

גילין נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Vasco 6000

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

1.1 מזדהה מוצר

Vasco 6000

GJ8G-J7FX-680R-V8

028601

נוזל.

: שם המוצר

UFI :

: סעיף ס.№.

: סוג מוצר

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

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

+972 3 55 84 020

Tel:

contact@weinstock.co.il

E-Mail:

: 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 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 ואירועה

קוורדייה או גירוי של העור - קטgorיה 2
מצק חמור או גירוי חמוץ לעיניים - קטgorיה 2
רעילות למערכת הרבייה - קטgorיה 2
מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 3
המוצר מסוג מסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואירועה.
עין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והתקסמיים.

2.2 אלמנטים של התווית

Vasco 6000

חלק 2: סיכון החומר המוסף

: אירוי סיכון



: מילת אזהרה

: הודיעות סיכון

אזהרה

- H315 - גורם לגירוי עור.
H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים.
H361f - חשוד כפוגע בפוריית.
H412 - מזיק לחימם עם השפעות ממושכות.

הודעות על אמצעי זהירות

: מניעה

- P201 - קיבל הוראות מיוחדות לפני השימוש.
P280 - לבש כפפות מגן, ביגוד מגן, הגנה על העין, הגנת פנים או הגנה מפני שמיעה.
P273 - מנע פליטה לסייעיה.
P264 - רחץ היבט לאחר הטיפול.

: תגובה

- P313 + P308 - במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קיבל ייעוץ רפואי.
P352 + P302 - במקרה של מגע עם העור: שטוף בהרבה מים.
P364 + P362 - הסר את הבגדים המזהמים ושתוף אותם לפני שימוש חוזר.
P338 + P351 + P305 - במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בזיהירות במים במשך דקות אחדות. הסר עדשות מגע, אם ישן, ואם ניתן להסיר בנקל. המשך לשטוף.
P313 + P337 - אם הגירוי בעיניים אינו חולף: קיבל ייעוץ רפואי.

: אחסון

לא רלוונטי.

: סילוק

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

: מרכיבי תוויות נוספים

לא רלוונטי.

דרישות אריזה מיוחדות: מיכלים שיთאימו עם מהדקים
עמידים בפבי משחק ילדים

לא רלוונטי.

: הודיעות מגע בנושא סכנה

לא רלוונטי.

2.3 סיכונים אחרים: המוצר עומד בקריטריונים של
nPvB או PBT

గירובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או B-PvB.

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

לא ידוע.

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

תערובת

שם מוצר/רכיב	%;">%	דרוג	רכיב ספציפי מגבלות, גורמים מכפילים (-M) (factors) והערכת רעילות חריפה (ATEs)	סוג
1-aminopropan-2-ol	≥10 - ≤25	רעילות חריפה (עור) - קטגוריה 4 קוזזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B נכק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1 רעילות למערכת הרביה - קטגוריה 2	רעילות חריפה (עור) - קטגוריה 4 קוזזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B נכק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1 רעילות למערכת הרביה - קטגוריה 2	רעילות עם העור = ATE 1851 מ"ג לק"ג
neodecanoic acid	≤10	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4	ATE [בליעת] = 500 מ"ג לק"ג
Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	≤5	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכוןמושך (כרוני) -	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכוןמושך (כרוני) -	[1]

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	קטגוריה 3 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 נזק חמור או גירוי חמור לעיניהם - קטגוריה 1 מסוכן לשכיבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2	-	[1]
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(carboxymethyl)-ω-[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]-benzotriazole	CAS: 57635-48-0	≤3	נזק חמור או גירוי חמור לעיניהם - קטגוריה 1	-	[1]
	EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≤3	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 nezק חמור או גירוי חמור לעיניהם - קטגוריה 2 מסוכן לשכיבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2	ATE [בליעה] = מ"ג ל�"ג 500	[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) - קטగורייה 3 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 nezק חמור או גירוי חמור לעיניהם - קטגוריה 2 ריגוש העור - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשכנית (מערכת העצבים) - קטגוריה 1 מסוכן לשכיבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1 מסוכן לשכיבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2 EUH070	ATE [בליעה] = מ"ג ל�"ג 500 ATE [מגע עם העור] = מ"ג ל�"ג 790 ATE [שאיפה (אבק וריסוס)] = מ"ג ליטר 0.5 M [חריף] = 100	[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 ריכבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לשכיבה, שהם חומר PBT, BPhV או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקום העבודה ושלפיין הם מצריכים דיווח בפרק זה.

