

# גילין נתוני בטיחות

Blaser.  
SWISSLUBE

Additive M25

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

1.1 מזחה מוצר

Additive M25

29144-01

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 ואריזה  
לא מסוכן.

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

### 2.2 אלמנטים של התווית

- : מילת אזהרה  
: הודעות סיכון  
: מניעה  
: תגובה  
: אחסנה  
: סילוק
- אין מילת אזהרה.  
לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.  
הודעות על אמצעי זהירות  
לא רלוונטי.  
לא רלוונטי.  
לא רלוונטי.  
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**

לא ידוע.

### 2.3 סיכונים אחרים

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

**: המוצר עומד בקריטריונים של  
vPvB או PvT**

**: 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

**: 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 ולהסרן. יש לפנות לקבלת עזרה רפואייתם אם מתרחש גירוי.

**: שאיפה** לשטוף את צוואר התפרחות בשריפה, התסמניניות עלולים להיות מושהים. יתכן שהיא צורך במקרה של שאיפת תזורי התפרחות כבשיפה, התסמניניות עלולים להיות מושהים. יתכן שהיא צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

**: מגע עם העור** לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והנעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיתם אם מתרחשים תסמניניות.

**: בליעה** לשטוף 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 רפואיתם אם מתרחשים תסמניניות.

**: הגנת מגשי עצרה ראשונה** אין לנוקוט בכל פוליה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

### 4.2 תסמניניות/נדקים המשמעותיים ביותר, החrifים ומושהים

#### טסמניניות של חשיפת יתר

**: במקרה של מגע עם העיניים** אין נתונים ספציפיים.

**: שאיפה** אין נתונים ספציפיים.

**: מגע עם העור** אין נתונים ספציפיים.

**: בליעה** אין נתונים ספציפיים.

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

במקרה של שאיפת תזורי התפרחות בשריפה, התסמניניות עלולים להיות מושהים. יתכן שהיא צורך **: העזרות 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** לשמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.

**: אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש** לא ידוע.

### 5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

## חלק 5: ניהול כיבוי אש

**הערות:** במקרה של שריפה או אם החומר מוחום, תתרחש עליית לחץ והיכל עלול להתפוצץ.

**סכנות כתזאה מהחומר או התערובת:**

**מצרי בעיר מסוכנים:**

גורם התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:  
 פחמן דו-חמצני  
 פחמן חד-חמצני  
 תחמצוצות תקין  
 תחמצוצות מתקן

### 5.3 שימוש לככאים

לבודד במהירות את הזרה באמצעות הרקמת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין :

**פעולות הגנה מיוחדות לככאים**

**אמצעים ליגון הככאים** : אל ככאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לככאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספיק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים חמימים.

## חלק 6: אמצעי זהירות לעין תאונה או תקלת

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

אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרויה. יש למבוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שгалש ואין לדרכך עלי. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

**לספקים סיוע בשעת חירום** : אם נדרש ביגוד מקטיע לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בערך 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לובדים שאינם מספקים שירות חירום".

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

### 6.3 שיטות וחומרם להכלה וניקוז

**גילשה קטנה** : אל להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למחול במים ולנקב את החומר מסיס במים. לחולפים, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג באחומר יבש לא פעיל ולסליק בכל פסולת מתאים. יש לסליק באמצעות קבלן מושה לשלוק פסולות.

**גילשה בקנה מידה גדול** : אל להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למנוע צליגה לביב, לתבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גליות במתיקן טיפול בשפכים או לפועלCDC. יש לסליק באמצעות קבלן מושה לשלוק פסולות. יש להיכיל ולאסוף את הגלישה בעדרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, רומייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

**6.4 הפניה לסעיפים אחרים** : 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** : אל לחבוש ציוד מגן אישי מותאים (ראה פרק 8).  
**יעוץ בנושאigienna תעסוקתית** : אל אסור 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 בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעיigienna.

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

אל לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל °C (32 אל °F (104)). חימום: יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במכל המקורי, הרחק מאור שימוש, באזורי בש, קרייר ומאוחר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומדzon 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.

