

# גילין נתוני בטיחות

Blaser.  
SWISSLUBE

Blahydrol BT 22

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

### 1.1 מזחה מוצר

- : שם המוצר Blahydrol BT 22  
: סעיף No. 00156-05  
: סוג מוצר נוזל.  
: אמצעי זיהוי אחרים לא זמין.

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

שימושים מזוהים
لשימוש תעשייתי בלבד. products release ,greases ,Lubricants
שימושים שאינם מומלצים
Consumer use.

### 1.3 פרטי הספק של גילין נתוני בטיחות

: יצאן AG SWISSLUBE BLASER  
Tel: 22 Winterseistrasse  
E-Mail: Hasle-Rüegsau CH-3415  
שוויץ +41 (0)34 460 01 01  
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 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 מסוכן.

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

**חלק 2: סיכוני החומר המוסף**

2024EU - גילוין בטיחות ינתן לפי דרישת.

: מרכיבי תווית נוספים.

**דרישות אריזה מיוחדות**

לא רלוונטי.

: מכלים שיתאימו עם מהדקים  
עמידים בפני משחק ילדים

לא רלוונטי.

: הودעת מגע בנושא סכנה

**2.3 סיכונים אחרים**: המוצר עומד בקריטריונים של  
vPvB או PBT

תערובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- TBT או BvB.

: סיכונים אחרים שאינם מודרגים

לא ידוע.

**סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים****3.2 תערובות**

סוג	רכיבי מגבלות, גורמים מכפילים (-M factors) והערכות רעלות חריפה (ATEs)	דירוג	%	מצהירים	שם מוצר/רכיב
[1]	-	-	≤50	סכנות שאיפה - קטגוריה 1	EC: 265-158-7 CAS: 64742-55-8 Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים,/cms/concens לבריאות או לסביבה, שהם חומרי TBT, BvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריים דיוקן בפרק זה.

[2]

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

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

- יש לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפוף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיים אם מתרחש גירוי. יש להימנע מנשימות אדים או רפס. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיים אם מתרחשים תסמינים. יש לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והנעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיים אם מתרחשים תסמינים. יש לשטוף את הפה במים. במרקחה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשיקות אותו בكمויות קטנות של מים. אין לגרום להתקאה אלא אם המצוות הרפואי הורה לעשות זאת. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיים אם מתרחשים תסמינים. אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.
- : הגנת מגישי עזרה ראשונה

**4.2 תסמינים/Nazkim המשמעותיים ביותר, החריפים והמושגים****симנים/تسمינים של חשיפה יתר**

- : במרקחה 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**

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

**חלק 5: ניהול כיבוי אש****5.1 אמצעי כיבוי**

**: אמצעי הכיבוי המתאימים** יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.

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

**5.2 סיכוןים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת**

**: סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת** במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליה לחץ והמלול להתרפוץ.

**: מוצריו בעירם מסוכנים** אין נתונים ספציפיים.

**5.3 שימוש לככבים**

יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרקחת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין **: פעולות הגנה מיוחדות לככבים** לנ��וט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה.

**: אמצעים למיגון הכבאים** על ככבים ללבוש ציוד מגן מתאים ומחייבי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיווי. ביגוד לככבים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן 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**

**: לעובדים שאינם מספקים שירות חירום** אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרה. יש למנוע מצוותם לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזורי. אין לגעת בחומר שغالש ואין לדרכך עלי. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

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

**: 6.2 אמצעי מניע סביבתיים** יש למנוע את פיזור החומר שغالש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לחיותם סביבתי (ביוב, אפיק מים, אדמה או אוויר).

**6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי**

**: גילישה קטנה** יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש למלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחיפוי, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומרibus לא פועל ולסלוק בכל פסולת מתאים. יש לסלוק באמצעות קבלן מורה לסלוק פסולת.

**: גילישה בקנה מידה גדול** יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש למנוע זליגה לביבוב, לנטבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גליות במתזקן טיפול בשפכים או לפועל כדלקמן. יש לסלוק באמצעות קבלן מורה לסלוק פסולת. יש להכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאיתם דליק כגן 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 במקרה חירום. יש לעיין בסעיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מתאים. יש לעיין בסעיף 13 למידע נוספת על טיפול בפסולת.

**חלק 7: טיפול ואחסנה****7.1 אמצעי דhireות לניטול בטוח**

יש ליחס ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8).

**: אמצעי הגנה** יש לאסור אכילה, שתיה וuishן באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים **: ייעוץ בנושא היגיינה תעסוקתית** לרוחץ את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתיה וuishן. יש להסיר בגדים מזוהמים וצדד מגן לפני כניסה כללית לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי היגיינה.

