

גילון נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blasospark GT 150

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

1.1 מזחה מוצר

שם המוצר : Blasospark GT 150
UFI : K6RW-VVV0-500E-Q5HM
מספר סן. : 03126-01
סוג מוצר : נוזל.
אמצעי זיהוי אחרים : לא זמין.

1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

שימושים מזוהים	שימושים שאינם מומלצים
לשימוש תעשייתי בלבד.	נדיל עיבוד מתכת
שימוש צרכני.	

1.3 פרטי הספק של גילון נתוני בטיחות

שם : יצאן AG SWISSLUBE BLASER
טלפון : +41 (0)34 460 01 01
כתובת : 22 Winterseistrasse
עיר : Hasle-Rüegsau CH-3415
ארץ : שוויץ
Է-מейל : contact@blaser.com

פרטי הספק

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

1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

גוף "יעוץ לאומי/מרכז רעלים"

מספר :

מספר טלפון :

+44 1235 239670 (24h/7d)

חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

2.1 דירוג החומר או התערובת

סיווג לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים מסוכנים ותערובות: סיווג, תיוג, סימון ואריזה

1 – קטגוריה – קטגוריה שאיפה

ה מוצר מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואריזה.

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

2.2 אלמנטים של התווית

איורי סיכון :



מילת אזהרה :

הודעות סיכון :

סקנה H304 – עלול להיות קטלני בבליעה ובחדרה לנתיבי אוור.

הודעות על אמצעי דרייה

Blasospark GT 150

חלק 2: סיכוני החומר המוסף

- מגמה:** לא רלוונטי.
- תגובה:** P331 + P310 - במקרה של בליעה: פנה מיד למקום הארצי למידע בהרשות של משרד הבריאות בקרה הרפואית רמב"ם, או לרופא. אין לגרום להקאה.
- אחסנה:** לא רלוונטי.
- סילוק:** P501 - פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.
- מרכיבי תוויות נוספים:** לא רלוונטי.

דרישות אריזה מיוחדות

- מכלים שייתאימו עם מדדים:** לא רלוונטי.
- עמידים בפניו משחק ילדים:** לא רלוונטי.

- הודעת מגע בנושא סכנה:** לא רלוונטי.

2.3 סיכונים אחרים

- המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT**: גירובת זו אינה מכילה חומרים המעורכים כ- PBT או PvB.
- סיכונים אחרים שאינם מדורגים**: לא ידוע.

סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים

3.2 תערובות

תערובת

סוג	רכיבי מגבלות, גורמים מכפילים (-M factors) והערכת רעלות חריפה (ATEs)	דרוג	%	מצהירים	שם מוצר/רכיב
א	-	סקנת שאיפה - קטגוריה 1 EUH066	≥90	EC: 940-727-9 CAS: 1437281-03-2	Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל ריכבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסביבה, שהם חומר PBT, PvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפיין הם מרכיבים דווח בפרק זה.

סוג: חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי מגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8.

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

4.1 תיאור אמצעי העזרה הראשונה

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

שאיפה: לשמיינן מנשימת אדים או רסס. אם הנפגע אינם נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך. ניתן שהייה מסוכן עבור אדם המגש עצירה לביצוע הנשמה מפה לפה. יש לפחות לפחות עצירה רופאית 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 כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבטן.

Mage עם העור: לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לפחות לפחות לקבלת עזרה רפואי אם מתרחשים תסמינים. יש לכבס את הבגדים לפני השימוש החוזר בהם. יש לנוקוט את הנעלים בקפידה לפני השימוש מחדש.

בליעה: לשטוף לפחות לפחות למשך כ- 15 דקות. יש להתקשר למרצ' רעלים או לרופא. יש לשטוף את הפה במים. הסר שניים תווותות אם ישן. במקרה של בליעת החומר או הנפגע בהכרה, יש להשיקו אותו בכמות קטנות של מים. יש להפסיק את הנפגע חשב חילתה, משום שהקאה עלולה להיוות מסוכנת. סכנת שאיפה במקרה של בליעת החומר או הנפגע חשב חילתה, משום שהקאה עלולה להיוות מסוכנת. אם אירעה הקאה, יש להחזק את הראש נמרך כדי שקייא לא יחוור לריאות. לעולם אין לתת לאדם חסר הכרה לבולע משחו. 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

חלק 4: הוראות עצה ראשונה

אין נקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יתכן שהיה מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה לפה.

