

# גילוֹן נטוּן בטיחות

Blaser.  
SWISSLUBE

Additive P56

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

### 1.1 מזחא מוצר

Additive P56

לא זמין.

לא זמין.

29188-01

נוזל.

לא זמין.

: שם המוצר  
: מס' EC  
: מס' CAS  
: סעיף No.  
: סוג מוצר  
: אמצעי זיהוי אחרים

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

#### שימושים מזוהים

תוסף לשימוש תעשייתי בלבד.

#### שימושים שאינם מומלצים

שימוש צרכני.

### 1.3 פרטי הספק של גילוֹן נטוּן בטיחות

: יצור

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 לגילוֹן נטוּן בטיחות זה

reach@blaser.com

### 1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

גוף ייעוץ לאומי/מרכז רעלים

סופק

: מספר טלפון

+44 1235 239670 (24h/7d)

## חלק 2: סיכון 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 מסוכן 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 והתקסמיים.

### 2.2 אלמנטים של התוויות

: מילת警ה

אין מילת אזהרה.

: הודעות סיכון

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטית.

#### הודעות על אמצעי זהירות

לא רלוונטי.

לא רלוונטי.

לא רלוונטי.

: מנעה

: תגובה

: אחסון

**חלק 2: סיכוני החומר המוסף**

לא רלוונטי.

לא רלוונטי.

**דרישות אריזה מיוחדות**

לא רלוונטי.

- : מכליים שייתאימו עם מהדקים
- עמידים בפבי משחק ילדים

- : הودעת מגע בנושא סכנה

לא רלוונטי.

**2.3 סיכונים אחרים**

- : המוצר עומד בקריטריונים של vPvB או B-PBT

	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

- : סיכונים אחרים שאינם מדורגים

לא ידוע.

**סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים****3.1 חומרים**

חומר עם מרכיב אחד

סוג	רכיב ספציפי מבולוט, גורמים מכפילים (-M-factors) והערכות רעלות חריפה (ATEs)	דירוג	%	מצהירים	שם מוצר/מרכיב
[N]	-	לא מסווג.	97 - 99.9	CAS: 9003-11-6	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane

אין נוכחות של רכיבים נוספים אשר, ככל הדעת כוון לספק, מודרגים ותורמים לדירוג של החומר, ולפיכך נדרש לגביים דיווח בפרק זה.

סוג

[N] מרכיב

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

**חלק 4: הוראות עצרה ראשונה****4.1 תיאור אמצעי העזרה הראשונה**

- : במקשה של מגע עם העיניים לש לשתוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעיתים של העperf העליון והתחנתן. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהטין. יש לפנות לקבלת עצרה רפואיית אם מתרחש גירוי.
- : שאיפה לש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לפנות לקבלת עצרה רפואיית אם מתרחשים תסמיינים.
- : מגע עם העור לש לשתוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והנעלאים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עצרה רפואיית אם מתרחשים תסמיינים.
- : בליעה לש לשתוף את הפה במים. במקשה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשകות אותו בكمויות קטנות של מים. אין Lagerom להקאה אלא אם המצוות הרפואי הורה לעשות זאת. יש לפנות לקבלת עצרה רפואיית אם מתרחשים תסמיינים.
- : הגנת מגישי עצרה ראשונה לאן לנוקוט בכל פעללה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

**4.2 תסמיינים/ндיקטים המשמשות ביוטר, החריפים והמוסהים****סימנים/تسمינים של חשיפה יתר**

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

**4.3 אינדיקטיה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד**

- : העורת לרופא לש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקשה של בלעה או שאיפה של כמויות גדולות.
- : טיפולים ספציפיים אין טיפול ספציפי.

## חלק 5: נוהל כיבוי אש

### 5.1 אמצעי כיבוי

- א:** אמצעי הכבוי המתאימים לשימוש בחומר כיבוי המתאים לדיליקה הסביבתית.
- ב:** אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש לא ידוע.

### 5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

- א:** סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליה לחץ והיכל עלול להתפוצץ.
- ב:** מוצר עיריה מסוכנים גורמי התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:  
פחמן דו-חמצני  
פחמן חד-חמצני

### 5.3 ייעוץ לבאים

- א:** לשובדד בمهارات את הזרה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין בזקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.
- ב:** אל לבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשרני 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 בפני אירועים כימיים.

## חלק 6: אמצעי דירות לעניין תאונה או תקלת

### 6.1 אמצעי דירות אישים, ציוד מגן ונוהלי חירום

- א:** אין לנוקט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למכוון מכותטים לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שгалש ואין לדרכך עלי. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.
- ב:** אם נדרש ביגוד מקטzu לייט פול בגלאשה, יש לעיין בכל מידע בעסיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לבודים שאינם מספקים שירות חירום".

- 6.2 אמצעי מנע סביבתיים** לשמנוע את פיזור החומר שгалש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבה. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המזמר גרם לדוחם סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אוויר).