סוג

[1] 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 העזרה הראשונה**

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

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

שאיפה מתרחשת עצירה נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך. יתכן שהייה מוסוכן עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבالت עצרה רפואית. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבالت עצרה רפואית באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוחה. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט. במקרה של שאיפת תוצרי התפרוקות בשאיפה, התרסמים עלולים להיות מושחים. יתכן שהייה צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

מגע עם העור לא לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונליים המזוהמים. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבالت עצרה רפואית. יש לכבס את הבגדים לפני השימוש החוזר בהם. יש לנוקוט את הנעליים בקפידה לפני השימוש מחדש בהן.

בליעה לא לשטוף את הפה במים. הסר שניים תותבות אם ישן. במקרה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשיקות אותו בכמויות קטנות של מים. יש להפסיק אם הנפגע חש בחילה, משומש שהקאה עלולה להיות מסוכנת. אין לגרום להקאה אלא אם ה策ות הרפואית הורה לעשות זאת. אם אירעה הקאה, יש להחזיק את הראש נמוך כדי שקייא לא יחולור לריאות. יש לפנות לקבالت עצרה רפואית. לעולם אין לתת לאדם חסר הכרה לבולו משחו. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבالت עצרה רפואית באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוחה. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

הגנת מגישי עצרה ראשונה אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יתכן שהייה מוסוכן עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשמה מפה לפה.

4.2 תסמים/נדקים המשמעותיים ביותר, החrifים והמושגים**סימנים/תסמים של חשיפת יתר**

התרסמים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
כאב או גירוי
דימעה
אדמומיות

שאיפה התרסמים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
משקל עבור מופחת
גידול בתמונות עורבים
עיוותים שלדיים

מגע עם העור התרסמים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
גירוי
אדמומיות
משקל עבור מופחת
גידול בתמונות עורבים
עיוותים שלדיים

בליעה התרסמים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
משקל עבור מופחת
gidol בתמונות עורבים
עיוותים שלדיים

4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

במקרה של שאיפת תוצרי התפרוקות בשאיפה, התרסמים עלולים להיות מושחים. יתכן שהייה צורך **הערות לרופא** להחזיק 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 לא 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 מחומם, תתרחש עליה לחץ והמלל עלול להתפוצץ. חומר זה רעיל: **סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת** לבעל חיים מימיים עם נזקם לטוויה ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דיליפטם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

חלק 5: ניהול כיבוי אש

: מוצרי בעיר מסוכנים

תוצריו התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
 פחמן דו-חמצני
 פחמן חד-חמצני
 תחמושת חנקן

5.3 יעוץ לצבאים

ש לבודד בהירות את הזרה באמצעות הרקמת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין : **פעולות הגנה מיוחדות לצבאים** נזקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא השרה מתאימה.

על צבאים 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 ונוגה חירום

אין נזקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא השרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצותים לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שغالש ואין לדרכך עלי. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לשפק אוורור מתאים. יש לחבוש מונש מותאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מותאים.

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

ש למנוע את פיזור החומר שغالש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב. יש להודיע לרשותות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדיזום סבבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסייעה במקרה של שחרור בכמויות גדולות.

6.2 שיטות וחומרים להכלה וניקוז

ש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש להמלול במים ולנגב אם החומר מסיס במים. לחיפוי, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומרibus לא פעיל ולסלק בכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולות.

