

# גילין נתוני בטיחות

Blaser.  
SWISSLUBE

Blasogrind GTC 7

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

### 1.1 מזדהה מוצר

שם המוצר : Blasogrind GTC 7  
UFI : A6KP-WX0H-X00K-UT33  
סעיף סנו. : 03324-02  
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
Consumer use.	

### 1.3 פרטי הספק של גילין נתוני בטיחות

יצרן : 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 : reach@blaser.com  
האחראי לגילין 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 ואירועה

סכנת שאיפה - קטגוריה 1

המוצר מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואירועה.  
ע"ן פרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

### 2.2 אלמנטים של התווית

איורי סיכון :



סכנה H304 – עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אוור.   
הודעות על אמצעי דרייה

## חלק 2: סיכוני החומר המוסף

- ללא רלוונטי.**
- ביבירות בקרה של בליעה:** פנה מיד למכון הארצי למדע בהרשותן של משרד הבריאות בקרה הרפואית רמב"ם, או לרופא. אין לגרום להקאה.
- אחסנה:** לא רלוונטי.
- סילוק:** פונה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.
- מרכיבי תוויות נוספים:** EUH208 - מכיל Polysulfides, di-tert-dodecyl. עשוי לגרום לתגובה אלרגית.

### דרישות אריזה מיוחדות

- מכלים שייתאימו עם מתקנים:** לא רלוונטי.
- עמידים בפני משחק ילדים:** לא רלוונטי.

- הודעת מגע בנושא סכנה:** לא רלוונטי.

### 2.3 סיכונים אחרים

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

## סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים

### 3.2 תערובות

סוג	רכיבים ספציפיים מבולטים, גורמים מכפילים (-M factors) והערכות רעלות חריפה (ATEs)	דרוג	%	מצהירים	שם מוצר/רכיב
[1]	-	סכנות שאיפה - קטגוריה 1	≥90	EC: 940-734-7 CAS: 1437280-85-7	Alkanes, C18-24-branched and linear
[1]	-	רישוש העור - קטגוריה 1B	<1	EC: 270-335-7 CAS: 68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl

על מנת ידעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסתוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לביריאות או לסביפה, שהם חומרי PBT, PvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעה להם מגבלות חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצטריכים דיווח בפרק זה.

וגם

[1] חומר מדורג בעל סיכון רפואי או סביבתי מגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8.

## חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

### 4.1 טיפול אמצעי העזרה הראשונה

- במקרה של מגע עם העיניים:** יש לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפוף הعلى והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסיקן. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבלת עצירה רפואיית אם מתרחש גירוי.
- שאיפה:** יש להימנע מנשימת אדים או רסס. אם הנפגע איננו נשבט, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקייבת התקשורת לכך. ניתן שהייה מסוכן עבור אדם המגיש עצירה לבעצם הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבלת עצירה רפואיית אם הנזקים לריריות נמשכים או שהם חמורים. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התואששות ולפנות לקבלת עצירה רפואיית באופן מיידי. יש לשמור על קינה הנשימה פתוחה. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.
- מגע עם העור:** יש לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והנעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עצירה רפואיית אם מתרחשים תסמיינים. יש לכבס את הבגדים לפני השימוש החוזר בהם. יש לנוקת את הנעלים בקפידה לפני השימוש מחדש.

## חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

- יש לפנות לקבלה עצירה רפואיית באופן מיידי. יש להתקשר למרצ'ץ רעלים או לרופא. יש לשטוף את הפה במים. הסר שניים תותבות אם ישן. במקשה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשיקו אותו בכמויות קטנות של מים. יש להפסיק אם הנפגע חס בחילה, משום שהקאה עלולה להיות מסוכנת. סכנתה שאייפה במקשה של בליעה. עלול לחדור לריאות ולגרום למזק. אין לגרום להקאה. אם ארירה הקאה, יש להחזק את הראש נמרך כדי שקייא לא יחדר לריאות. לעולם אין לקבלת עצרה רפואית באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט. עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשימה מפה לפה.
- הגנת מגישי עצרה ראשונה:** אין לנוקוט בכל פעולות הכרכאה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשימה מפה לפה.

