

גילין נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blasomill CMP

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

1.1 מזדהה מוצר

- : שם המוצר
: סעיף No.
: סוג מוצר
: אמצעי זיהוי אחרים
: לאZN.

Blasomill CMP

00851-04

נוזל.

לאZN.

1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

שימושים מזוהים

לשימוש תעשייתי בלבד.
נוזלי עיבוד מתכת

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

: כתובת הדוא"ל של האדם
האחראי לגילין נתוני בטיחות זה
reach@blaser.com

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

חלק 2: סיכוני החומר המוסף

לא רלוונטי.

: מרכיבי תוויות נוספים

דרישות אריזה מיוחדות

לא רלוונטי.

: מכליים שיתאימו עם מהדקים
עמידים בפני משחק ילדים

לא רלוונטי.

: הودעת מגע בנושא סכנת

2.3 סיכונים אחרים

ארובה זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או BvB.

: המוצר עומד בקריטריונים של
vPvB או PBT

לא ידוע.

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים

3.2 תערובות

תערובת על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, מסווגים כמסוכנים לבリアות או לסייעיה, שהם חומר PBT, vPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעה להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריכים דיווח בפרק זה.

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

4.1 תיאור אמצעי העזרה הראשונה

לש לטופף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפעוף העליון והתחtentן. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהטירן. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיית אם מתרחש גירוי. לש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיית אם מתרחשים תסמיינים. במקרה של שאיפת תזוצרי התפרוקות בשריפה, התסמיינים עלולים להיות מושהים. יתכן שייהיה צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות. לש לטופף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והנעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחשים תסמיינים. לש לטופף את הפה במים. במקרה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכלה, יש להשകות אותו בكمויות קטנות של מים. אין Lagerom להקאה אלא אם הוצאות הרפואית הורה לעשות זאת. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחשים תסמיינים. אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

4.2 תסמיינים/נדקים המשמעותיים ביותר, החריפים והמושהים

טסמיינים/תסמיינים של חשיפת יתר

אין נתונים ספציפיים.
אין נתונים ספציפיים.

4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

במקרה של שאיפת תזוצרי התפרוקות בשריפה, התסמיינים עלולים להיות מושהים. יתכן שייהיה צורך : הערות לרופא

להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

אין טיפול ספציפי.

חלק 5: ניהול כיבוי אש

5.1 אמצעי כיבוי

לש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.
אין ידוע.
: אמצעי הכיבוי המתאים
: אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

חלק 5: ניהול כיבוי אש

- הערות:** במקרה של שריפה או אם החומר מוחום, תתרחש עליית לחץ והיכל עלול להתפוצץ.
- סעיף 5.1:** סכנות כתזאה מהחומר או התערובת
- סעיף 5.2:** מוצריו בעיריה מסווגים
- תוצרי התפרקות עלולים לכלול את החומר הבאים:
 פחמן דו-חמצני
 פחמן חד-חמצני
 קרבוניל הליידים

5.3 שימוש לככאים

של בודד במהירות את היריה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין :

פעולות הגנה מיוחדות לככאים

ליקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

סעיף 5.4: אמצעים למיגון הכבאים

על ככאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשרי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיצוני. במיוחד לככאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה מפני אירועים חמימים.

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצאותם לא נוחיות ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שгалש ואין לדרכ עליו. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

סעיף 6.2: למספקים סיוע בשעת חירום

אם נדרש ביגוד מקצעUi לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירות חירום".

סעיף 6.3: למנוע את פיזור החומר שгалש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדיזוז סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר).

6.3 שיטות וחומרם להכלה וניקוי

סעיף 6.4: גליהקה קטנה

יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכליים מאחור הגלישה. יש להמלול במים ולנקבם החומר מסיס במים. לחיפוי, או אם החומר אינם מסיס במים, יש להספיק בחוואר יבש לא פועל ולסליק בכל פסולת מתאים. יש לסליק באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולת.

סעיף 6.5: גליהקה בקנה מידת גדוֹל

יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכליים מאחור הגלישה. יש למנוע זילגה לביבוב, לנתיבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גליות במתיקן טיפול בשפכים או לפחותן דלקמן. יש לסליק באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולת. יש להכיל ולאחסן את הגלישה בעדרת חומר סופג שאם דליק כגן חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

סעיף 6.6: הפניה לסעיפים האחרים

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקרה שריפה.
 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 זהירות לניטול בטוח

סעיף 7.1: אמצעי הגנה

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

של לאסור אכילה, שתיה ועישון באזורי שביהם מטפלים, מתחננים ומעבדים חומר זה. על העובדים :

סעיף 7.2: ייעוץ בנושא היגיינה תעסוקתית כללית

לרחוץ את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וציוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי היגיינה.