## חלק 7: טיפול ואחסנה

**: פתרונות ספציפיים למגזר התעשייתי**

לאזמן.

### 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 בצד או שימושים אחרים אשר עלולים להעלות את רמת החשיפה של העובד או את השחרור הסביבתי.

#### 8.1 משתני עבודה

##### מגבליות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

##### מדדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

**: תהליכי ניתוח מומלצים**

של התהיהס לתקנים הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה של פעילות חומרית כימית להשווה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובוילוגים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כללות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדרכה הלאומית בקשר השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMEls

אין אירופי DNELs/DMEls זמינים.

PNEC

אין אירופי PNEC זמין.

#### 8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

**: בקרות הנדסיות מתאימות**

אחרור כללי טוב-Amor להספק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר.

##### אמצעי הגנה אישיים

**: אמצעי היגיינה**

של לרוחץ ידיים ופנימית בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

**: הגנה על העיניים/הפנים**

של להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הурсצת סכנה מצדיעה 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 גבוהה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

##### הגנת עור והגוף

**: הגנת ידיים**

של לעיתים כפפות חסינות לכימיים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרם בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצדיעה על קר שהՃבר נחוץ.

**: הגנה על הגוף**

של לבחור בziejוד מgan אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והטיכונים הכרוכים יש לאשר אותן על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

**: הגנה אחרת על העור**

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

**: הגנת מערכת הנשימה**

לא נדרש מנשך בתנאים רגילים ומיעודים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לרכיבים מעלה למוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במושגים מתאימים ומואושרים.

**: אמצעי זהירות סביבתיים**

של לבדוק פליטות מיוחד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בקשר הגנת על הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי עשן, מסנן או שינוי הנדסיים בziejוד התהילה על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

## חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכימיות

אם לא צוין אחרת, תנאי מדידת כל התוכנות הנמ בтемпературת לחץ תקניים.

#### 9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

##### מראה

**: מצב פיזי**

נזול.

**: צבע**

חסר צבע.

**חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיומיות**

- : ריח. נטול ריח.
- : סף ריח. לא זמין.
- : נקודת המסה/קפיאה לא זמין.  $<0^{\circ}$
- : נקודת גזליות לא זמין.
- : נקודת רטיחה ראשונית וטוויה רטיחה לא זמין.
- : דלקות לא זמין.
- : גבול פיצוץ עליון ותחתון לא זמין.
- : נקודת הבדיקה מכוסה פתוח: לא רלוונטי. לא זמין.
- : טמפרטורת האטה עצמית לא זמין.
- : טמפרטורת התפרקות לא זמין.
- : דרגת הגבה (H<sub>c</sub>) 10.5  $\Delta$ גמי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמטי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמי ( $40^{\circ}C$ ): לא זמין.
- : צמיגות לא זמין.
- : 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 לא זמין.
- : גודל חלקיק חיוני 1.11 גרם לסמ"ק לא זמין.
- תוכנות החלקיים** לא רלוונטי.

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

- : תוכנות פצצות לא זמין.
- : תוכנות חימצן לא זמין.

**9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים**

- : ניתן לערבוב עם מים כ.

**חלק 10: יציבות וריאקטיביות****10.1 תגובתיות**

אין נתונים בדיקה ספציפיים הקשורים לተגובתיות עבור מוצר זה או מרכיביו.

**10.2 יציבות כימית**

אי מדף: 24 חודשים.

**10.3 אפשרות לተגובות מסוכנות**

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובות 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**

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

## חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

**11.1 מידע על ההשפעות הרעליות**

**רעילות חריפה (אקטואית)**

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.

**נדקים פוטנציאליים חריפים לבריאות**

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

**תסמיניטים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים**

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

**נדקים מושהדים ומידדים ונזקים קרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך**

**חשיפה לטוח קצר**

לא זמין.

לא זמין.

**חשיפה לטוח ארוך**

לא זמין.

לא זמין.

