

גילין נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blahydrol BT 68

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

1.1 מזחה מוצר

Blahydrol BT 68

00159-05

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.
fluids Hydraulic

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

reach@blaser.com

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

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 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.

לא רלוונטי.

לא רלוונטי.

לא רלוונטי.

: מניעה

: תגובה

: אחסנה

: סילוק

חלק 2: סיכוני החומר המוסף

2.1.1 מרכיבי תווית נוספים EUH208 - מכיל Pentaoxide Diphosphorus of Products Reaction, Alcohols with even, C14-18, Amines with salted, even C12-14, Tert-alkyl, C12-14. עשוי לגרום לתגובה אלרגית. EUH210 - גילון בטיחות ניתן לפי דרישת.

דרישות אריזה מיוחדות

מכלים שיתאימו עם מהדקם
עמידים בפני משחק ילדים

הודעת מגע בנושא סכנה

לא רלוונטי.

2.3 סיכונים אחרים

המוצר עומד בקריטריונים של PVb או PBT

గירובות זו אינה מכילה חומרים המעורכים כ- PBT או PVb.

סיכונים אחרים שאינם מדורגים

לא ידוע.

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

תערובת

סוג	רכיב ספציפי מגבלות, גורמים מכפילים (-M factors) והערכת רעלות חריפה (ATEs)	דרוג	%	מצהירים	שם מוצר/רכיב
M [חרף] = 1	רישוש העור - קטגוריה 1B מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2	<1	EC: 943-540-0	Reaction Products of Diphosphorus Pentaoxide with Alcohols, C14-18 even, salted with Amines, C12-14, Tert-alkyl	

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסייעת, שהם חומרי PBT, PVb או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריים דיוח בפרק זה.

סוג

[M] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

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

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

- במקרה של מגע עם העיניים** לא לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעיתים של העפעף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש לפנות לקבלת עצרה רפואיית אם מתרחש גירוי.
- שאיפה** לא להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לפנות לקבלת עצרה רפואיית אם מתרחשים תסמיינים.
- מגע עם העור** לא לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עצרה רפואיית אם מתרחשים תסמיינים.
- בליעה** לא לשטוף את הפה במים. במקרה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכלה, יש להשകות אותו בكمויות קטנות של מים. אין Lagerom להקאה אלא אם הצוות הרפואי הורה לעשות זאת. יש לפנות לקבלת עצרה רפואיית אם מתרחשים תסמיינים.
- הגנת מגישי עצרה ראשונה** אין לנוקוט בכל פוליה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

4.2 תסמיינים/ндיקטים המשמעותיים ביותר, החrifים והמוסחים**תסמיינים/תסמיינים 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 אינדיказיה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

חלק 4: הוראות עדשה ראשונה

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

חלק 5: ניהול כיבוי אש

5.1 אמצעי כיבוי

- אמצעי הכיבוי המתאימים**: לשימוש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית. לא ידוע.
- אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש**:

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

- סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת**: במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליה לחץ והיכל עלול להתפוצץ.
- חומרים בעירה מסוכנים**: אין נתונים ספציפיים.

5.3יעוץ לבאים

- לא מדובר בנסיבות את הזרה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין **פעולות הגנה מיוחדות לבאים**匿וקט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא השרה מתאימה. אל לבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיווי. ביגוד לבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה מפני אירועים כימיים.

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

- לעובדים שאינם מספקים שירות חירום**: אין匿וקט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא השרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למונע מצותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שгалש ואין לדוחר עלי. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.
- למספקים סיוע בשעת חירום**: אם נדרש ביגוד מڪצועי לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירות חירום".

- 6.2 אמצעי מנע סביבתיים**: יש למנוע את פיזור החומר שгалש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדלקות סביבתי (כיבוי, אפיקי מים, אדמה או אויר).

6.3 שיטות וחומרם להכללה וניקוי

- גילשה קטנה**: יש להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למהול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחוףין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומרibus לא פעיל ולסלק מכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מושה לסלוק פסולת.
- גילשה בקנה מידה גדול**: יש להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למנוע צליגה לביבוב, לנתיבי המים, למרתפים ולאזוריים סגורים. יש לשטוף גלישות במתיקן טיפול בשפכים או לפועל כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מושה לסלוק פסולת. יש להיכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקלט או משקע של אצות יניות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

6.4 הפניה לסעיפים האחרים

- 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

א לשחבות ציוד מגן אישי מותאים (ראה פרק 8).