### 6.3 שיטות וחומרים להכללה וניקוי

- א:** גילישה קטנה לשלהפסק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למהול במים ולגבותם החומר מסיס במים. לחוףין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק בכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מושהה לסילוק פסולת.
- ב:** גילישה בקנה מידה גדול לשלהפסק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למנוע צליגה לביב, לנתיבי המים, למרתפים ולאזוריים סגורים. יש לשטוף גלישות במתיקן טיפול בשפכים או לפועל כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מושהה לסילוק פסולת. יש להיכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סוג שהוא כוון חול, אדמה, רומיוקלייט או משקע של אצ'ות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

- 6.4 הפניה לסעיפים אחרים** יש לעיין בעסיף 1 למידע על יצירת קשר במקרה חירום. יש לעיין בעסיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מתאים. יש לעיין בעסיף 13 למידע נוסף על טיפול בפסולת.

## חלק 7: טיפול ואחסנה

### 7.1 אמצעי דירות לניטול בטוח

- א:** אמצעי הגנה לשלהב ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8).
- ב:** לשאטור אכילה, שתיה ועישון באזוריים שבהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים להרחוץ את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וכיוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בעסיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגיינה.

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

## חלק 7: טיפול ואחסון

אש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל °C 40 (32 אל °F 104). חימום: 36 מעלות. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומות. הרחק מאור שמש ישיר, באזורי ישן, קרייר ומואורר היבט, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת 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 זמן.
- : פתרונות ספציפיים למגזר התעשייתי**  
לא זמן.

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

### 8.1 משתני בקרה

**מגבליות חשיפה תעסוקתית**  
לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

**מדד חשיפה בולוגית**  
לא ידועים מדדי חשיפה.

אש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאית חומרים כימיים להשוואה עם ערכיו המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התייחסות למסמכים הרודכינה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

### DNELs/DMEls

אין אירוחי DNELs/DMEls זמינים.

### PNEC

אין אירוחי PNEC זמינים.

### 8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

אחור כליל טוב אמרו להוסף כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. **: בקרות הנדסיות מתאימות**

#### амצעי הגנה אישיים

אש לרחוץ ידיים ונפנץ בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים ובסוף שעוט 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.

אש להשתמש בمشקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הסכמה מצביעה על כך שיש צורך להזנות חשיפה להתקנות נזול, 400, גזים או אבק. אם יש אפשרות ל מגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על כך שנחוצה רמת גבהה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

#### הגנת העור והגוף

אש לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים **: הגנת ידיים** כימיים, אם הערכת הסכמה מצביעה על כך שהדבר נכון.

אש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותן על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

אש לבחור הנעל מהנעל מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והסיכון הכרוכים בכך.

אש נדרש מנשム בתנאים רגילים ומינוחים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במושגים מתאימים ומואוררים.

אש לבדוק פליטות מיוחד אחור או ציוד עבורו לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינוי הנדסיים בצד התהילה על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

**חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכימיות**

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

**9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות****מרה**

- : **מצב פיזי** נוזל.
- : **צבע** חסר צבע עד לצהוב בהיר.
- : **ריח** מאפיין.
- : **ספ ריח** לא זמין.
- : **נקודות המסה/קפיאה** לא זמין.
- : **נקודות גזולות**  $C < 0$  לא זמין.
- : **נקודות רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה** לא זמין.

**דלקות** לא זמין.

**גבול פיצוץ עליון ותחתון** לא זמין.

**נקודות הבדיקה** מכסה פתוח:  $C = 260^{\circ}$  ( $500^{\circ}$  F).

**טמפרטורת הצתה עצמית** לא זמין.

**טמפרטורת התפרקות** לא זמין.

**דרגת הגבה (H<sub>c</sub>)** 7 [ריכוז. (% w/w): 5%].

**צמיגות** קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינמי ( $C = 40^{\circ}$ ):  $220 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

**מסירות, ביצוע הממיסים** לא זמין.

**מסירות במים** לא זמין.

**막דם חלקה (ח - אוקטאנול: מים)** לא רלוונטי.

**לחץ אדים** לא זמין.

**צפיפות יחסית** לא זמין.

**צפיפות** 1.05 גרם לסמ"ק [ $20^{\circ}\text{C}$  ( $68^{\circ}$  F)].

**צפיפות אדים** לא זמין.

**תוכנות החלקיקים**

**גודל חלקיק חיוני** לא רלוונטי.

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

לא זמין.

**תוכנות פצצות** לא זמין.

**תוכנות חימצון** לא זמין.

**9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים**

**ניתן לערבוב עם מים** כן.

**חלק 10: יציבות וריאקטיביות**

**10.1 תגובתיות** אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתחזיות עבור מוצר זה או מרכיביו.

**10.2 יציבות כימית** אין דף: 36 חודשים.

**10.3 אפשרות לתחזות מסוכנות** בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תוצאות מסוכנות לא יתרחשו.

**10.4 תנאים ומצבים שיש למנוע** אין נתונים ספציפיים.

**חלק 10: יציבות וריאקטיביות**

**10.5 :** ציוד לא תואם.

אין נתונים ספציפיים.

