי באופן מיידי. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד בגזoon צוארון, עניבה, חגורה או אבטן. במקרה של שאיפת תזורי התפרקות בשရיפה, התסמנים עלולים להיות מושגים. יתכן שייהי צורך להרחיק את האדם הנפגע בהשגהה רפואי של 48 שעות.

מגע עם העור על לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והנעלאים המזוהמים. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואי. יש לכבס את הבגדים לפני השימוש החזר בהם. יש לנוקוט את הנעלאים בקפידה לפני השימוש מחדש.

בליעה על לשטוף את הפה במים. הסר שניינים תותבות אם ישן. במרקחה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשקו אותו בכמות קטנות של מים. יש להפסיק אם הנפגע חש בחילה, משומם שהקאה עלולה להיות מסוכנת. אין לגורם להקאה אלא אם הוצאות הרפואית הורה לעשות זאת. אם אירעה הקאה, יש להחזיק את הראש נמוך כדי שקייא לא יחוור לריאות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואי. לעומת זאת, לעולם אין לתת לאדם חסר הכרה לבולע משוה. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עזרה רפואי באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד גזoon צוארון, עניבה, חגורה או אבטן.

הגנת מגישי עצירה ראשונה אין לנוקוט בכל פעולות הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא ההכרה מתאימה. יתכן שייהי מסוכן עבור אדם המגישי עזרה לבצע הנשמה מפה לפה.

4.2 תסמינים/ндקים המשמעותיים ביוטר, החירופים והמושגים

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

סימנים/تسمינים של חשיפה יתר

: במקורה של מגע עם העיניים

הנסמיים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי
דימעה
אדמומיות

: שאיפה

הנסמיים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:

משקל עובר מופחת
גידול בתמונות עבריים
עיוותים שלדיים

: מגע עם העור

הנסמיים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי
אדמומיות
משקל עובר מופחת
גידול בתמונות עבריים
עיוותים שלדיים

: בליעה

הנסמיים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:

משקל עובר מופחת
גידול בתמונות עבריים
עיוותים שלדיים

4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

במקורה של שאיפת תזורי התפרוקות בשרפיה, הנסמיים עלולים להיות מושהים. יתכן שהייה צורך : **הערות לרופא** להוכיח את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

: 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

במקורה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליה לחץ והמלכ עולל להתפוצץ. חומר זה רעיל : **סכנות כתוצאה מהחומר או לבני חיים** עם נזקים לטוויה ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את **התערובת** דלייפטם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

: מוצרי עיריה מסוכנים

תוצריו התפרוקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:

פחמן דו-חמצני
פחמן חד-חמצני
תחמושות חנקן

5.3 ייעוץ לצבאים

של בודד בנסיבות את הזרה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין : **פעולות הגנה מיוחדות לצבאים** לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

: אמצעים למיגון הכבאים

אל כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב כולל קסדות, מגני מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה מפני אירועים כימיים.

חלק 6: אמצעי דhireות לעין תאונה או תקלת

6.1 אמצעי דhireות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה **חרום** הקרה. יש למנוע מצותים לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שagalsh ואין לדרכו עלי. יש להימנע מנישימת אדים או RSS. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבות מנסים מתאים כאשר האוורור אינו מספק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

: לספקים סיוע בשעת חרום

אם נדרש ביחד מকצוע לטיפול בഗליה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירות חרום".

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

6.2 אמצעי מנע סביבתיים לשמנוע את פיצור החומר שגלאש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הnikoz והביוב. יש להזיע לרשויות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדיזום סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אוויר). חומר זה יגרם נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמותות גדולות.

6.3 שיטות וחומרם להכלה וניקוי

גילשה קטנה לשהפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאזור הגלישה. יש למחול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג באחומרibus יש לא פעיל ולסלק בכל פסולת מתאים. יש לסלך באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולות.

גילשה בקנה מידת גודל לשהפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאזור הגלישה. יש להתקרב לפליתה בכיוון הרוח. יש למונע זליגה לביבוב, לנתייב המים, למרתפים ואડוריים סגורים. יש לשטוף גלישות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלך באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולות. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שגלאש. יש להכלי לאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, רומייקלט או משקע של אצות יניות ולהניח במכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

6.4 הפניה לסייעים אחרים

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקרים חריגות.

יש לעיין בסעיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מתאים.

יש לעיין בסעיף 13 למידע נוסף על טיפול בפסולת.