ב לשלאטור אכילה, שתיה וuishן באזוריים שביהם מטופלים, מאחסנים ועובדים חומר זה. על העובדים **יעוץ** בנושא **היגיינה תעסוקתית** לרחוץ את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתיה וuishן. יש להסיר בגדים מזהמים וכיוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי ההיגיינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאמיות כלשהן

א לאחסון בטמפרטורות הבאות: -10 אל 40°C (14 אל 104°F). ח"י מדף: 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתנונות המקומיות. יש לאחסן במל המוקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קרייר ומואורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמור על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מניעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באריזה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

7.3 משתמשי קצה ספציפיים

א לא זמן.

ב פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי לא זמן.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

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

8.1 משתני בקרה

מගבות חשיפה תעסוקתית
לא ידוע ערך מוגבלת חשיפה.

מדדי חשיפה ביולוגית
לא ידועים מדדי חשיפה.

תהליכי ניטור מומלצים לשלהתיחס לתיקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (��ביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיות חומרים כימיים להשואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (��ביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (��ביבות עבודה - דרישות כלילות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMEls

אין אירובי DNELs/DMEls זמינים.

PNEC

אין אירובי PNEC זמינים.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

אחורור כללי טוב אמרור להספיק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. **בקרות הנדסיות מתאימות**

амצעי הגנה אישיים

א לשרחוץ ידיים ופניהם בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישן ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשר. יש לכבסם בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

הגנה על העיניים/הפנים לשמש בתמוך במشكפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הסכמה המכובעת על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, رسס, גזים או אבק. אם יש אפשרות למגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על קר שנחוצה רמת גובה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגן צד.

הגנת הגוף והגוף

א לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרם בכל עת בטיפול במוצרים : **הגנת ידיים** כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על קר שהדבר נכון.

ב לשוחור בצד יד אישילג' או גוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

- ש לבחור הנעלם מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והסבירים בכך.
- לא נדרש מושם בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לירקוזים מעלה מגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במושם מותאים ומאושרים.
- ש לבדוק פוליטות מיוחד אוורור או ציוד עובדה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במרקם מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שיניים הנדסיים בצד התהלייך מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות

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

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכיימות בסיסיות

מראה

- : מצב פיזי נזול.
- : צבע כתום.
- : ריח מאפיין.
- : סף ריח לא זמין.
- : נקודת המסיה/קפיאה לא זמין.
- : נקודת גזולות -24°C.
- : נקודת רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה לא זמין.
- : דליקות לא זמין.
- : גבול פיצוץ עליון ותחתון לא זמין.

- : נקודת הבזקה (442.4°F) 228°C לא זמין.
- : טמפרטורת הצתה עצמית לא זמין.
- : טמפרטורת התפרוקת לא זמין.
- : דרגת הגבה (H_c) לא רלוונטי.
- : צמיגות (ג'מי) (טמפרטורת החדר): לא זמין.
- : מסירות, ביצוע הממיסים קינמטי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
- : מסירות במים לא זמין.

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

- : לחץ אדים לא זמין.
- : צפיפות יחסית לא זמין.
- : צפיפות 0.878 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)]
- : צפיפות אדים לא זמין.
- : גודל חלקיק חיוני 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 לעורבוב עם מים לא.

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

10.1.1 : **תגובהות** אין נתונים ספציפיים הקשורים לתגובהות עברו מוצר זה או מרכיביו.

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

10.3 : **אפשרות לתגובהות מסוכנות** בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובהות מסוכנות לא יתרחשו.

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

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

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

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

11.1 : **מידע על ההשפעות הרעליות**

רעילות חריפה (אקטית)

לא זמן.

הערכתות של רעליות חריפה

A/N

גירוי/קורוזיה

לא זמן.

גושש דרכי הנשימה או העור

לא זמן.

מוטגניות

לא זמן.

גרציינוגניות

לא זמן.

רעילות לרבייה

לא זמן.

רעילות טרטוגנית

לא זמן.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

לא זמן.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לא זמן.

