

**חלק 1: זיהוי החומר המסוכן וזהות היצרן, היבואן הסוכן או המשווק****1.1 מזהה מוצר**

שם המוצר :  
 סעיף No. :  
 סוג מוצר :  
 אמצעי זיהוי אחרים :

Blasomill 22  
 03160-51  
 נזל.  
 לא זמין.

**1.2 שימושים מזהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים**

שימושים מזהים
לשימוש תעשייתי בלבד. נזלי עיבוד מתכת
שימושים שאינם מומלצים
שימוש צרכני.

**1.3 פרטי הספק של גיליון נתוני הבטיחות**

יצרן :

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

Tel:  
 E-Mail:

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

פרטי הספק :

כתובת הדוא"ל של האדם  
 האחראי לגיליון נתוני בטיחות זה

reach@blaser.com

**1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום**

גוף ייעוץ לאומי/מרכז רעלים  
ספק

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  
 לא מסווג.

המוצר אינו מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואריזה.  
 עיין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבריאות והתסמינים.

**2.2 אלמנטים של התווית**

מילת אזהרה :  
 הודעות סיכון :

אין מילת אזהרה.  
 לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

**הודעות על אמצעי זהירות**

מניעה :  
 תגובה :  
 אחסנה :  
 סילוק :

לא רלוונטי.  
 לא רלוונטי.  
 לא רלוונטי.  
 לא רלוונטי.

## חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

Euh210 - גיליון בטיחות יינתן לפי דרישה.

מרכיבי תווית נוספים:

## דרישות אריזה מיוחדות

לא רלוונטי.

מכלים שיתאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים

הודעת מגע בנושא סכנה

לא רלוונטי.

## 2.3 סיכונים אחרים

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

המוצר עומד בקריטריונים של PBT או vPvB

סיכונים אחרים שאינם מדורגים

לא ידוע.

## סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים

3.2 תערובות

תערובות

שם מוצר/מרכיב	מזהים	%	דירוג	ריכוז ספציפי מגבלות, גורמים מכפילים (M-) והערכות רעילות חריפה (ATEs)	סוג
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	EC: 265-158-7 CAS: 64742-55-8	$\geq 50 - \leq 75$	סכנת שאיפה - קטגוריה 1	-	[1]

על פי מיטב ידיעתנו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסווגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבריאות או לסביבה, שהם חומרי PBT, vPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעה להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושליפיק הם מצריכים דיווח בפרק זה.

סוג

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

מגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישנן, הן מפורטות בפרק 8.

## חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

## 4.1 תיאור אמצעי העזרה הראשונה

יש לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפעף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסירן. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחש גירוי.

יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחשים תסמינים.

יש לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והנעליים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחשים תסמינים.

יש לשטוף את הפה במים. במקרה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשקות אותו בכמויות קטנות של מים. אין לגרום להקאה אלא אם הצוות הרפואי הורה לעשות זאת. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחשים תסמינים.

אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה.

## 4.2 תסמינים/נזקים המשמעותיים ביותר, החרפים והמושהים

## סימנים/תסמינים של חשיפת יתר

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

## 4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקרה של בליעה או שאיפה של כמויות גדולות.

אין טיפול ספציפי.

## חלק 5: נוהל כיבוי אש

### 5.1 אמצעי כיבוי

אמצעי הכיבוי המתאימים :

להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדליקה הסביבתית.

אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש :

לא ידוע.

### 5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת :

במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליית לחץ והמכל עלול להתפוצץ.

מוצרי בעירה מסוכנים :

מוצרי התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:

פחמן דו-חמצני  
פחמן חד-חמצני  
תחמוצות גופרית

### 5.3 יעוץ לכבאים

פעולות הגנה מיוחדות לכבאים :

לבדד במהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה.

אמצעים למיגון הכבאים :

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

## חלק 6: אמצעי זהירות לענין תאונה או תקלה

### 6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום :

אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שגלש ואין לדרוך עליו. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

למספקים סיוע בשעת חירום :

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

6.2 אמצעי מניע סביבתיים :

למנוע את פיזור החומר שגלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב. יש להודיע לרשויות הרלוונטיות אם המוצר גרם לזיהום סביבתי (ביוב, אפיקי מים, אדמה או אוויר).

### 6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי

גלישה קטנה :

להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למהול במים ולנגב אם החומר מסיס במים. לחלופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספיג בחומר יבש לא פעיל ולסלק במכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לסילוק פסולת.

גלישה בקנה מידה גדול :

להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למנוע זליגה לביוב, לנתיבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לסילוק פסולת. יש להכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמיקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח במכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

6.4 הפניה לסעיפים האחרים :

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקרה חירום.  
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

אמצעי הגנה :  
יעוץ בנושא היגיינה תעסוקתית כללית :

לחבוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8).  
לאסור אכילה, שתייה ועישון באזורים שבהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם לפני אכילה, שתייה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וציוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגיינה.

