

גילון נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blahydrol BT 100

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

1.1 מזחה מוצר

Blahydrol BT 100

00160-05

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 גילון 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 לגילון 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 גספים 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 - גליקון 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

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)	דירוג	%	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	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 חסיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריים דיוח בפרק זה.

סוג

[M] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

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

חלק 4: הוראות עצירה ראשונה**4.1 תיאור אמצעי העדרה הראשונה**

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

4.2 תסמיינים/ндיקטים המשמעותיים ביותר, החריפים והמוסהים**תסמיינים/תסמינים של חסיפה יתר**

- במקרה של מגע עם העניים** 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 נתוניים 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 הרכוכה 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 הרכוכה 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 ונקיוי

- 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 בכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מושה לסילוק 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 גילשות במתיקן טיפול בשפכים או לפועל כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מושה לסילוק פסולת. יש להיכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט 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 **כליית** לשוחץ את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתיה וuishן. יש להסיר בגדים מזווגים וצד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי הייגינה.

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 לתיקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, 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 במכליים לא מסומנים. השתמש באזיה 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 מגבבלת חשיפה.

מדדי חשיפה ביולוגית
לא ידועים מדדי חשיפה.

א להתייחס לתיקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (��ביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיות חומרים כימיים להשואה עם ערבי 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 אירופי DNELs/DMEls זמינים.

PNEC

אין אירופי PNEC זמין.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

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

амצעי הגנה אישיים

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

א לשמש בתמוך במشكפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הסכמה סכונה המחייבת 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 העור והגוף

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

א לשבחור בצד יד אישיש לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

- לבחור הנעלם מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והסיכון הכרוכים בכך.
- נא נדרש מנסח בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לירקוזים מעלה מגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים ומאושרים.
- לש לבדוק פוליטות מיוחד אוורור או ציוד עובדה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במרקם מסוים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שיניים הנדסיים בצד התהלייר על 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 המסה/קפיאה לא זמין.
- : נקודת גזולות -21°C לא זמין.
- : נקודת רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה לא זמין.
- : דלקות לא זמין.
- : גבול פיצוץ עליון ותחתון לא זמין.

- : נקודת הבזקה (480.2°F) 249°C לא זמין.
- : טמפרטורת הצתה עצמית לא זמין.
- : טמפרטורת התפרוקת לא זמין.
- : דרגת הגבה (H_c) לא רלוונטי.
- : צמיגות (טמפרטורת החדר): לא זמין.
- : מסירות, ביצוע הממיסים קינמטי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
- : מסירות במים קינמי (40°C): 100 mm/s²

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

- : לחץ אדים לא זמין.
- : צפיפות יחסית לא זמין.
- : צפיפות 0.886 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)] לא זמין.
- : 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 עבור מוצר זה או מרכיביו.

10.1.2: **יציבות כימית** אי מדף: 36 חודשים.

10.1.3: **אפשרות לתגובהות מסוכנות** בנסיבות רגילים של אחסון ושימוש, תגובהות מסוכנות לא יתרחשו.

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

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

10.1.6: **توزרי פירוק מסוכנים** בנסיבות 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.

מידע על דרכי חשיפה אפשריות לא זמן.

במקרה של מגע עם העיניים לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קritisיות.

שאיפה לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קritisיות.

מגע עם העור לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קritisיות.

בליעה לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קritisיות.

תכमים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

במקרה של מגע עם העיניים אין נתונים ספציפיים.

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

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

תפקידים מושהים ומידים נזקינים כרוניים וחסיפה לטוח קאר ארכו

חסיפה לטוח קאר

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

חסיפה לטוח ארוכו

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

זיהוי פוטנציאליים כרוניים לביריאות

לא זמן.

מסכנות/סיכון : לא זמן.

- 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

לא זמן.

מסכנות/סיכון : לא זמן.

12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות

לא זמן.

12.4 נידות בקרקע

לא זמן.

מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc}) : לא זמן.

נידות : 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

חומרים

אם 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 אזורית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצריים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מתופלת לביבוב 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

אם 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** יבה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכולו שילוב 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.	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 סיכון לסביבה	לא.	לא.	No.	No.

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

: 14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש יש לשנע מטען ימי בתפזרות בהתאם לכלי ארגון הימאות הבינלאומי (IMO) לאזמן.

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות האיחוד האירופי אחרות

לא מופיע ברשימה

: פליוטות תעשייתיות (מניעה ובקרה זיהום משולבות) - אויר

לא מופיע ברשימה

: פליוטות תעשייתיות (מניעה ובקרה זיהום משולבות) - מים

לא מופיע ברשימה

: מבשרי נפץ

לא רלוונטי.

חומרים מדלדי אוזון (EU/EU/1005/2009)

חלק 15: חקיקה ותקינה

לא מופיע ברשימה.

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

לא מופיע ברשימה.

מזהמים אורגניים עמידים

לא מופיע ברשימה.

הוראת Seveso

אוצר זה אינו נמצא בפיוקו לפי Directive Seveso.

תקנות בינלאומיות**רישמת אמנת הנשק הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלאים**

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול מונטראול

לא מופיע ברשימה.

אמנת שטוקהולם בנושא מזהמים אורגניים עיקשים

לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מודעת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול UNECE Aahus על מזהמים אורגניים עמידים (POP) ומתקנות כבדות

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מציבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: **קיצורים וראשי תיבות**

ATE = הערכת רעליות חריפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

הצהרת EUH = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

N/A = לא זמין

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = RRN מספר רישום

SGG = קבצת הפרדה

VpB = עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

ויהל המשמש להגדרת הסוג

לא מסווג.

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**

2.05

: **שם האחראי**

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקרוא

למייבן ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברות בת שלו, לא יישאו בחבות כלשהי לדיווק או לשלהות המידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת התאמתה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המסתמן. כל החומרים עלולים להיות סיכונים לאירועים ויש להשתמש בהם ב זהירות. מרומות טטיוכנים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הטטיוכנים היחידים הקיימים.