ש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש להתקרב לפטיטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביבוב, לנתיבי המים, למתרפים ולאזרורים סגורים. יש לשתוּף גלישות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולת. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שغالש. יש להיכיל ולאטוף את הגלישה בעדרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקרה חירום.
 יש לעיין בסעיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מותאים.
 יש לעיין בסעיף 13 למידע נוספת על טיפול בפסולת.

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

ש להבחש ציוד מגן אישי מותאים (ראה פרק 8). הימנע מחשיפה - DAG לקלול הוראות מתאימות לפני : **אמצעי הגנה** השימוש. יש להימנע מחשיפה במהלך הירון. אל תיגע לפני שקראת והבנתה את כל אמצעי זהירות. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לבളע. יש להימנע מנשימת אדים או رسס. מנע פליטה לשביבה. אם, במהלך השימוש הרגיל, החומר מהווים סכנה למערכת הנשימה, יש להשתמש באוורור מתאים או לחבוש מונש מותאים. יש לשמר בכל מקרה המקור או בחולופה מאושרת העשייה מחומר מותאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינם בשימוש. מכלים ריקים מכילים שירם של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במכל.

ש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזוריים שבהם מטפלים, מאחסנים ומבצעים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתיה וعيישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וציוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי היגינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל א-תאיימות כלשהן

חלק 7: טיפול ואחסנה

של לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 40°C (32 אל 104°F). חי' מדף: 24 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שימוש ישיר, באזור יבש, קרייר ומואורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסן במקום נעל. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מניעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזינה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

7.3 משתמשי קצה ספציפיים

- המלצות:**
פתרונות ספציפיים למוגדר התעשייתי:

לא זמין.

לא זמין.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. המידע מסופק בהתבסס על השימושים הצפויים הנפוצים ב מוצר. יתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול במצב או שימושים אחרים אשר עלולים להעלות את רמת החשיפה של העובד או את השחרור הסביבתי.

8.1 משתני בקרה**מගבלות חשיפה תעסוקתית**

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

תהליכי ניטור מומלצים

של להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאייפת 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 כליליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיקחות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסווגים.

DNELs/DMELs

נקים	אוכלויסיה	ערך	חשיפה	סוג	שם מוצר/מרכיב
מערכות	עובדדים	8.5 מ"ג למ"ק	טוווח ארוך שאיפה	DNEL	1-aminopropan-2-ו-neodecanoic acid
מערכות	עובדדים	29 מ"ג ל�"ג של משקל גוף ליום	טוווח ארוך עורי	DNEL	
מערכות	עובדדים אוכלויסיה כללית	86 מ"ג למ"ק 17.5 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום	טוווח ארוך שאיפה טוווח ארוך פומי	DNEL	
מערכות	אוכלויסיה כללית	17.5 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום	טוווח ארוך עורי	DNEL	
מערכות	אוכלויסיה כללית	25.79 מ"ג למ"ק	טוווח ארוך שאיפה	DNEL	

PNEC

פרט שיטה	ערך	פרט תא	שם מוצר/מרכיב
0.0327 מ"ג לליטר	0.00327 מ"ג לליטר	מי שתיה מי ים משקע מי שתיה משקע מי ים אדמה	1-aminopropan-2-ו-
-	0.177 מ"ג לליטר	תא	
-	0.0177 מ"ג ל�"ג	אדמה	
-	0.0161 מ"ג ל�"ג	תא	
-	3.3 מ"ג לליטר	תא	מתקן לטיפול במים שופכין

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

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

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי**אמצעי הגנה אישי**

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

לשימוש במושקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערכת סכנה המחייבת על קר שיש צורך למונע חשיפה להתחזות נוזל, רוסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות ל מגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על קר שנחוצה רמת גבואה יותר של הגנה: משקפי מגן מפני התזה כימיים.