### 7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאימות כלשהן

## חלק 7: טיפול ואחסנה

יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 20°C (4-104°F). חיי מדף: 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קריר ומאוורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמור על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באריזה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

### 7.3 משתמשי קצה ספציפיים

- לא זמין.  
לא זמין.  
המלצות:  
פתרונות ספציפיים למגזר  
התעשייתי

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כלליים. המידע מסופק בהתבסס על השימושים הצפויים הנפוצים במוצר. ייתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול בצובר או שימושים אחרים אשר עלולים להעלות את רמת החשיפה של העובד או את השחרור הסביבתי.

### 8.1 משתני בקרה

#### מגבלות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

#### מדדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

- להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיפת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כלליות לביצוע תהליכים למדידת חומרים כימיים) תיידרש גם התייחסות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

#### DNELs/DMELs

אין אירועי DNELs/DMELs זמנים.

#### אירועי PNEC

אין אירועי PNEC זמין.

### 8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

- אזור כללי טוב אמור להספיק כדי לשלוט על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. בקורות הנדסיות מתאימות

#### אמצעי הגנה אישיים

- 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 למיקום עמדת העבודה.
- להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערכת סכנה המצביעה על כך שיש צורך למנוע חשיפה להתזות נוזל, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות למגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על כך שנחוצה רמת גבוהה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

#### הגנת העור והגוף

- לעטות כפפות חסניות לכימיקלים ואטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ.
- לבחור בצידוד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכונים הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.
- לבחור הנעלה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והסיכונים הכרוכים בכך.
- לא נדרש מנשם בתנאים רגילים ומיועדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במנשמים מתאימים ומאושרים.
- לבדוק פליטות מצידוד אוורור או צידוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי עשן, מסננים או שינויים הנדסיים בצידוד התהליך על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקובלות.

## חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

אם לא צוין אחרת, תנאי מדידת כל התכונות הנם בטמפרטורה ולחץ תקינים.

### 9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

#### מראה

נוזל.	מצב פיזי :
חום בהיר.	צבע :
מאפיין.	ריח :
לא זמין.	סף ריח :
לא זמין.	נקודת המסה/קפיאה :
-39°C	נקודת נוזליות :
לא זמין.	נקודת רתיחה ראשונית וטווח רתיחה :
לא זמין.	דליקות :
לא זמין.	גבול פיצוץ עליון ותחתון :
מכסה פתוח: 195°C (383°F)	נקודת הבזקה :
לא זמין.	טמפרטורת הצתה עצמית :
לא זמין.	טמפרטורת התפרקות :
לא רלוונטי.	דרגת הגבה (pH) :
קינמטי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמטי (40°C): 22 /s <sup>2</sup> mm	צמיגות :
לא זמין.	מסיסות, בציון הממיסים :
לא זמין.	מסיסות במים :
לא רלוונטי.	מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) :
לא זמין.	לחץ אדים :
לא זמין.	צפיפות יחסית :
0.85 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)]	צפיפות :
לא זמין.	צפיפות אדים :
לא רלוונטי.	גודל חלקיק חציוני :

#### תכונות החלקיקים

### 9.2 מידע אחר

#### 9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי

לא זמין.	תכונות פציצות :
לא זמין.	תכונות חימצון :

#### 9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

לא.	ניתן לערבוב עם מים :
-----	----------------------

## חלק 10: יציבות וריאקטיביות

אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובתיות עבור מוצר זה או מרכיביו.	10.1 תגובתיות :
אין מדידה: 36 חודשים.	10.2 יציבות כימית :
בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובות מסוכנות לא יתרחשו.	10.3 אפשרות לתגובות מסוכנות :
אין נתונים ספציפיים.	10.4 תנאים ומצבים שיש למנוע :

## חלק 10: יציבות וריאקטיביות

10.5 ציוד לא תואם :

אין נתונים ספציפיים.

10.6 תוצרי פירוק מסוכנים :

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

Release of flammable substances in distillation systems with solvent recovery possible.  
 Risk of accumulation in the solvent circuit.  
 Formation of trimethyl pentene possible.  
 Formation of hydrogen sulfide possible.

## חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

## 11.1 מידע על ההשפעות הרעילות

## רעילות חריפה (אקוטית)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מינון	חשיפה
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	LD50 עורי	ארנבת	<3000 מ"ג לק"ג	
	LD50 פומי	חולדה	<5000 מ"ג לק"ג	-

מסקנות/סיכום

לא זמין.

## הערכות של רעילות חריפה

N/A

## גירוי/קורוזיה

מסקנות/סיכום

לא זמין.

## גשוש דרכי הנשימה או העור

מסקנות/סיכום

לא זמין.

## מוטגניות

מסקנות/סיכום

לא זמין.

## קרצינוגניות

מסקנות/סיכום

לא זמין.

## רעילות לרבייה

מסקנות/סיכום

לא זמין.

## רעילות טרטוגנית

מסקנות/סיכום

לא זמין.

## רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

לא זמין.

## רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לא זמין.

## סיכון לשאיפה

שם מוצר/מרכיב	תוצאה
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	סכנת שאיפה - קטגוריה 1

מידע על דרכי חשיפה אפשריות :

לא זמין.