**10.6 :** תוצריו פירוק מסוכנים

תנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא יווצרו תוצריו פירוק מסוכנים.

**חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)****11.1 מידע על ההשפעות הרעילות****רעילות חריפה (אקטית)**

חשיפה	מיןון	מיןון	מיןון	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
-	< 2000 מ"ג לק"ג	< 5000 מ"ג לק"ג	ארנבת חולדה	LD50 עור LD50 פומי	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane

לא זמין.

**הערכות של רעלויות חריפה**

N/A

**גירוי/קורוזיה**

לא זמין.

**גושש דרכי הנשימה או העור**

לא זמין.

**מוטגניות**

לא זמין.

**קרציינוגניות**

לא זמין.

**רעילות לרבייה**

לא זמין.

**רעילות טרטוגנית**

לא זמין.

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

לא זמין.

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

לא זמין.

**סיכון לשאייפה**

לא זמין.

לא זמין.

**11.2 מידע על דרכי חשיפה אפשריות**

**נתקים פוטנציאליים חריפים לבריאות**

לא ידועים נזקים שימושיים או סכנות קרייטיות.

**תסמנים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים**

אין נתונים ספציפיים.

**חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)****נתקים מושגים ומינדים ונזקים כרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך****חשיפה לטוח קצר**

לא זמין.

לא זמין.

**חשיפה לטוח ארוך**

לא זמין.

לא זמין.

**נתקים פוטנציאליים כרוניים לבריאות**

לא זמין.

**מסקנות/סיכום**

כללי:

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

קרצינוגנויות:

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

מוותגןיות:

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 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוורני**

לא זמין.

**11.2.2 מידע אחר**

לא זמין.

**חלק 12: מידע סביבתי****12.1**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	חשיפה	זמן
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane	LC50 < 10000 מ"ג לליטר	dag	96 שעות	dag

**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

**12.2 עמידות ופריקות**

לא זמין.

**12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות**

לא זמין.

**12.4 נידות בקרקע**

לא זמין.

מקדם חלוקת עפר/מים (Koc):

ניסיונות:

לא זמין.

**12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-vPvB**

שם מוצר/מרכיב	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Additive P56	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

**12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוורני**

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 כלליים. יש לעין ברשימת השימושים המזהמים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המופיע בתסריטי החשיפה.

### 1.13.1 שיטות טיפול בפסולת

#### חומר

אש להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוצר : **שיטות סילוק** לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מתופלת לביב 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 03 06	organic wastes other than those mentioned in 16 03

#### אריזה

אש להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר.

: **אמצעי זהירות מיוחדים** חברה לפנות את החומר והאריזה לצורה בטוכה. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכולו שיירים של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שגלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבים.

## חלק 14: שינוע

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 מספר או"ם או מספר דיהוי	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 במתකני המש坦ש: תמיד יש להוביל במכליים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

לאZN. : **14.6 אמצעי זהירות מיוחדים** למשתמש

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

לא מופיע ברשימה : **פליטות תעשייתיות (מניעה ובקרה זיהום משולבות) - אויר**

לא מופיע ברשימה : **פליטות תעשייתיות (מנעה ובקרה זיהום משולבות) - מים**

לא רלוונטי. : **مبادרי נפט**

**חלק 15: חקיקה ותקינה**[חומרים מודלדי אוזון \(EU/1005/2009\)](#)

לא מופיע ברשימה.

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

לא מופיע ברשימה.

[מזהמים ארגניים עמידים](#)

לא מופיע ברשימה.

[הוראת Seveso](#)

אוצר זה אינו נמצא בפיוקו לפי Directive Seveso.

[תקנות בינלאומיות](#)[רישמת אמנת הרשות הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקליים](#)

לא מופיע ברשימה.

[פרוטוקול מונטראול](#)

לא מופיע ברשימה.

[אמנת שטוקholes בתחום מזהמים ארגניים עמידים](#)

לא מופיע ברשימה.

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

לא מופיע ברשימה.

[פרוטוקול UNECE Aahus על מזהמים ארגניים עמידים \(POP\) ומתקנות כבדות](#)

לא מופיע ברשימה.

**חלק 16: מידע אחר**

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

ATE = הערכת רעליות חירפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

EIHU = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

N/A = לאZN

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = RRN

SGG = קבועת הפעלה

BvPv7 = עיקש מודע ובעל רמת הצבירות ביולוגית גבוהה

[נווה המשמש להגדרת הסיכון](#)

לא מסוכן.

3. יוני 2024 : תאריך הדפסה

3. יוני 2024 : תאריך פרסום/תאריך הגרסה

27. אפריל 2024 : תאריך פרסום קודם

2.05 : גרסה

: שם האחראי Product Stewardship Blaser Swisslube AG

[הודעה לקרוא](#)

למייטב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברות בת שלו, לא ישאו בחבות כלשי לדיווק או לשŁמות 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 ב זהירות. לרמות מסוימים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים. הקיימים.