סיכון לשאיפה

לא זמן.

לא זמן.

זקנים פוטנציאלים חריפים לבリアות

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קritisיות.

תכमיניטים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

במקרה של מגע עם העיניים אין נתונים ספציפיים.

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

- שאיפה :** אין נתונים ספציפיים.
- מגע עם העור :** אין נתונים ספציפיים.
- בליעה :** אין נתונים ספציפיים.

תקנים מושגים ומידדים נזקינים כרוניים וחויפה לטוחן קאר וארכו

חויפה לטוחן קאר

- השפעות מידיות אפשריות :** לא זמן.
- השפעות מושבות אפשריות :** לא זמן.

חויפה לטוחן ארוכו

- השפעות מידיות אפשריות :** לא זמן.
- השפעות מושבות אפשריות :** לא זמן.

תקנים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

לא זמן.

מסכנות/סיכון

- כללי :** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- קרצינוגניות :** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- מוטגןיות :** 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 אנדווריני

לא זמן.

11.2.2 מידע אחר

לא זמן.

חלק 12: מידע סביבתי

12.1 רעליות

מסכנות/סיכון

לא זמן.

12.2 עמידות ופריקות

מסכנות/סיכון

לא זמן.

12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות

לא זמן.

12.4 נידות בקרקע

לא זמן.

নিদות :

לא זמן.

12.5 תוצאות בדיקות PvB-PvB-n

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

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדווריני

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 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 עדפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מתופלת לביבוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזרח.

: **פסולת מסוכנת**

קטלוג הפסולת האירופי (EWC)

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

אריזה

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

: **אמצעי זהירות מיוחדים** אהבה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יתכן שמלבים ריקים או צינורות יכולו שיירטם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שגלש ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

חלק 14: שינוע

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 מספר או"ם או מספר דיהוי	לא מוסדר.	9006	Not regulated.	Not regulated.
14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם	-	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	-	-
14.3 דירוג סיכון תובלה	-	9	-	-
14.4 קבוצת אריזה	-	-	-	-
14.5 סיכונים לסביבה	לא.	כל.	No.	No.

מידע נוספת

לפי התקנות, המוצר נקבע כסחורה מסוכנת רק כאשר מובילים אותו במכליות.

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים הוביל במתיקני המשמש: 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 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

לא מופיע ברשימה

: **פליטות תעשייתיות (מניעה ובקרה זיהום משולבות) - אוויר**

חלק 15: חקיקה ותקינה

לא מופיע ברשימה

: פליוטות תעשייתיות (מניעה
ובקורת דיזום משולבota) - מים

: מבשרי נפץ

לא רלוונטי.

[חומרים מדלדי אוזון \(EU\)](#)

לא מופיע ברשימה.

[הסכמה מדעת מוקדמת \(PIC\)](#)

לא מופיע ברשימה.

[מצהמים ארגניים עמידים](#)

לא מופיע ברשימה.

[הוראת Seveso](#)

מוצר זה אינו נמצא בפקוח לפי Directive Seveso.

[תקנות בינלאומיות](#)[רשימת אمنت הנשך הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלאים](#)

לא מופיע ברשימה.

[פרוטוקול מונטיריאול](#)

לא מופיע ברשימה.

[אמנת שטוקהולם בנושא מצהמים ארגניים עיקשים](#)

לא מופיע ברשימה.

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

לא מופיע ברשימה.

[פרוטוקול UNECE Aahus על מצהמים ארגניים עמידים \(POP\) ומתקות לבדות](#)

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: [קייצורים וראשי תיבות](#)

ATE = הרכבת רעלות חריפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

הזהרת EUH = הזהרת סיכון ספציפי ל-CLP

N/A = לאZN

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפייל ללא נזק

REACH = מספר רישום

SGG = קבוצת הדרה

vPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

[ויהל המשמש להגדרת הסיווג](#)

לא מסויוג.

[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](#)

27 אפריל 2024

: [גרסה](#)

3.05

: [שם האחראי](#)

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

[הודעה לגורא](#)

חלק 16: מידע אחר

למייטב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברות בת שלו, לא ישאו בחבות כלשי לדיקן או לשומות המידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להוות סיכונים לאירועים ויש להשתמש בהם בזיהירות. למרות שסיכונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים הקיימים.