הגנת העור והגוף

לשעות כפות חסינות לכימיים ואטומות בהתאם לתקנים המואישים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הurette הסכונה מצביעה על קר שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המזוהים על ידי' יצרן הכספיות, יש לבדוק אם הכספיות עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחידרת כל חומר של כפפה עשוי להשתנות בין יצורי הכספיות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך במדויק את זמן ההגנה של הכספיות. EN374 to tested gloves suitable Wear.

כפותות ניטרל. עובי 0.3 mm (מינימום).

לשבחור בצדוק מגן אישי לאגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והטיכונים הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

לשבחור הנעלמה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והטיכונים הכרוכים בכך.

לא נדרש מנשך בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל לגבול החשיפה, עליהם להשתמש במושגים מתאימים ומואשרים.

לשבדוק פליותות מיוחד אווור או ציוד עבורו לוודא שהוא מתאים לדרישות החוק בנוגע להגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינוי הנדסיים לצורך התהילה על מנת להפחית את הפליטות לرمאות 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**מרה**

: מבט פיזי	נוול.
: צבע	חום בהיר.
: ריח	מאפיין.
: סף ריח	לא זמין.
: נקודת המסה/קפיאה	לא זמין.
: נקודת גזוליות	<0°C
: נקודת רתיחה ראשונית וטוחה רתיחה	לא זמין.

: דלקות לא זמין.

: גבול פיצוץ עליון ותחתון לא זמין.

: נקודת הבדיקה מכסה פתוח: לא רלוונטי.

: טמפרטורת האצתה עצמית לא זמין.

: טמפרטורת התפרוקות לא זמין.

: דרגת הଘבה (Hg) 8.9 אל 9.5 [ריכוז. (% w/w)]

: צמיגות פגמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

: קינטטי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

: קינטטי (40°C): 41.9 mm²/s

: מס' סות, ביצוע הממיסים לא זמין.

: מס' סות במים לא זמין.

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

חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכימיות

- לא זמין.**
- לא זמין.**
- 9.0.9 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)]**
- לא זמין.**
- לא זמין.**
- לא רלוונטי.**
- 9.2.1 מידע אחר**
- 9.2.1.1 מידע בנגע לשיעורי סיכון פיזי**
- לא זמין.**
- לא זמין.**
- 9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים**
- לא רלוונטי.**
- 9.2.2.1 תוכנות חלקיים**
- לא רלוונטי.**
- 9.2.2.2 גודל חלקיק חיצוני**

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

10.1.1 תגובתיות אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתשויות עבורה מוצר זה או מרכיביו.

10.2.1 יציבות כימית איי מסף: 24 חודשים.

10.3.1 אפשרות לתגובות מסוכנות בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תשויות מסוכנות לא יתרחשו.

10.4.1 תנאים ומצבים שיש למונע אין נתונים ספציפיים.

10.5.1 ציוד לא תואם אין נתונים ספציפיים.

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

חלק 11: רעליות (omidut toksoikologiy)

11.1.1 מידע על ההשפעות הרעליות

רעilities חריפה (אקטואית)

חומר/מרכיב	תוצאה	מינימ	מינון	חשיפה
1-amino propan-2-ol	LD50 עור	ארנבת	1851 מ"ג לק"ג	
neodecanoic acid	LD50 פומי	חולדה	2098 מ"ג לק"ג	-
Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	LD50 עור	חולדה	3640 מ"ג לק"ג	-
Phosphoric acid, mono- and di-C11-14 (linear and branched) alkyl esters	LD50 פומי	חולדה	<2000 מ"ג לק"ג	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(carboxymethyl)-ω-[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]-	LD50 עור	חולדה	<2000 מ"ג לק"ג	-
benzotriazole	LD50 פומי	ארנבת	<2000 מ"ג לק"ג	-
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	LD50 עור	חולדה	<500 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	ארנבת	1800 מ"ג לק"ג	-
	LD50 עור	חולדה	1208 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה - נקבה	1208 מ"ג לק"ג	-

מסקנות/סיכום לא זמין.