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

לשablish ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). הימנע מהשפה במהלך הירון. אל תגע לפני שקראת והבנת את כל אמצעי השימוש. יש להימנע לעיניים או על העור או הבגדים. אין לבלווע. יש להימנע מנשימת אדים או זהירות. אין להכנס למקומות עוניים או לחבש מכנסיים או מכנסיים רגילים, החומר מהווים סכנה למערכת הנשימה, יש רוס. מנע פליתה לסביבה. אם, במהלך השימוש הרגיל, החומר מוחזק או בחולופה מאושרת להשתמש באווירור מתאים או לחבש מכנסיים. יש לשמור מכל המקורי או בחולופה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינם בשימוש. מכליים ריקים מכילים שירים של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במכל.

יעוץ בנושאigiina תעסוקתית לשLASOOR אכילה, שתיה וuishon באזוריים שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתיה וuishon. יש להפסיק בגדים מזוהמים וציוד מגן לפני כניסה כלית לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי הייגינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל א-תאיימות כלשהן

לשאחסן בטמפרטורת הבאות: 0 אל C° 32 (32 אל F° 104). חי' מדף: 24 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזורי יבש, קריר ומואורר היטב, הרחק מחומרם לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסן במקומות נעל. יש לשמור על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מתאים לדיליפה. 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

לא זמין.

המלצות
פתרונות ספציפיים למוגדר התעשייתי

לא זמין.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. המידע מסופק בהתאם על השימושים הצפויים הנפוצים במוצר. יתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול במצבים אחרים אשר עלולים להעלות את רמת החשיפה של העובד או את השחרור הסביבתי.

8.1 משתמשי בקרה

מגבילות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

ש להתייחס לתקנים הניטור, כגון התקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוכנאה משאית חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כללוות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדרכה הלאומית בושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMEls

נקים	אוכלוסיה	אוכלוסיה כללית	אוכלוסיה כללית	אוכלוסיה כללית	עוביים	עוביים	עוביים	עוביים	עוביים	עוביים	עוביים
נקים	אוכלוסיה כללית	אוכלוסיה כללית	אוכלוסיה כללית	אוכלוסיה כללית	עוביים	עוביים	עוביים	עוביים	עוביים	עוביים	עוביים
מערכת	מערכת	מערכת	מערכת	מערכת	8.5 מ"ג למ"ק	29 מ"ג ל"ק	86 מ"ג למ"ק	17.5 מ"ג ל"ק	17.5 מ"ג ל"ק	25.79 מ"ג למ"ק	25.79 מ"ג למ"ק
מערכת	מערכת	מערכת	מערכת	מערכת	טוווח ארוך שאיפה	טוווח ארוך עור	טוווח ארוך שאיפה	טוווח ארוך פומי	טוווח ארוך עור	טוווח ארוך שאיפה	טוווח ארוך שאיפה
מערכת	מערכת	מערכת	מערכת	מערכת	של משקל גוף ליום	של משקל גוף ליום					
מערכת	מערכת	מערכת	מערכת	מערכת	עוביים	עוביים	עוביים	עוביים	עוביים	עוביים	עוביים

PNEC

פרטי שיטה	פרטי תא	שם מוצר/מרכיב
0.0327 מ"ג לליטר	מי שתיה	1-aminopropan-2-ו
0.00327 מ"ג לליטר	מי ים	
0.177 מ"ג לליטר	משקע מי שתיה	
0.0177 מ"ג ל"ק	משקע מי ים	
0.0161 מ"ג ל"ק	אדמה	
3.3 מ"ג לליטר	מתקן לטיפול במ"י שופcin	

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

אם פעולות המשמש מיצירות אבק, אדים, גז, או רסס, יש להשתמש בתוכמי תהלייר, הוצאה אויר: **בקרות הנדסיות מתאימות** מוקנית או בקרות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובר למזהמים באוויר מתחת לכל מגבלה מומלצת או קבועה בחוק.

амצעי הגנה אישיים

ש לרחוץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרתwigוד מזהם אפזרי. יש לכלב בגדים מזהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למקומות עדמת העבודה.

ש להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערכת סכנה המחייבת על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות ל מגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על קר שנחוצה רמת גבהה יותר של הגנה: משקפי מגן מפני התזת צימיקלים.