## נזקים פוטנציאליים חריפים לבריאות

במקרה של מגע עם העיניים :

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

שאיפה :

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

מגע עם העור :

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

בליעה :

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

## חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

### תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

במקרה של מגע עם העיניים :	אין נתונים ספציפיים.
שאיפה :	אין נתונים ספציפיים.
מגע עם העור :	אין נתונים ספציפיים.
בליעה :	אין נתונים ספציפיים.

### נזקים מושהים ומיידים ונזקים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך

#### חשיפה לטווח קצר

השפעות מידיות אפשריות :	לא זמין.
השפעות מושהות אפשריות :	לא זמין.

#### חשיפה לטווח ארוך

השפעות מידיות אפשריות :	לא זמין.
השפעות מושהות אפשריות :	לא זמין.

### נזקים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

לא זמין.

מסקנות/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.
רעילות לרבייה :	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

### 11.2 מידע על סיכונים אחרים

#### 11.2.1 תכונות הגורמות לשיבוש אנדוקריני

לא זמין.

#### 11.2.2 מידע אחר

לא זמין.

## חלק 12: מידע סביבתי

### 12.1 רעילות

מסקנות/סיכום	לא זמין.
--------------	----------

### 12.2 עמידות ופריקות

מסקנות/סיכום	לא זמין.
--------------	----------

### 12.3 מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

לא זמין.

### 12.4 ניידות בקרקע

מקדם חלוקת עפר/מים (ocK) :	לא זמין.
----------------------------	----------

ניידות :	לא זמין.
----------	----------

### 12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-vPvB

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

### 12.6 תכונות הגורמות לשיבוש אנדוקריני

לא זמין.

### 12.7 השפעות שליליות אחרות

## חלק 12: מידע סביבתי

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

## חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כלליים. יש לעיין ברשימת השימושים המזוהים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמין המסופק בתסריטי החשיפה.

## 13.1 שיטות טיפול בפסולת

## מוצר

יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיסות או כל תוצר : שיטות סילוק לוווי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עודפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשויות החוק המופקדות על האזור.

פסולת מסוכנת :

## קטלוג הפסולת האירופי (EWC)

שם פסולת	קוד פסולת
mineral-based machining oils free of halogens (except emulsions and solutions)	12 01 07*

## אריזה

יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האריזות. יש לשקול שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר.

חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. ייתכן שמכלים ריקים או צינורות יכילו שיירים של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שגלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב.

## חלק 14: שינוע

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

הובלה במתקני המשתמש: תמיד יש להוביל במכלים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה. למשתמש

14.7 יש לשנע מטען ימי בתפוזות 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

פליטות תעשייתיות (מניעה ובקרת זיהום משולבות) - אוויר לא מופיע ברשימה

פליטות תעשייתיות (מניעה ובקרת זיהום משולבות) - מים לא מופיע ברשימה

**חלק 15: חקיקה ותקינה**

מבשרי נפץ :

לא רלוונטי.

[חומרים מדלדלי אוזון \(EU/1005/2009\)](#)

לא מופיע ברשימה.

[הסכמה מדעת מוקדמת \(PIC\) \(EU/649/2012\)](#)

לא מופיע ברשימה.

[מזהמים אורגניים עמידים](#)

לא מופיע ברשימה.

[הוראת Seveso](#)

מוצר זה אינו נמצא בפיקוח לפי Directive Seveso.

[תקנות בינלאומיות](#)[רשימת אמנת הנשק הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלים](#)

לא מופיע ברשימה.

[פרוטוקול מונטריאול](#)

לא מופיע ברשימה.

[אמנת שטוקהולם בנושא מזהמים אורגניים עיקשים](#)

לא מופיע ברשימה.

[אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש \(PIC\)](#)

לא מופיע ברשימה.

[פרוטוקול Aahus UNECE על מזהמים אורגניים עמידים \(POP\) ומתכות כבדות](#)

לא מופיע ברשימה.

**חלק 16: מידע אחר**

: קיצורים וראשי תיבות

מצביע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

ATE = הערכת רעילות 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 ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

RRN = מספר רישום REACH

SGG = קבוצת הפרדה

vPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

[נוהל המשמש להגדרת הסיווג](#)

לא מסווג.

[IP346:](#)

The contained refined mineral oils are exempt of labelling. The content of polycyclic aromatic hydrocarbons (PCA) according to IP346 is < 3% (DMSO-extract).

: תאריך הדפסה

3 יוני 2024

: תאריך פרסום/תאריך הגרסה

3 יוני 2024

: תאריך פרסום קודם

26 אפריל 2024

: גרסה

2.06

: שם האחראי

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

[הודעה לקורא](#)

**חלק 16: מידע אחר**

למיטב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברת בת שלו, לא יישאו בחבות כלשהי לדיוק או לשלמות המידע הכלול במסמך זה. הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להוות סיכונים לא ידועים ויש להשתמש בהם בזהירות. למרות שסיכונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים הקיימים.