4.2 תסמנים/تسمנים המשמעתיים בביתר, החrifים והמושחים סימנים/تسمנים של חשיפת יתר

- : **הגנת מגישי עצה ראשונה** אין נתונים ספציפיים.
- : **במקרה של מגע עם העיניים** אין נתונים ספציפיים.
- : **שאיפה** אין נתונים ספציפיים.
- : **מגע עם העור** התסמנים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:
- : **בליעה** בחילה או הקאה

4.3 אינדיקטיה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

- : **הערות לרופא** ש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקרה של בלעה או שאיפה של כמותות גדולות.
- : **טיפולים ספציפיים** אין טיפול ספציפי.

חלק 5: ניהול כיבוי אש

5.1 אמצעי כיבוי

יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.

: **אמצעי הכיבוי המתאימים לא ידוע.**

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עלית לחץ וה מכל עלול להתרפוץ.

: **סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת** אין נתונים ספציפיים.

: **מוחרי עיריה מסוכנים**

5.3 ייעוץ לככבים

יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין :

פעולות הגנה מיוחדות לככבים ליקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

: **אמצעים למיגון הכבאים** אל ככבים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיווי. ביגוד לככבים (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

אין נקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצוקותים לא נוחים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שagalש או אין לדוחר עלי. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לשפק אוורור מתאים. יש לחבות מנשימים מתאים כאשר האוורור אינם מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

: **למוספיקים סיוע בשעת חירום** אם נדרש ביגוד מתקדם לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספיקים שירות חירום".

: **6.2 אמצעי מנע סביבתיים** יש למנוע את פיזור החומר שagalש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לחיותם סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אוויר).

6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקי

יש להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למחול במים ולגבג אם החומר מסיס במים. לחולפים, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספיק בחומר יבש לא פעיל ולסלק בכל פסולת מתאים. יש לסלך באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולת.

חלק 6: אמצעי זהירות לענן תאונה או תקלת

ג'ילהה בקנה מידה גדול : לא להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכליים מאחור הגלישה. יש להתקבב לפוליטה בכיוון הרוח. יש למגע זליגה לביבוב, לנתיבי המים, למרטפים ולאזרורים סגורים. יש לשטוף גלשנות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלך באמצעות קבלן מושחה לשילוק פסולות. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שガשש. יש להיכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

6.4 הפניה לסעיפים האחרים

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

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

אמצעי הגנה : לא לחבוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אסור לבלווע. יש להימנע מגגע עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לשמר במכל המקורי או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתחאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינם בשימוש. מכליים ריקים מכילים شيء של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במכל.

יעוץ בנושא הייגינה תעסוקתית : לא לאותר אכילה, שתיה ועישון באזורי שביהם מטופלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם ונוניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מהזהמים וציוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי הייגינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאיימות כלשהן

לאחסן בטמפרטורות הבאות: -20 אל 40°C (-4 אל 104°F). חי מדף: 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קריר ומא Orr היבט, הרחק מחומרם לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסן במקום נעל. יש לשמר על המכלי סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכליים שנפתחו ויש להניחם באופן מוגן נעל. אין לאחסן במכליים לא מסומנים. השתמש באזיה מתאימה כדי למנוע דיאום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

7.3 משתמשי קצה ספציפיים

המלצות : לא ניתן.
פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי : לא ניתן.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

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

8.1 משתמשי בקרה

מගבלות חשיפה תעסוקתית : לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדדי חשיפה ביולוגית : לא ידועים מדדי חשיפה.

תהליכי ניטור מומלצים : לא להתיחס לתיקני הניתור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה מסוימת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדיידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרם כימיים ובiology) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליזות לביצוע תהליכי למדידת חומרם כימיים) תידרש גם התיחסות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMEls

אין אירובי DNELs/DMEls זמינים.