הערכתות של רעליות חריפה

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

שם מוצר/מרכיב	פומי (מ"ג לקי"ג)	עורי (מ"ג לקי"ג)	שאיפה (גזים) (חלקים במיון)	שאיפה (אדים) (מ"ג ללייטר)	שאיפה (אבק וווסט) (מ"ג ללייטר)
Vasco 6000	5087.3	11976.0	N/A	N/A	N/A
1-amino propan-2-ol	2098	1851	N/A	N/A	N/A
neodecanoic acid	500	3640	N/A	N/A	N/A
benzotriazole	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**מסכנות/סיכון**

: עור

H3 - משמש לשיזוג

: עיניים

H3 - משמש לשיזוג

גושש דרכי הנשימה או הנש�ען

לא זמין.

מסכנות/סיכון

לא זמין.

מסכנות/סיכון

לא זמין.

מסכנות/סיכון

לא זמין.

רעילות לרבייה

חשיפה	מינון	מינים	רעל התפתחותי	פוריות	רעלות לאם	שם מוצר/מרכיב
לא דוחה על החשיפה	יונק - זנים לא ספציפיים	-	-	מעורפל	-	או-2-aminopropan-1-aminopropan-2-ol

לא זמין.

רעילות טרטוגנית

לא זמין.

מסכנות/סיכון**רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)**

לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

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

סיכון לשאיפה

לא זמין.

לא זמין.

זקנים פוטנציאלים חריפים לבリアות

ארם לגריי חומר בעיניים.

אָא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

ארם לגריי בעור.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

תסמיים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

הטסמים החרגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או כאבי

דמיעה

אדמומיות

במקרה של מגע עם העיניים

תאריך פרסום/תאריך הגרסה 2025	תאריך פרסום קודם	28. פברואר	גראף
חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)			

: שאיפה

הטסמים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:
■ משקל עבור מופחת
■ גידול בתמונות עוברים
■ עיוותים שלדיים

: מגע עם העור

הטסמים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
■ גירוי
■ אדמדמיות
■ משקל עבור מופחת
■ גידול בתמונות עוברים
■ עיוותים שלדיים

: בליעה

הטסמים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
■ משקל עבור מופחת
■ גידול בתמונות עוברים
■ עיוותים שלדיים

נקחים מושרים ומידים נזקים כרוניים וחשיפה לטוח קוצר וארוך**חשיפה לטוח קוצר**

■ השפעות מידיות אפשריות לא זמין.

■ השפעות מושבות אפשריות לא זמין.

חשיפה לטוח ארוך

■ השפעות מידיות אפשריות לא זמין.

■ השפעות מושבות אפשריות לא זמין.

נקחים פוטנציאליים כרוניים לביריאות

לא זמין.

מסקנות/סיכום

■ לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

: כללי

■ לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

■ לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

■ לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

■ אשוד כפוגע בפירות.

: קריזינוגניות

■ אשוד כפוגע בפירות.

■ אשוד כפוגע בפירות.

: מוטגןיות**: רעליות לרבייה**

לא זמין.

לא זמין.

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

לא זמין.

11.2.2 מידע אחר

לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי**12.1 רעליות**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חשפה
1-amino-2- neodecanoic acid	חומר LC50 210 מ"ג לליטר מי שתייה חומר EC50 100 מ"ג לליטר חומר LC50 100 מ"ג לליטר חומר LC50 < 100 מ"ג לליטר	<i>auratus Carassius</i> דג - דפנה דג דג	96 שעות 48 שעות 96 שעות 96 שעות
Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated Phosphoric acid, mono- and di-C11-14 (linear and branched) alkyl esters	150 מ"ג לליטר EC50	אצה	72 שעות
benzotriazole	6.3 מ"ג לליטר EC50 24 LC50 110 מ"ג לליטר NOEC 180 LC50 15.8 EC50 מ"ג לליטר 1 NOEC 1 מ"ג לליטר	דפנה דג אצה dag dag	48 שעות 96 שעות - 96 שעות 96 שעות
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	0.0012 EC50 מ"ג לליטר	<i>galeata Daphnia</i> - <i>Daphnia</i> - אצה	48 שעות 21 ימים 72 שעות

חלק 12: מידע סביבתי

48 דקות | זמן זמין.