סעיף 7.3: תנאים לאחסון בטוח, כולל א-תאיימות כלשהן

של לאחסן בטמפרטורת הבאות: 0 אל 40°C (32 אל 104°F). חי' מדף: 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקור, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קריר ומאזור היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמר על המכלי סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלי שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למינית דיליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

סעיף 7.4: המלצות

לא ניתן.

חלק 7: טיפול ואחסנה

פתרונות ספציפיים למגזר התעשייתי :

לא ניתן.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. המידע מסופק בהתבסס על השימושים הצפויים הנפוצים ב מוצר. ישנן שיטות נוספות ללהעשות את רמת החשיפה של העובד או את השחרור הסביבתי.

8.1 משתני עבודה

מגבליות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

: תהליכי ניטור מומלצים

על להתייחס לתקנים הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה של פעולות כימיים להשוויה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובוילוגים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כללוות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התייחסות למסמכי ההדרכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMEls

אין אירופי DNELs/DMEls זמינים.

PNEC

אין אירופי PNEC זמין.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

: בקרות הנדסיות מתאימות



אחורור כללי טוב אמרור להספק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר.

אמצעי הגנה אישיים

: אמצעי היגיינה

על לרוחוץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני האכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובסיוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לכבסם בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

: הגנה על העיניים/הפנים

על להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הурсעת סכנה מצדיעה על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות ל兆ע, יש ללבוש 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 ידיים

על לעתות כפפות חסינות לכימיים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרם בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצדיעה על קר שהדבר נכון.

: הגנה על הגוף

על לבחור בציוד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והטיכונים הכרוכים יש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

: הגנה אחרת על העור

על לבחור הנעלת מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והטיכונים הכרוכים בכך.

: הגנת מערכת הנשימה

אל נדרש מנשך בתנאים רגילים ומיעודים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במושגים מתאימים ומואושרים.

: אמצעי דריות סביבתיים

על לבדוק פליטות מצויד אוורור או ציוד עובודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקן עשן, מסננים או שינוי הנדסיים בצדד התהליין על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכימיות

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

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מראה

נזול.

: מצב פיזי

צחוב.

: צבע

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיומיות

- : ריח ריח קלוש.
- : סף ריח לא זמין.
- : נקודת המסה/קפיאה לא זמין.
- : נקודת גזליות -11°C.
- : נקודת רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה לא זמין.
- : דלקות לא זמין.
- : גבול פיצוץ עליון ותחתון לא זמין.
- : נקודת הבזקה מכסה פתוחה: 220°F (428°C).
- : טמפרטורת הצתה עצמית לא זמין.
- : טמפרטורת התפרוקות לא זמין.
- : דרגת הגבה (H_c) לא רלוונטי.
- : צמיגות קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
- : מסילות, ביצוע הממיסים קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
- : מסילות במים לא זמין.
- : מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) לא רלוונטי.
- : לחץ אדים לא זמין.
- : צפיפות יחסית לא זמין.
- : צפיפות 1.25 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 פידי

- : תוכנות פיצצות לא זמין.
- : תוכנות חימצן לא זמין.

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

- : ניתן לערבוב עם מים לא.

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

10.1 תגובתיות

אין נתונים בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהות עבור מוצר זה או מרכיביו.

10.2 יציבות כימית

אי מדף: 36 חודשים.

10.3 אפשרות לתשגות מסווגות

תנאים רגילים של אחסון ושימוש, תשגות מסווגות לא יתרחשו.

10.4 תנאים ומצבים שיש למנוע

אין נתונים ספציפיים.

10.5 ציוד לא תואם

אין נתונים ספציפיים.

10.6 תוכרי פירוק מסווגים

תנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא יוצרו תוכרי פירוק מסווגים.

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)**11.1 מידע על ההשפעות הרעליות****רעילות חריפה (אקטואית)**

לא זמין.