PNEC

אין אירובי PNEC זמינים.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

אחרור כללי טוב אמר לסתפיק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. **בקרות הנדסיות מתאימות**

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

א. אמצעי הגנה אישי

א. אמצעי היגיינה
לא לרחוץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים הציבוריים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביוג' מזוהם אפשר. יש לכבסם בגדיים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

ב. הגנה על העיניים/הפה
לא לשמש בשוקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערכת סכנת המצביעה על כך שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, RSS, גזים או אבק. אם יש אפשרות למגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על כך שנחוצה רמת גבואה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

ג. הגנת העור והגוף

א. הגנת הידיים
לא עלות כפפות חסינות לכימיקלים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרם בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נכון. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcapeות, יש לבדוק אם הcapeות עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצורי הcapeות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך במדויק את זמן ההגנה של הcapeות. EN374 to tested gloves suitable Wear.

ב. הגנה על הגוף
יש לבחור בziejוד מגן אישי לגוף בהתאם המשימה המתבצעת והנסיבות הכרוכים ויש לאשר אותן על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

ג. הגנה אחרת על העור
יש לבחור הנעלאה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתאם על המשימה שיש לבצע והנסיבות הכרוכים בכך.

ד. הגנת מערכת הנשימה
לא נדרש מנשך בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל לגבול החשיפה, עליהם להשתמש לפחות במנקי עשן, מסננים או שינויים הנדסיים בziejוד התהילך על הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי עשן, מסננים או שינויים הנדסיים בziejוד התהילך על מנת להפחית את הפליטות לرمות המקובלות.

חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכימיות בסיסיות

אם לא צוין אחרת, תנאי מדידת כל התוכנות הנמם בטמפרטורה ולחץ תקנים.

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מראת

: מצב פיזי	נוזל.
: צבע	חסר צבע.
: ריח	מתון.
: סף ריח	לא Zeitin.
: נקודת המסה/קפיאה	לא Zeitin.
: נקודת נזילות	-30°-
: נקודת רתיחה ראשונית וטוחה רתיחה	לא Zeitin.
: דליקות	לא Zeitin.
: גבול פיצוץ עליון ותחתון	לא Zeitin.

מכסה פתוח: °C 100 (212°F)

טמפרטורת הצתה עצמית

שם המרכיב	°C	°F	שיטת
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics	>200	>392	

: טמפרטורת התפרקות לא Zeitin.

: דרגת הגבה (Hg) לא רלוונטי.

: צמיגות איןמי (טמפרטורת החדר): לא Zeitin.

קינמי (טמפרטורת החדר): לא Zeitin.

קינמי (40°C): 1.9 mm/s²

: מסירות, ביצוע המmisים לא Zeitin.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות

לא זמין.

לא רלוונטי.

לא זמין.

לא זמין.

0.75 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)]

לא זמין.

תוכנות החלקיים

לא רלוונטי.

: גודל חלקיק חיצוני

9.2 מידע אחר**9.2.1 מידע בגין לשיעורי סיכון פיזי**

לא זמין.

: תוכנות פצצות

לא זמין.

: תוכנות חימצון

לא.

: ניתן לערבוב עם מים

חלק 10: יציבות וריאקטיביות**10.1 תגובתיות**

אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובתיות עבור מוצר זה או מרכיביו.

10.2 יציבות כימית

אי מדף: 36 חודשים.

10.3 אפשרות לתגובה מסוכנות

תנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובה מסוכנות לא יתרחשו.

10.4 תנאים ומצבים שיש למונע

אין נתונים ספציפיים.

10.5 ציוד לא תואם

אין נתונים ספציפיים.

10.6 תוכרי פירוק מסוכנים

תנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא יוצרו תוכרי פירוק מסוכנים.

חלק 11: רעלילות (מידע טוקסיקולוגי)**11.1 מידע על השפעות הרעלילות****רעילות חריפה (אקטואית)**

חשיפה	מינון	מינון	חומרים	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
-	< 5000 מ"ג לק"ג	> 2000 מ"ג לק"ג	חולדה	LD50 עורי	Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics

מסקנות/סיכום

לא זמין.

הערות של רעלילות חריפה

A/N

గירוי/קורוזיה

לא זמין.