**נדקים פוטנציאליים קרוניים לבריאות**

לא זמין.

לא זמין.

**מסקנות/סיכום**

**מסקנות/סיכום**

**מסקנות/סיכום**

**מסקנות/סיכום**

**מסקנות/סיכום**

**מסקנות/סיכום**

: מידע על דרכי חשיפה אפשריות

: במקורה של מגע עם העיניים

: שאיפה

: מגע עם העור

: בליעה

: במקורה של מגע עם העיניים

: שאיפה

: מגע עם העור

: בליעה

: השפעות מידיות אפשריות

: השפעות מושהדות אפשריות

: השפעות מידיות אפשריות

: השפעות מושהדות אפשריות

**מסקנות/סיכום**

**חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)**

- כללי:** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- קרצינוגניות:** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- מוותגניות:** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- רעילות לרבייה:** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

**11.2 מידע על סיכוןים 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 רעליות**

**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 PvB-N.

**12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוクリני**

לא זמין.

**12.7 השפעות שליליות אחרות**

לא ידועים נזקים משמעותיים 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****חומרים**

של להימנע מליצור פסולות או ליצור 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 המוצרים שלא ניתן למיחזור. אין לסלק פסולת לא מתופלת לבוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

על פי הידע הנוכחי של הספק, מוצר זה אינו נחשב לפסולת מסוכנת, כהגדרתה ברגולציה לטיפול בפסולת.

**קטלוג הפסולת האירופי (EWC)**

קוד פסולת	שם פסולת
16 10 04	aqueous concentrates other than those mentioned in 16 10 03

**חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן****אריהה**

- 13.1 שיטות סילוק** לש להימנע מליצור פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת הארץ. יש לשיקול שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למছר.
- 13.2 אמצעי זהירות מיוחדים** נחבה לפנות את החומר והאריהה בזורה בטוחה. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו שיירם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שגש ואות זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והכיבוב.

**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 אריהה</b>	-	-	-	-
<b>14.5 סיכונים לסביבה</b>	לא.	לא.	No.	No.

**14.6 אמצעי זהירות מיוחדים** הוביל במתיקני המשתמש: תמיד יש להוביל במכליים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

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

**חלק 15: חקיקה ותקינה**

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

**תקנות האיחוד האירופי אחרות**

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

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

לא רלוונטי : מבשרי נפץ

**חומרים מדלדי אוזן (EU/1005/2009)**

לא מופיע ברשימה.

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

לא מופיע ברשימה.

**מזהמים אורגניים עמידים** לא מופיע ברשימה.

**הוראת Seveso**

פוצר זה אינו נמצא בפרק זה לפי Directive Seveso.

**תקנות ביונלאומיות**

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

לא מופיע ברשימה.

**פרוטוקול מונטראול**

לא מופיע ברשימה.

## חלק 15: חקיקה ותקינה

### אמנת שטוקהולם בנושא מזומנים ארגניים עיקשיים

לא מופיע ברשימה.

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

לא מופיע ברשימה.

### פרוטוקול UNECE Aarhus על מזומנים ארגניים עמידים (POP) ומתקנות כבדות

לא מופיע ברשימה.

## חלק 16: מידע אחר

מצבי על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: **קיצורים וראשי תיבות**

ATE = הערכת רעליות חריפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

czchart H EUH = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

N/A = לאZN = לאZN

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = RRN

SGG = קבוצת הפרדה

BvPv7 = עיקש מואוד ובעל רמת הצבורות ביולוגית גבוהה

**נהל המשמש להגדרת הסוג**

לא מסווג.

: **תאריך הדפסה**

3. יוני 2024

3. יוני 2024

תאריך הגרסה

27 אפריל 2024

: **תאריך פרסום קודם**

2.05

: **גרסה**

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

**הודעה לקורא**

למייב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברת בת שלו, לא יישאו בחבות כלשהי לדיווק או לשלהות המידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להיות סיכונים לא ידועים ויש להשתמש בהם בذירות. למרות טיסכונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הטיסכונים היחידים הקיימים.