

# גילין נתוני בטיחות

Blaser.  
SWISSLUBE

Blasomill HD 46

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

### 1.1 מזדהה מוצר

Blasomill HD 46

00845-03

נוזל.

לא צמחי.

: שם המוצר

: סעיף No.

: סוג מוצר

: אמצעי זיהוי אחרים

### 1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

#### שימושים מזוהים

לשימוש תעשייתי בלבד.  
נוזלי עיבוד מתכת

#### שימושים שאינם מומלצים

שימוש צרכני.

### 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

: כתובת הדוא"ל של האדם  
האחראי לגילין נתוני בטיחות זה

reach@blaser.com

### 1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

גוף "יעוץ 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 ואירועה  
לא מסוכן.

המוצר אינו מסוג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואירועה.  
עלין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

### 2.2 אלמנטים של התווית

: מילת אזהרה

אין מילת אזהרה.

: הודעות סיכון

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

#### הודעות על אמצעי זהירות

: מניעה

לא רלוונטי.

: תגובה

לא רלוונטי.

: אחסנה

לא רלוונטי.

: סילוק

לא רלוונטי.

## חלק 2: סיכוני החומר המוסף

: מרכיבי תוויות נוספים

לא רלוונטי.

### דרישות אריזה מיוחדות

לא רלוונטי.

: מכליים שיתאימו עם מהדקים  
עמידים בפני משחק ילדים

לא רלוונטי.

: הودעת מגע בנושא סכנת

### 2.3 סיכונים אחרים

ארובה זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או BvB.

: המוצר עומד בקריטריונים של  
vPvB או PBT

לא ידוע.

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

## סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים

### 3.2 תערובות

תערובת על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, מסווגים כמסוכנים לבリアות או לסייעיה, שהם חומרי PBT, vPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעה להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריכים דיווח בפרק זה.

## חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

### 4.1 תיקור אמצעי העזרה הראשונה

לש לטופף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפעוף העליון והתחtentן. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהטין. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיית אם מתרחש גירוי. לש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיית אם מתרחשים תסמיינים. במקרה של שאיפת תזורי התפרוקות בשריפה, התסמיינים עלולים להיות מושהים. יתכן שייהיה צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות. לש לטופף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והנעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחשים תסמיינים. לש לטופף את הפה במים. במקרה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכחה, יש להשകות אותו בكمויות קטנות של מים. אין Lagerom להקאה אלא אם הוצאות הרפואית הורה לעשות זאת. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחשים תסמיינים. אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

### 4.2 תסמיינים/נדקים המשמעותיים ביותר, החריפים והמושהים

#### טסמיינים/תסמיינים של חשיפת יתר

אין נתונים ספציפיים.  
אין נתונים ספציפיים.

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

במקרה של שאיפת תזורי התפרוקות בשריפה, התסמיינים עלולים להיות מושהים. יתכן שייהיה צורך : הערות לרופא להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

אין טיפול ספציפי.

## חלק 5: ניהול כיבוי אש

### 5.1 אמצעי כיבוי

לש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.  
אם אמצעי הכיבוי המתאים לא ידוע.

### 5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

## חלק 5: ניהול כיבוי אש

- הערות:**
- הערות:** סכנות כתוצאה מהחומר או תערובת.
  - מוצריו בעיר מסוכנים:** במקרה של שריפה או אם החומר מוחום, תתרחש עלית לחץ והיכל עלול להתפוצץ.
  - תוצריו הטריגר הילדיים:** במקרה התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:

### 5.3 יעוץ לבאים

- לבודד מהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין :
- פעולות הגנה מיוחדות לבאים:** במקרה כל פעלת הרכבה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.
- אמצעים למיגון הכבאים:** על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים וכשרני נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה מפני אירועים חמימים.

## חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

### 6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוגה!/חרום

- אין נזקוט בכל פעלת הרכבה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרויה. יש למכוע מצוותם לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שгалש ואין לדוחר עלי. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.
- לעובדים שאינם מספקים שירות חירום:** אם נדרש בגודן מסוים לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בערך 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירות חירום".

- 6.2 אמצעי מניע סביבתיים:** שלמנוע את פיזור החומר שгалש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הRELONTOOT אם המוצר גרם לדיזום סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אוויר).

### 6.3 שיטות וחומרם להכלה וניקוי

- גילשה קטנה:** שלהפסק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להמל במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחיפוי, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלך מכל פסולת מתאים. יש לסלך באמצעות קבלן מושה לסלוק פסולת.
- גילשה בקנה מידה גדול:** שלהפסק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למנוע צילגה לביב, לבתי המים, למרתפים ולאזורי סגורים. יש לשטוף גליות במתקן טיפול בשפכים או לפועלCDC. יש לסלך באמצעות קבלן מושה לסלוק פסולת. יש להחיל 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 אחרים:** יש לעיין בערך 1 למידע על יצירת קשר במקרים חירום. יש לעיין בערך 8 למידע על ציוד מגן אישי מתאים. יש לעיין בערך 13 למידע נוסף על טיפול בפסולת.

## חלק 7: טיפול ואחסנה

### 7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

- שלחובש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8).
- לאסטור אכילה, שתיה ועישון באזוריים שבהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה.** על העובדים להרחוץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וציוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בערך 8 למידע נוסף על אמצעי היגיינה.

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

- שלאחסן בטמפרטורות הבאות: -20 אל 40°C (-4 אל 104°F). חימדרף: 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במלון המקורי, הרחק מאור שימוש ישיר, באזורי 'בש', קירור ומואר היטב, הרחק מחומרם 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 דליפה. 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 זמין.
- פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי:** לא זמין.

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כלליים. המידע מסופק בהתבסס על השימושים ה遐פויים 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

#### מגבלות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

#### מדדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

#### : תהליכי ניטור מומלצים

על להתייחס לתקנים הקיימים, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיתות חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המדידה) ותקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליזות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדריכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

#### DNELs/DMELs

אין אירובי DNELs/DMELs זמינים.

#### PNEC

אין אירובי PNEC זמינים.

### 8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

#### : בקרות הנדסיות מתאימות

אוורור כללי טוב אמר להספק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר.

#### амצעי הגנה אישיים

##### : אמצעי היגיינה

על לרוץ ידים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מותאיימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת ידיים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

##### : הגנה על העיניים/הפנים

על להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערצת סכנה המחייבת על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות למגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על קר שנחוצה רמת גבוהה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

#### הגנת העור והגוף

##### : הגנת הידיים

על לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואטומות בהתאם לתקנים המאושרם בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על קר שהדבר נכון.

##### : הגנה על הגוף

על בחור בצד מגן אישי לאירוע בהתבסס על המשימה המתבצעת והנסיבות הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

##### : הגנה אחרת על העור

על בחור הנעלמה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והנסיבות הכרוכים בכך.

##### : הגנת מערכת הנשימה

לא נדרש מנשם בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למוגבלות החשיפה, עליהם להשתמש במושגים מותאיימים ומואושרים.

##### : אמצעי זהירות סביבתיים

על לבדוק פליטות מיוחד אוורור או ציוד עבור לודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקיע עשן, מסנן או שינוי הנדסיים בצד התהיליך על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

## חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכימיות

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

### 9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

#### מראה

ונזל.

חום בהיר.

מאפיין.

לא Zeitin.

לא Zeitin.