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

**חלק 7: טיפול ואחסנה**

יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: -10 אל  $40^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$  אל  $104^{\circ}\text{F}$ ). חי מדף: 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במלל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קרייר ומואורר היטב, 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 באזיה מתאימה כדי למנוע ציהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

**7.3 משתמשי קצה ספציפיים**

- : המלצות**
- : פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי**

לא זמין.

לא זמין.

**חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי**

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. המידע מסופק בהתאם על השימושים הצפויים הנפוצים ב מוצר. יתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול במצבים אחרים אשר עלולים להעלות את רמת החשיפה של העובד או את השחרור הסביבתי.

**8.1 משתני בקרה****מගבות חשיפה תעסוקתית**

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

**מדדי חשיפה ביולוגית**

לא ידועים מדדי חשיפה.

**: תהליכי ייצור ומוליצים** יש להתייחס לתקנים הניטוו, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאית חומרים כימיים להשווה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכים למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיקחות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסווגנים.

**DNELs/DMEls**

אין אירובי DNELs/DMEls זמינים.

**PNEC**

אין אירובי PNEC זמין.

**8.2 אמצעים לצמצום חשיפה**

אוורור כללי טוב אמר להספק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. **: בקרות הנדסיות מתאימות**

**אמצעי הגנה אישיים**

**: אמצעי היגיינה** יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון 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** יש להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הурсכת סכנה המציבעה על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, גסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות למגע, יש ללכוב 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** יש לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואטומים בהתאם לתקנים המאושרם בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על קר שהדבר נכון.

**: הגנה על הגוף** יש לבחור בציוד מגן אישי לוגוף בהתאם להמשמה המתבצעת והטיסכונים הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

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

**: הגנת מערכת הנשימה** לא נדרש מנשם בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חסופים לריכוזים מעל למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש בממנחים מתאימים ומושרים.

**: אמצעי זהירות סביבתיים** יש לבדוק פליותות מיוחד אוורור או ציוד עבורו לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי עשן, מסננים או שינוי הנדסיים בצד התהילה על מנת להפחית את הפליטות לرمות המקובלות.

**חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות**

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

**9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכיימות בסיסיות****מראת**

- : מצב פיזי נחל.
- : צבע צהוב.
- : ריח מאפיין.
- : סף ריח לא זמין.
- : נקודת המסה/קפיאה לא זמין.
- : נקודת גזולות -33°C.
- : נקודת רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה לא זמין.

- : דלקות לא זמין.
- : גבול פיצוץ עליון ותחתון לא זמין.

**██████████** אספה פתוח: C (402.8°F) 206°C (206°F)

- : נקודת הבדיקה לא זמין.
- : טמפרטורת הצתה עצמית לא זמין.
- : טמפרטורת התפרקות לא זמין.
- : דרגת הגבה (H<sub>m</sub>) לא רלוונטי.
- : צמיגות דינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
- : קינטטי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
- : מסירות, ביצוע הממיסים לא זמין.

**██████████** מסירות במים לא זמין.

- : מקדם חלקה (ח - אוקטאנול: מים) לא רלוונטי.

**██████████** לחץ אדים לא זמין.

**██████████** צפיפות יחסית לא זמין.

**██████████** צפיפות 0.85 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)] לא זמין.

**██████████** צפיפות אדים לא זמין.

**תוכנות החלקיים**

- : גודל חלקיק חיוני לא רלוונטי.

**9.2 מידע אחר****9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיז'**

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

**9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים**

- : ניתן לערבות עם מים לא.

**חלק 10: יציבות וריאקטיביות**

אין נתונים בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובתיות עברו מוצר זה או מרכיביו.

- : **10.1 תגובתיות** חי מס' 36 חודשים.

- : **10.2 יציבות כימית** בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובות מסוכנות לא יתרחשו.

- : **10.3 אפשרות לTAGOBOT מוסוכנות** אין נתונים ספציפיים.

**חלק 10: יציבות וリアקטיביות**

**10.5 ציוד לא תואם :** אין נתונים ספציפיים.

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

**חלק 11: רעלות (מידע טוקסיקולוג)****11.1 מידע על ההשפעות הרעלות****רעלות חריפה (אקטואית)**

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

**מסקנות/סיכום :** לא זמן.

**היערכות של רעלות חריפה**

A/N

**גירוי/קורוזיה**

לא זמן.

**גושש דרכי הנשימה או העור**

לא זמן.

**מוותגניות**

לא זמן.

**גרצינוגניות**

לא זמן.

**רעילות לרבייה**

לא זמן.

**רעילות טרטוגנית**

לא זמן.

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

לא זמן.

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

לא זמן.