### 4.2 תסמינים/נדקים המשמעתיים ביוטר, החירפים והמושחים

#### סימנים/تسمינים של חשיפת יתר

- במקשה של מגע עם העיניים:** אין נתונים ספציפיים.
- שאייפה:** אין נתונים ספציפיים.
- מגע עם העור:** אין נתונים ספציפיים.
- בליעה:** התסמינים החיריגים עשויים לכלול את הבאים: בחילה או הקאה

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

- הערות לרופא:** יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקשה של בליעה או שאיפת של כמויות גדולות. אין טיפול ספציפי.
- טיפולים ספציפיים:**

## חלק 5: ניהול כיבוי אש

### 5.1 אמצעי כיבוי

יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדיליקה הסביבתית.

לא ידוע.

### 5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

- סקנות כתוצאה מהחומר או התערובת:** במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליה לחץ והמכל עלול להתפוצץ.
- ဓואני בעירה מסוכנים:** תוצריו התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים: פחמן דו-חמצני, פחמן חד-חמצני

### 5.3 ייעוץ לככבים

- יש לבדוק במיריות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין:  
**פעולות הגנה מיוחדות לככבים:** לנוקוט בכל פעולה הכרכאה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.  
**אמצעים למיגון הכבאים:** על ככבים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיווי. ביגוד לככבים (כולל קסדות, מגפי מגן וככפות) בהתאם לתיקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים כימיים.

## חלק 6: אמצעי דhireות לעניין תאונה או תקלת

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

- אין לנוקוט בכל פעולה הכרכאה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הרקובה. יש למנוע מצוותים לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שгалש ואין לדוחר עלי. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחכש מנשימים מתאים כאשר האוורור אינו מספק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.  
**לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום:** אם נדרש ביגוד מתקדם לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום".

## חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

**6.2 אמצעי מנע סביבתיים** יש למנוע את פיזור החומר שgasל ואות זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הnikoz והביוב. יש להודיע לרשויות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדיזום סביבתי (ביו, אפיק מים, אדמה או אויר).

### 6.3 שיטות וחומרות להכלה וניקוי

**גילשה קטנה** יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאחור הגילשה. יש למחול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומרibus יבש לא פעיל ולסלק בכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מושעה לשילוק פסולת.

**גילשה בקנה מידה גדול** יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאחור הגילשה. יש להתקrab לפטיטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביבוב, לנטייה המים, למתרפים ולאזרורים סגורים. יש לשטוף גילשות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מושעה לשילוק פסולת. חומר סופג מזוחם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שgasל. יש להיכיל ולאחר מכן הgilsha בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

### 6.4 הפניה לסייעים אחרים

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר ברמה רחיקום.

יש לעיין בסעיף 8 למידע על ציד מגן איש מתחאים.

יש לעיין בסעיף 13 למידע נוסף על טיפול בפסולת.

## חלק 7: טיפול ואחסנה

### 7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

**אמצעי הגנה** יש לחבר ציוד מגן אישי מותאים (ראה פרק 8). אסור לבלווע. יש להימנע מגע עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לשמר בכל המקורי או בחולפה מאושרת העשייה מהומר מותאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכליים ריקים מכילים שרירים של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר בכל.

**יעוץ בנושא היגינה תעסוקתית** יש לאסור אילאה, שתיה וuishן באזוריים שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם ופניהם לפני אילאה, שתיה וuishן. יש להסיר בגדים מזוהמים וצד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגינה.

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

יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: -20 אל 40°C (-40°F-104°F). חי' מדף: (מינימום) 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, הרוחק מאזור ישיר, באזורי יבש, קרייר ומאזור היטב, הרוחק מוחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומהזון ומשקאות. אחסן במקום נועל. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דיליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע זיהום סבבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

### 7.3 משתמשי קצה ספציפיים

**המלצות** לא זמן.

**פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי** לא זמן.

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כלליים. המידע מספק בהתאם על השימושים הצפויים הנפוצים במוצר. יתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול במצב או שימושים אחרים בהתאם.

### 8.1 משתני בקרה

#### מגבילות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

#### מדדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

**תהליכי ניטור מומלצים** יש להתייחס לתקנים הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (███ בעבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאית חומרים כימיים להשווה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המדידה) תקן אירופי EN 14042 (███ בעבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובוילוגים) תקן אירופי EN 482 (███ בעבודה - דרישות כללית לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיחסות למסמכי ההדריכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMEls

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

אין אירוחי DNELs/DMEls זמינים.

### PNEC

אין אירוחי PNEC זמינים.