גושש דרכי הנשימה או העור

לא זמין.

מוטבניות

לא זמין.

קרצינוגניות

לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי**12.1 רעלות**

לא זמין.

מסקנות/סיכום**12.2 עמידות ופריקות**

לא זמין.

מסקנות/סיכום

הतפרקות ביולוגית	פוטוליזה	מחזית חיים במים	שם מוצר/מרכיב
demicones גבואה	> 28 ימים/ימים	-	Hydrocarbons, C12-C15-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics

12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות

פוטנציאלי	BCF	LogP _{ow}	שם מוצר/מרכיב
גבואה	-	>5.5	Hydrocarbons, C12-C15-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics

12.4 נידות בקרקע

לא זמין.

: מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc})**: נידות**

לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות PvB-N-PvB

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

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוクリני

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 המשופך בתסרייתי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**מוצר**

לש להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוצר : **שיטות סילוק** לצורך>Create a waste treatment facility that minimizes waste generation and creates minimal waste. This includes recycling, reusing, and reducing waste generation. It also includes proper disposal of hazardous wastes.

: פסולת מסוכנת

כן.

קטלוג הפסולת האירופי (EWC)

שם פסולת	קוד פסולת
synthetic oil	12 01 10*

אריזה

לש��ול שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. יש למחרז את פסולת האrizות. יש : **שיטות סילוק**

אהבה לפנות את החומר והאריזה לצורה בטוחה. יש לנקיוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים : **אמצעי זהירות מיוחדים** שלא ניקנו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצרים. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבוב.

חלק 14: שינוע

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 מס' או"ם או מס' דיזיין	לא מוסדר.	לא מוסדר.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם	-	-	-	-
14.3 דירוגי סיכון תובלה	-	-	-	-
14.4 קבוצת אריזה	-	-	-	-
14.5 סיכונים לסביבה	לא.	לא.	No.	No.

הובילה במתיקני המשמש: תמיד יש להוביל במלחים סגורים העומדים במאונר באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשיים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש : לא ניתן. 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 אחרונות

לא מופיע בראשימה

: פליות תעשייתיות (מניעה ובקרת זיהום משולבות) - אוויר

לא מופיע בראשימה : פליות תעשייתיות (מנעה ובקרת זיהום משולבות) - מים

לא רלוונטי. : מבשרי נפץ

לא מופיע בראשימה. **חומרים מדלדי אוזן (EU/1005/2009 (EU))**

לא מופיע בראשימה.

לא מופיע בראשימה. **הסכמה מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)**

לא מופיע בראשימה.

לא מופיע בראשימה. **מחמים אורגניים עמידים**

לא מופיע בראשימה.

Seveso

מוצר זה אינו נמצא בפקוח לפי Seveso Directive.

לא מופיע בראשימה. **תקנות בינלאומיות**

לא מופיע בראשימה. **רשימת אمنت הנשך הכימי, תכניות II, III ו-III כימיקלאים**

לא מופיע בראשימה.

לא מופיע בראשימה. **פרוטוקול מונטראול**

לא מופיע בראשימה.

לא מופיע בראשימה. **אמנת שטוקהולם בנושא מחמים אורגניים עיקשים**

לא מופיע בראשימה.

לא מופיע בראשימה. **אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)**

לא מופיע בראשימה.

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

חלק 15: חקיקה ותקינה

לא מופיע בראשימה.

חלק 16: מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: **קייצורים וראשי תיבות**

ATE = הרככת רעלות חריפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

הצהרת EU = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

N/A = לא זמין

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = RRN

SGG = קבוצת הפעדה

BvPv7 = עיקש מאד ובעל רמת הצבירות ביולוגית גבוהה

נווה המשמש להגדרת הסיווג

הנמקה	דירוג
סכנות שאיפה - קטgorיה 1	אי-יתח חישוב

3. יוני 2024

3. יוני 2024

2024 אפריל 26

2.05

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקורא

למייבן ידיעתו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברות בת שלו, לא ישאו בחבות כלשהו לדיווק או לשומות המידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להיות סיכונים לאירועים שיש להשתמש בהם בדוחירות. למروת טסиковים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הטסиковים היחידים הקיימים.