#### : מצב פיזי

צבע

ריח

ספ ריח

#### : נקודת המסה/קפיאה

## חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות

- 9.1.1. נקודת נזליות**: -24°C.  
**9.1.2. נקודת רתיחה ראשונית וטוחה רתיחה**: לא זמין.
- 9.1.3. דליקות**: לא זמין.  
**9.1.4. גבול פיצוץ עליון ותחתון**: לא זמין.
- 9.1.5. נקודת הבזקה**: מכסה פתוחה: 190°C (374°F).  
**9.1.6. טמפרטורת האטה עצמית**: לא זמין.
- 9.1.7. טמפרטורת התפרקות**: לא זמין.
- 9.1.8. דרגת הגבה (H<sub>k</sub>)**: לא רלוונטי.
- 9.1.9. צמיגות**: (טמפרטורת החדר): לא זמין.  
 (קינטמי (טמפרטורת החדר)): לא זמין.  
 (40°C): 46 mm<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>.
- 9.1.10. מס'יסות, בזין הממיסים**: לא זמין.
- 9.1.11. מס'יסות במים**: לא זמין.
- 9.1.12. מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)**: לא רלוונטי.
- 9.1.13. לחץ אדים**: לא זמין.  
**9.1.14. צפיפות יחסית**: לא זמין.  
**9.1.15. צפיפות**: 0.95 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)].  
**9.1.16. צפיפות אדים**: לא זמין.
- 9.1.17. גודל חלקיק חיוני**: לא רלוונטי.
- 9.2.1. מודיע אחר**
- 9.2.2. מודיע בקשר לשיעורי סיכון פיזי**
- 9.2.2.1. תוכנות פיציות**: לא זמין.  
**9.2.2.2. תוכנות חימצן**: לא זמין.
- 9.2.2.3. ניתן לערבוב עם מים**: לא.

## חלק 10: יציבות וריאקטיביות

- 10.1.1. תנודות**: אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהות עבור מוצר זה או מרכיביו.
- 10.1.2. יציבות כימית**: אין מdorf: 36 חודשים.
- 10.1.3. אפשרות לתגובהות מסוכנות**: (תנאים רגילים של אחסון ושימוש), תגובהות מסוכנות לא יתרחשו.
- 10.1.4. תנאים ומצבים שיש למנוע**: אין נתונים ספציפיים.
- 10.1.5. ציוד לא תואם**: אין נתונים ספציפיים.
- 10.1.6. תוצרי פירוק מסוכנים**: (תנאים 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: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)****11.1 מידע על השפעות הרעליות****רעילות חריפה (אקטית)**

לא זמין.

**הערות של רעליות חריפה**

A/N

**גירוי/קורוזיה**

לא זמין.

**גושש דרכי הנשימה או העור**

לא זמין.

**מוטגניות**

לא זמין.

**גרצינוגניות**

לא זמין.

**רעילות לרבייה**

לא זמין.

**רעילות טרטוגנית**

לא זמין.

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

לא זמין.

**רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)**

לא זמין.

**סיכון לשאיפה**

לא זמין.

לא זמין.

: מידע על דרכי חשיפה אפשריות

**נכדים פוטנציאליים חריפים לבריאות**

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

: במקורה של מגע עם העיניים

אין נתונים ספציפיים.

: שאיפה

אין נתונים ספציפיים.

: מגע עם העור

אין נתונים ספציפיים.

: בליעה

אין נתונים ספציפיים.

**תסמיניטים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים**

: במקורה של מגע עם העיניים

אין נתונים ספציפיים.

: שאיפה

אין נתונים ספציפיים.

: מגע עם העור

אין נתונים ספציפיים.

: בליעה

אין נתונים ספציפיים.

**נכדים מושהים ומידדים ונזקים קרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך****חשיפה לטוח קצר**

לא זמין.

: השפעות מידיות אפשריות

לא זמין.

: השפעות מושהות אפשריות

**חשיפה לטוח ארון**

לא זמין.

: השפעות מידיות אפשריות

לא זמין.

: השפעות מושהות אפשריות

**נכדים פוטנציאליים קרוניים לבריאות**

לא זמין.

**מסכנות/סיכום**

לא זמין.

**חלק 11: רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**

- 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 אנדוクリני**  
לא זמין.