EC50 0.0088 מ"ג לליטר

מסקנות/סיכום

לא זמין.

12.2 עמידות ופරיקות

לא זמין.

מסקנות/סיכום

שם מוצר/מרכיב	מחזית חיים במים	פוטוליזה	התפרקות ביולוגית	בזמן גבואה באזמנויות
benzotriazole	-	-	-	לא בזמן גבואה

12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
1-aminopropan-2-ol neodecanoic acid benzotriazole	-0.96 2.1 1.44	<225 -	גמוך נמוך נמוך

12.4 נידות בקרקע

לא זמין.

막דם חלוקת עפר/מים (K_{oc})

לא זמין.

נידות**12.5 תוצאות בדיקות PvB-PBT ו-PvB**

תערובת זו אינה מכילה חומרים המעורכים 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 ברשימת השימושים המזהויים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המופיע בתסחifi החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**חומרים**

ש להימנע מליצור פסולות או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוכר : **שיטות סילוק**allow ציר להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולטיפול פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסליק באמצעות קובל סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסליק פסולת לא מתופלת לביב או אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

פסולת מסוכנת**א'****קטלוג הפסולת האירופי (EWC)**

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

אריזה

ש להימנע מליצור פסולות או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או مليוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר.

אה' להפנות את החומר והאריזה בטרחה. יש לנקיוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקנו או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבזבז.

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 סיכונים לסביבה	לא.	כ. No.	No.	No.

 מידע נוספת **ADN :**

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

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים להובלה במתකני המש坦ש: תמיד יש להוביל במכלים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

14.7 יש לשנע מטען ימי בתפזרות בהתאם לכלי ארגון הימאות הבינלאומית (IMO) לאZNIN.

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

לא מופיע בראשימה

: פליות תעשייתיות (מכונית ובקרת זיהום משלבים) - אויר

לא מופיע בראשימה

: פליות תעשייתיות (מכונית ובקרת זיהום משלבים) - מים

לא רלוונטי.

חומרים המدلלים את האוזן (EU/1005/2009)

לא מופיע בראשימה.

הסכמה מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)

לא מופיע בראשימה.

מחמים אורגניים עמידים

לא מופיע בראשימה.

הוראת Seveso

מוצר זה אינו נמצא בפיקוח לפי Directive Seveso.

תקנות ביינלאומיות**רשימת אמנת הנשך הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלרים**

מצב	שם המרכיב	שם רישימה
מופיע בראשימה	Triethanolamine	לוח זמנים III

פרוטוקול מונטראול

לא מופיע בראשימה.

אמנת שטוקהולם בנושא מזהמים אורגניים עיקשים

חלק 15: חקיקה ותקינה

לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול UNECE על מזהמים 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 רעלות חריפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

הצהרת EUH = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

N/A = לא זמין

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = RRN

SGG = קבוצת הפרדה

TPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

נוול המשמש להגדרת הסיווג

הנמקה	דרישות
שיפוט מומחה	קורזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2
שיפוט מומחה	נזק חמוץ או גירוי חמוץ לעיניים - קטגוריה 2
שיטת חישוב	רעילות למערכת הרבייה - קטגוריה 2
שיטת חישוב	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3

: תאריך הדפסה

28. פברואר 2025

: תאריך פרסום/תאריך הגרסה

28. פברואר 2025

: תאריך פרסום קודם

27. אפריל 2024

: גרסה

2

: שם האחראי

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקורא

למייבן ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברות בת שלו, לא יישאו בחבות כלשי לדיקן או לשלהות המידע הכלול במסמך זה.

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