הגנת העור והגוף

ש לעות כפפות חסינות לכימיקלים וออוטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים: **הגנת הידיים** אם הערכת הסכנה מצביעה על קר שהדרב נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי' יצנן הcppotot, יש לבדוק אם הcppotot עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצני הcppotot. במקרה של תע robות הכלולות חומרים רבים, לא ניתן להעריך בדיק את זמן ההגנה של הcppotot. EN374 to tested gloves suitable Wear. כפפות ניטריל. עובי 0.3 mm (מינימום).

ש לבחור בצד מגן אישי לוגף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכוןם הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

ש לבחור הנעלת מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והסיכוןם הכרוכים בכך.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

לא נדרש מנסח בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במווצר. אם העובדים חשופים ליריכוזים מעלה: **הגנת מערכת הנשימה** למוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים ומאושרים.

לבדוק פוליטות מצויד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקיי עשן, מסננים או שינוי הנדסיים לצורך התהילה על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות

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

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכיימות בסיסיות

מראה

: מצב פיזי	נול.
: צבע	צהוב.
: ריח	מאפיין.
: סף ריח	לא זמין.
: נקודת המסה/קפיאה	לא זמין.
: נקודת גזליות	<0°C
: נקודת רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה	לא זמין.

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

: נקודת הבזקה	מכסה פתוחה: לא רלוונטי.
: טמפרטורת הצתה עצמית	לא זמין.
: טמפרטורת התפרוקות	לא זמין.

: דרגת הגבה (H ₂)	8.8 אל 9.5 [רכז. (% w/w: 5%)]
: צמיגות	לנמי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמי (40°C): 76.9 mm ² /s

: מסיות, ביצוע הממיסים	לא זמין.
------------------------	----------

: מסיות במים	לא זמין.
: מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)	לא רלוונטי.

: לחץ אדים	לא זמין.
: צפיפות יחסית	לא זמין.
: צפיפות	0.98 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)]
: צפיפות אדים	לא זמין.

: גודל חלקיק חיוני	לא רלוונטי.
--------------------	-------------

9.2 מידע אחר

9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי

: תוכנות פיציצות	לא זמין.
: תוכנות חימצן	לא זמין.

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

לא רלוונטי.

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

חשיפה	מיןון	מינים	רעל התפתחותי	פוריות	רעלות לאם	שם מוצר/מרכיב
לא דוחה על החשיפה	מסלול	יונק - זנים לא ספציפיים	-	מעורפל	-	או-2-aminopropan

מסקנות/סיכום: לא זמין.

רעילות טרטוגנית

לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

נתיב חשיפה	קטgorיה	נתיב חשיפה	אטברי מטרה	שם מוצר/מרכיב
קטgorיה 2	-	קטgorיה 2	רכי העיכול	2,2'-(cyclohexylimino)bisethanol

סיכון לשאיפה

לא זמין.

: מידע על דרכי חשיפה אפשריות לא זמין.

נקודות פוטנציאליים חריגים לבריאות

ארכט גירוי חמור בעיניים.

איך ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

ארכט גירוי בעור.

איך ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

: במקורה של מגע עם העיניים התס敏ינים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

דמיה

אדמדומיות

: שאיפה התס敏ינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

משקל עובר מופחת

גידול בתמונות עוברים

יעוותים שלדים

: מגע עם העור התס敏ינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי

אדמדומיות

משקל עובר מופחת

גידול בתמונות עוברים

יעוותים שלדים

: בליעה התס敏ינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

משקל עובר מופחת

גידול בתמונות עוברים

יעוותים שלדים

בדיקות מושגים ומיפוי נזקים קרוניים וחשיפה לטוחה קצר וארוך

חשיפה לטוחה קצר

לא זמין.

: השפעות מידיות אפשריות לא זמין.

לא זמין.

חשיפה לטוחה ארוך

לא זמין.

: השפעות מושבות מידיות אפשריות לא זמין.

לא זמין.

: השפעות מושבות אפשריות לא זמין.

נקודות פוטנציאליים קרוניים לבריאות

לא זמין.

חלק 11: רעלילות (מידע טוקסיקולוגי)**מסקנות/סיכום**

- : כללי** לא זמין.
- : קרצינוגניות** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : מוטגןיות** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : רעלילות לרבייה** לא שוד כפוגע בפוריות.

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

לא זמין.