**11.2.2 מידע אחר**  
לא זמין.

**חלק 12: מידע סביבתי****12.1 רעלות**

**מסקנות/סיכום**  
לא זמין.

**12.2 עמידות ופרקיות**

**מסקנות/סיכום**  
לא זמין.

**12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות**

לא זמין.

**12.4 נידות בקרקע**

**막דם חלוקת עפר/מים (Koc)**  
לא זמין.

**: נידות**  
לא זמין.

**12.5 תוצאות בדיקות PvB-N-PvB**

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

**12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוクリני**

לא זמין.

**12.7 השפעות שליליות אחרות**

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

**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 המוסף בתסריטי החשיפה.

**13.1 שיטות טיפול בפסולת****חומרים**

**של** להימנע מליצור פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוצר **שיטות סילוק** לצורך ציר להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולטיפול פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלק באמצעות קובל סילוק פסולת מורשה את עופפי המוצריים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביבות 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 06*	mineral-based machining oils containing halogens (except emulsions and solutions)

**אריזה**

**חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן**

לשלhibit להימנע מליצור פסולות או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת הארייזות. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר.

**14.5 אמצעי זהירות מיוחדים** מנסה למנוע את החומר והאירה בטרופה. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכולו שירטוט של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שגלאש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

**חלק 14: שינוע**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 מספר או"ם או מספר דיהוי</b>	לא מוסדר.	לא מוסדר.	Not regulated.	Not regulated.
<b>14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם</b>	-	-	-	-
<b>14.3 דרגוי סיכון תובלה</b>	-	-	-	-
<b>14.4 קבוצת ארידה</b>	-	-	-	-
<b>14.5 סיכונים לסביבה</b>	לא.	לא.	No.	No.

הובילה במתכני המשמש: תמיד יש להוביל במכלים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשיים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליה.

**14.7 יש לשבע מטען ימי בתפזרות בהתאם לכלי ארגון הימאות הבינלאומי (IMO)** לא זמין.

**חלק 15: חקיקה ותקינה**

**15.1 תקנים/חוקים בנושא בטיחות, בריאות וסביבה ספציפיים לחומר או לתערובת תקנים האיחוד האירופי אחרונות**

**פליטות תעשייתית (מניעה ובקרה זיהום משולבות) - אוויר** לא מופיע בראשימה

**פליטות תעשייתית (מניעה ובקרה זיהום משולבות) - מים** לא מופיע בראשימה

**մասրի նպչ** לא רלוונטי.

**חומרים מדלדי אודון (EU/1005/2009)**

לא מופיע בראשימה.

**הסכמה מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)**

לא מופיע בראשימה.

**מזהמים אורגניים עמידים**

לא מופיע בראשימה.

**Seveso Directive**

מצור זה אינו נמצא בפקוח לפי Seveso Directive.

**תקנות בינלאומיות**

**רשימת אמנת הנשך הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלאים**

לא מופיע בראשימה.

**פרוטוקול מונטראול**

לא מופיע בראשימה.

**חלק 15: חקיקה ותקינה****אמנת שטוקהולם בנושא מזוהמים אורגניים עיקשים**

לא מופיע ברשימה.

**אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)**

לא מופיע ברשימה.

**פרוטוקול UNECE Aarhus על מזוהמים אורגניים עמידים (POP) ומתקות כבדות**

לא מופיע ברשימה.

**חלק 16: מידע אחר**

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: **קייצורים וראשי תיבות**

ATE = הרכقت 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 ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = RRN

SGG = קבוצת הפרדה

SvB = עיקש מאד ובעל רמת הצבירות ביולוגית גבוהה

**נוון 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**

2.05

: **שם האחראי**

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

**הודעה לקורא**

למייבן ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברות בת שלו, לא יישאו בחבות כלשהו לדיווק או לשלהות המידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת התאמת של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להיות סיכונים לאירועים ויש להשתמש בהם ב זהירות. למרות טסיכונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שהטסיכונים היחידים הקיימים.