**סיכון לשאייה**

תוצאה	שם מוצר/מרכיב
סכת שאייה - קטgorיה 1	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

**: מידע על דרכי חשיפה אפשריות** לא זמן.

**נכדים פוטנציאליים חריפים לבניין**

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

**תכמים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים**

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

**חלק 11: רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**

אין נתונים ספציפיים.

: בלעה

**נקודות מושרים ומידים נזקקים כרוניים וחסיפה לטוחן קצר וארוך**  
**חסיפה לטוחן קצר**

לא זמן.

לא זמן.

**חסיפה לטוחן ארוך**

לא זמן.

לא זמן.

**נקודות פוטנציאליים כרוניים לביריאות**

לא זמן.

**מסכנות/סיכום**

: כללי

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

: קרצינוגנוזות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

: מוטגןוזות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

: רעלות לרבייה

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

**11.2 מידע על סיכוןים אחרים****11.2.1 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוקריני**

לא זמן.

**11.2.2 מידע אחר**

לא זמן.

**חלק 12: מידע סביבתי****12.1 רעלות**

לא זמן.

**מסכנות/סיכום****12.2 עמידות ופריקות**

לא זמן.

**מסכנות/סיכום****12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות**

לא זמן.

**12.4 נידות בקרקע**

לא זמן.

: מקדם חלוקת עפר/מים (K<sub>oc</sub>)

לא זמן.

: נידות

**12.5 תוצאות בדיקות PvB-PvT**תערובת זו אינה מכילה חומרים המעורכים כ- PBT או B<sub>v</sub>A.**12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוקריני**

לא זמן.

**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 לעיין ברשימת השימושים המזהים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המופיע בתסריטי החשיפה.

**13.1 שיטות טיפול בפסולת****מוצר**

יש 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 קובל סילוק פסולת מורשה את עודפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

**פסולת מסוכנת :****קטלוג הפסולת האירופי (EWC)**

קוד פסולת	שם פסולת
13 01 10*	mineral based non-chlorinated hydraulic oils

**אריזה**

יש להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למיחזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מיידי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. : **שיטות סילוק** כובה לפנות את החומר והאריזה לצורה בטוחה. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבוב. : **אמצעי זהירות מיוחד**

**חלק 14: שינוע**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 מספר או"ם או מספר דיהוי</b>		לא מוסדר.	אא 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.	אא.	No.

הובילה במתיקני המשמש: תמיד יש להוביל במכליים סגורים העומדים במאגר באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

לא ניתן לשנע מטען ימי בתפזרות בהתאם לתקנות האינטראקציית הימאות הבינלאומית (IMO) : **14.7 יש לשנע מטען ימי בתפזרות בהתאם לתקנות האינטראקציית הימאות הבינלאומית (IMO)**

**חלק 15: חקיקה ותקינה****15.1 תקנים/חוקים בנושא בטיחות, בריאות וסביבה ספציפיים לחומר או לתערובת תקנות האיחוד האירופי אחרות**

לא מופיע ברשימה

: **פליטות תעשייתיות (מניעת ובקרת זיהום משולבים) - אוויר**

לא מופיע ברשימה

: **פליטות תעשייתיות (מניעת ובקרת זיהום משולבים) - מים**

לא מופיע ברשימה

: **մաքրություն**

לא רלוונטי.

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

## חלק 15: חקיקה ותקינה

לא מופיע ברשימה.

### (EU/649/2012) (PIC) הסכמה מודעת מוקדמת

לא מופיע ברשימה.

### מצהמים ארגניים עמידים

לא מופיע ברשימה.

### הוראת Seveso

מוצר זה אינו נמצא בפקוח לפי Directive Seveso.

### תקנות בינלאומיות

### רישמת אמנת הנشك הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלאים

לא מופיע ברשימה.

### פרוטוקול מונטיריאול

לא מופיע ברשימה.

### אמנת שטוקהולם בנוגע למחמים ארגניים עיקשים

לא מופיע ברשימה.

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

לא מופיע ברשימה.

### פרוטוקול UNECE Aarhus על מחמים ארגניים עמידים (POP) ומתקנותCBDOT

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

הזהרת EU = הזהרת סיכון ספציפי ל-CLP

A/N = לאזמן

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = RRN

SGG = קבוצת הפרדה

vPvB = עיקש מאד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

### vh להמשמש להגדלת הסיסוג

לא מסוג.

### 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

18. ספטמבר 2024

18. ספטמבר 2024

### : תאריך פרסום/תאריך הגרסה

3. יוני 2024

### : תאריך פרסום קודם

3. יוני 2024

### : גראף

3.07

### : שם האחראי

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

### הודה לך

למייבט ידיעתנו, 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 לאירועים ויש להשתמש בהם ב זהירות. למרות טעונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים במסמך זה.