11.2.2 מידע אחר

לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי**12.1 רעלילות**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חשיפה
1-aminopropan-2-וּ neodecanoic acid	חומר LC50 210 מ"ג לליטר מי שתייה חומר EC50 100 מ"ג לליטר חומר LC50 100 מ"ג לליטר חומר EC50 <100 מ"ג לליטר	דג - auratus Carassius דפנינה דג דג	96 שעות 48 שעות 96 שעות 96 שעות
2,2'-(cyclohexylimino) bisethanol	חומר EC50 150 מ"ג לליטר	אצה	72 שעות
Phosphoric acid, mono- and di-C11-14 (linear and branched) alkyl esters	חומר EC50 6.3 מ"ג לליטר חומר EC50 24 מ"ג לליטר חומר NOEC 110 מ"ג לליטר חומר EC50 0.45 מ"ג לליטר	דג דפנינה אצה אצה	48 שעות 96 שעות - 72 שעות
2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	חומר EC50 0.093 מ"ג לליטר חומר LC50 0.15 מ"ג לליטר	דג דפנינה	48 שעות 96 שעות

מסקנות/סיכום

לא זמין.

12.2 עמידות ופריקות**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

12.3 מידת היצברות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
1-aminopropan-2-וּ neodecanoic acid	-0.96 2.1	- <225	בלתי נמוך

12.4 נידות בקרקע

לא זמין.

: מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc})

לא זמין.

: נידות**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

חלק 12: מידע סביבתי

א. ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. יש לעין ברשימת השימושים המזהמים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המופיע בתסריטי החשיפה.

1.13.1 שיטות טיפול בפסולת**מוצר**

א. להימנע מליצור פסולות או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוכר : **שיטות סילוק**
לאוין צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עודפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מתופלת לביבוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזרח.

ב. פסולת מסוכנת**קטלוג הפסולת האירופי (EWC)**

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

אריזה

א. להימנע מליצור פסולות או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרור את פסולת האrizות. יש : **שיטות סילוק**
לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר.
ב. להפנות את החומר והאריזה לצורה בטוחה. יש לנוקוט משנה זהירות בעת טיפול במיכלים ריקים : **חומרים ייחודיים**
שלא ניקנו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צימורות יכולו שיירם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואט זריםתו, 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 דירוג סיכון תובלה	-	9	-	-
14.4 קבוצת אריזה	-	-	-	-
14.5 סיכונים לסביבה	לא.	כ.ל.	No.	No.

מידע נוספת

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

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

לאזמן. : **14.7 יש לשנע מטען ימי בתפזרות בהתאם לכלי ארגון הימאות הבינלאומי (IMO)**

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות האיחוד האירופי אחרות

לא מופיע ברשימה

: פליוטות תעשייתיות (מניעת ובקרת זיהום משולבים) - אויר

לא מופיע ברשימה

: פליוטות תעשייתיות (מניעת ובקרת זיהום משולבים) - מים

: מבשרי נפץ

לא רלוונטי.

תומריטים המدلלים את האוזן (EU/1005/2009)

לא מופיע ברשימה.

הסכמה מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)

לא מופיע ברשימה.

מחמים אורגניים עמידים

לא מופיע ברשימה.

הוראת Seveso

מצור זה ניתן נמצא בפיו לפי Directive Seveso.

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

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול מונטראול

לא מופיע ברשימה.

אמנת שטוקholes בנושא מחמים אורגניים עמידים

לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

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

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: **קיצורים וראשי תיבות**

ATE = הרכבת רעליות חריפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

הצורת EUH = הצורת סיכון ספציפי ל-CLP

N/A = לאזמן

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = מספר רישום

SGG = קבוצת הפרדה

BvPv7 = עיקש מאוד ובעל רמת הצבירות ביולוגית גבוהה

נוון המשמש להגדלת הסיכון

דרוג	הנמקה
קורזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 רעילות למערכת הרבייה - קטגוריה 2 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3	אייפוט מומחה שייפוט מומחה שיטות חישוב שיטות חישוב

28. פברואר 2025

28. פברואר 2025

28. אפריל 2024

: תאריך הדפסה

: תאריך פרסום/תאריך הגרסה

: תאריך פרסום קודם

חלק 16: מידע אחר

: גרסה

: שם האחראי

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקורא

למייבר ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברת בת שלו, לא ישאו בחבות כלשיי לדיקן או לשומות המידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להוות סיכון לא יזועים ויש להשתמש בהם בזיהירות. למרות טעונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שהטעונים היחידים הקיימים.