#### 8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

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

##### אמצעי הגנה אישיים

**אמצעי היגיינה** : יש לרוחץ ידיים ופניהם בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובסוף שעונת העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לבסס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למקום העבודה.

**הגנה על העיניים/הפנים** : יש להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערכת סכנה המחייבת על כך 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 כך שנחוצה רמת גבואה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

##### הגנת עור והגוף

**הגנת הידיים** : יש לעטות כפפות חסינות לכימיקלים ואוטומות בהתאם לתקנים המואושרים בכל עת הטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדרבך נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfotot, יש לבדוק אם ה cpfotot עדין מוגנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצירני ה cpfotot. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעיר לבדוק את זמן ההגנה של ה cpfotot. EN374 to tested gloves suitable Wear. כפפות ניטרלי. עובי 0.3 mm (מינימום).

**הגנה על הגוף** : יש לבחור בצד מגן אישי לאゴף בהתבסס על המשימה המתבצעת והנסיבות הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

**הגנה אחרת על העור** : יש לבחור הנעלמה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והנסיבות הכרוכים בכך.

**הגנת מערכת הנשימה** : לא נדרש מנסח בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לריכוזים גבוהים למאבלת החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מותאים ומואושרים.

**אמצעי זהירות סביבתיים** : יש לבדוק פליטות מיוחד אוורור או ציוד לבדה לוודא שהוא מתאים לחוק בונושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינוי הנדסיים לצורך התהילה על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

## חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכימיות

אם לא ציין אחרת, תנאי מדידת כל התוכנות הנמ בטמפרטורה ולוחץ תקנים.

#### 9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

##### מקרה

: מצב פיזי	נוול.
: צבע	חסר צבע.
: ריח	ריח קלוש.
: סף ריח	לא Zeit.
: נקודת המסה/קפיאה	לא Zeit.
: נקודת גזולות	-18°C.
: נקודת רתיחה ראשונית וטוווח רתיחה	לא Zeit.
: דליקות	לא Zeit.
: גבול פיצוץ עליון ותחתון	לא Zeit.

: נקודת הבזקה	(338°F) 170°C.
: טמפרטורת האצתה עצמית	לא Zeit.
: טמפרטורת התפרקות	לא Zeit.
: דרגת הגבה (H <sub>c</sub> )	לא רלוונטי.

**חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכיימות****: צמיגות**

динמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.  
קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.  
קינמי ( $40^{\circ}\text{C}$ ):  $7 \text{ mm}^2/\text{s}^2$

**: 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**0.8 גרם לסמ"ק [ $20^{\circ}\text{C}$ ] [ $68^{\circ}\text{F}$ ]**: צפיפות אדים**

לא זמין.

**תוכנות החלוקים****: גודל חלקיק חצוי**

לא רלוונטי.

**9.2 מידע אחר****9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי****: תוכנות פצצות**

לא זמין.

**: תוכנות חימצון**

לא זמין.

**9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים****: ניתן לערבוב עם מים**

לא.

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

אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לተגובהות עברו מוצר זה או מרכיביו.

**10.2 יציבות כימית**

חיי מדף: (מינימום) 36 חודשים.

**10.3 אפשרות לተגובהות מסוכנות**

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובהות מסוכנות לא יתרחשו.

**10.4 תנאים ומצבים שיש למונע**

אין נתונים ספציפיים.

**10.5 ציוד לא תואם**

אין נתונים ספציפיים.

**10.6 תוצריו פירוק מסוכנים**

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

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

חומר/מרכיב	שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מינון	חומר
Alkanes, C18-24-branched and linear		LD50 עורי	ארנבת	> 2000 מ"ג לק"ג	-
Polysulfides, di-tert-dodecyl		LD50 פומי	חולדה	< 5000 מ"ג לק"ג	-
		LD50 עורי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	-
		LD50 פומי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	-

**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

**הערכתות של רעלילות חריפה**

A/N

**גירוי/קורוזיה**

## חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

<b>מסקנות/סיכום</b>	לא זמין.
<b>רעליות לרבייה</b>	לא זמין.
<b>רעליות טרטוגנית</b>	לא זמין.
<b>רעלות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)</b>	לא זמין.
<b>רעלות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)</b>	לא זמין.

### סיכון לשאייה

שם מוצר/מרכיב	תוצאה
Alkanes, C18-24-branched and linear	סכנת שאיפה - קטgorיה 1

לא זמין.