הערות של רעליות חריפה

A/N

גירוי/קורוזיה

לא זמין.

gasosh_drdci_neshima_ao_huva

לא זמין.

mutagenicit

לא זמין.

koratzionogenicit

לא זמין.

reuiloth_lorbivya

לא זמין.

reuiloth_trstognit

לא זמין.

reuiloth_leibar_matra_spetsifi (chisipa_chd-pumim)

לא זמין.

reuiloth_leibar_matra_spetsifi (chisipa_chozret)

לא זמין.

siccon_lsaiifa

לא זמין.

לא זמין.

: מידע על דרכי חשיפה אפשריות

nzekim_potנציאלים חריפים לבריאות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

: במקורה של מגע עם העיניים

אין נתונים ספציפיים.

: שאיפה

אין נתונים ספציפיים.

: מגע עם העור

אין נתונים ספציפיים.

: בליעה

אין נתונים ספציפיים.

: במקורה של מגע עם העיניים

אין נתונים ספציפיים.

: שאיפה

אין נתונים ספציפיים.

: מגע עם העור

אין נתונים ספציפיים.

: בליעה

תסימנים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

: השפעות מידיות אפשריות

לא זמין.

: השפעות מושבות אפשריות

לא זמין.

: השפעות מידיות אפשריות

לא זמין.

: השפעות מושבות אפשריות

לא זמין.

nzekim_potנציאלים קרוניים לבריאות

לא זמין.

מסקנות/סיכום

לא זמין.

חלק 11: רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

- כללי :** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- קרצינוגניות :** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- מוטגניות :** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- רעלות לרבייה :** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

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 רעלות

מסקנות/סיכום
לא זמין.

12.2 עמידות ופרקיות

מסקנות/סיכום
לא זמין.

12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות

לא זמין.

12.4 נידות בקרקע

막דם חלוקת עפר/מים (Koc)
לא זמין.

נידות
לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות PvB-N-PvB

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

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוクリני

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 כללית. יש לעיין ברשימת השימושים המזהויים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המשופך בתסרייט החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת

חומרים

של להימנע מליצור פסולות או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוכר : **שיטות סילוק** לצורך ציר להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסליק באמצעות קובל סילוק פסולת מורשה את עופפי המוצריים שלא ניתן למחזר. אין לסליק פסולת לא מטופלת לביבות אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

פסולת מסוכנת :

קטלוג הפסולת האירופי (EWC)

קוד פסולת	שם פסולת
12 01 06*	mineral-based machining oils containing halogens (except emulsions and solutions)

אריזה

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

לשלhibit להימנע מליצור פסולות או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת הארץ. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למছזר.

14.5 אמצעי זהירות מיוחדים אלה להפנות את החומר והארזה בטרורה בטוחה. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכולו שיירים של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שגלאש ואת 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.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם	-	-	-	-
14.3 דירוג סיכון תובלה	-	-	-	-
14.4 קבוצת ארידה	-	-	-	-
14.5 סיכונים לסביבה	לא.	לא.	No.	No.

הובילה במתכונים המשתמש: תמיד יש להוביל במכלים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשיים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליה.

14.7 יש לשבע 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 אחריות

פליטות תעשייתית (מניעה ובקרה דיזום משולבות) - אוויר לא מופיע בראשימה

פליטות תעשייתית (מניעה ובקרה דיזום משולבות) - מים לא מופיע בראשימה

մասրի նպչ לא רלוונטי.

חומרים מדלדי אוזן (EU/1005/2009 (EU))

לא מופיע בראשימה.

הסכמה מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)

לא מופיע בראשימה.

מזהמים אורגניים עמידים

לא מופיע בראשימה.

Seveso Directive

מצור זה אינו נמצא בפקוח לפי Seveso Directive.

תקנות בינלאומיות

רשימת אמנת הנשך הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלאים

לא מופיע בראשימה.

פרוטוקול מונטראול

לא מופיע בראשימה.

חלק 15: חקיקה ותקינה**אמנת שטוקהולם בנושא מזוהמים אורגניים עיקשים**

לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול UNECE Aarhus על מזוהמים אורגניים עמידים (POP) ומתקות כבדות

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: **קייצורים וראשי תיבות**

ATE = הרכقت רעלות 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

SGG = קבוצת הפרדה

SvB = עיקש מאד ובעל רמת הצבירות ביולוגית גבוהה

נוון המשמש להגדרת הסיווג

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**

26 אפריל 2024

: **גרסה**

2.05

: **שם האחראי**

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקורא

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

הקביעה הסופית של מידת התאמת של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להיות סיכונים לאירועים ויש להשתמש בהם ב זהירות. למרות טסיכונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שהטסיכונים היחידים הקיימים.