### נזקים פוטנציאליים חריפים לבリアות

: במקורה 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	עלול להיות קטלני בבליעה ובחדרה לנתיibi אוויר.

### תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

: במקורה של מגע עם העיניים	אין נתונים ספציפיים.
: שאיפה	אין נתונים ספציפיים.
: מגע עם העור	אין נתונים ספציפיים.
: בליעה	התסמינים החראגים עשויים לכלול את הבאים: בחילה או הקאה

### נזקים מושהום ומידדים נזקיים כרוניים וחשיפה לטוחה קצר וארוך

#### חשיפה לטוחה קצר

: השפעות מידדיות אפשריות	לא זמין.
: השפעות מושוואות אפשריות	לא זמין.
: השפעות מידדיות אפשריות	לא זמין.
: השפעות מושוואות אפשריות	לא זמין.
<b>נזקים פוטנציאליים כרוניים לבリアות</b>	

לא זמין.

<b>מסקנות/סיכום</b>	לא זמין.
: כללי	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
: קריצינוגניות	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
: מוטגןיות	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
: רעליות לרבייה	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

## חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

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 רעליות

לא זמין.

12.2 עמידות ופריקות

לא זמין.

12.3 מידת האטרקטיבות במערכות ביולוגיות

פוטנציאלי	BCF	$\text{LogP}_{ow}$	שם מוצר/מרכיב	מסקנות/סיכום
גבוה	-	>6.2	Polysulfides, di-tert-dodecyl	מסקנות/סיכום

12.4 נידות בקרקע

לא זמין.

: נידות

לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות PvB-PvB-N

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

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 המופיע בתספרי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת

### מוצר

יש להימנע מליצור פסולות או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסליק באמצעות קובלן סילוק פסולת מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסליק פסולת לא מטופלת לביבות אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקודות 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 מליצור פסולות או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת הארץ. יש : שיטות סילוק לשקל שריפה או مليוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר.

**חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן**

חוובת פנות את החומר והאריזה בצוואר בטוחה. יש לנתקות משנה זהירות בעת טיפול במכליים ריקים : **אמצעי זהירות מיוחדים** שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו לשירותים של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שagalsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבזבז.

**חלק 14: שינוע**

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

**14.6 אמצעי זהירות מיוחדים** להקליד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה. יש **למשתמש** מיד עם התגלויה.

**14.7 יש לשנע מטען ימי בתפזרות בהתאם לכלי 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**

**פליטות תעשייתית (מניעת ובקרת זיהום משלבים) - אויר** לא מופיע ברשימה

**פליטות תעשייתית (מניעת ובקרת זיהום משלבים) - מים** לא מופיע ברשימה

**մասրի նպչ** לא רלוונטי.

**חומרים המدلלים את האוזן (EU/1005/2009)**

לא מופיע ברשימה.

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

לא מופיע ברשימה.

**ழיהומים אורגניים עמידים**

לא מופיע ברשימה.

**הוראת Seveso**

מוצר זה אינו נמצא בפקוח לפי Directive Seveso.

**תקנות בינלאומיות**

**רישמת אمنת הנשך הכימי, תכניות II, III ו-III כימיקליים**

לא מופיע ברשימה.

**פרוטוקול מונטראול**

לא מופיע ברשימה.

**أمانת שטוקהולם בנושא מזהמים אורגניים עיקשים**

לא מופיע ברשימה.

## חלק 15: חקיקה ותקינה

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

לא מופיע ברשימה.

### פרוטוקול UNECE Aahus על מזוהמים אורגניים עמידים (POP) ומתקנות כבדות

לא מופיע ברשימה.

## חלק 16: מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: **קיצורים וראשי תיבות**

ATE = הרכבת רעלות חריפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

הצהרת EUH = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

N/A = לאZN

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = RRN מס'ר רישום

SGG = קבוצת הדרה

vPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

### ויהל המשמש להגדרת הסיווג

דרוג	הנמקה
	סכנת שאיפה - קטgorיה 1 שיטת חישוב

[IP346:](#)

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

1. אוקטובר 2024

1. אוקטובר 2024

אין אימות קודם

1

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

### הודעה לקורא

למייב ידיתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברות בת שלו, לא ישאו 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 ב זהירות. למינות שסיכונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים הקיימים.