

גילין נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blahydrol HLP 68

חלק 1: זיהוי החומר המסוכן וחחות היצרון, היבואן הסוכן או המשווק

1.1 מזחה מוצר

שם המוצר : Blahydrol HLP 68
מספר סידן : 05372-01
סוג מוצר : נוזל.
אמצעי זיהוי אחרים : לא זמין.

1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושיםושים שאינם מומלצים

שימושים מזוהים לשימוש תעשייתי בלבד.
products release ,greases ,Lubricants fluids Hydraulic

שיםושים שאינם מומלצים

Consumer use.

1.3 פרטי הספק של גילין נתוני בטיחות

כתובת יצרן : AG SWISSLUBE BLASER
22 Winterseistrasse
Hasle-Rüegsau CH-3415
שווייץ
טלפון : +41 (0)34 460 01 01
EMAIL: contact@blaser.com

פרטי הספק :

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

מספר טלפון :

+44 (24h/7d) 1235 239670

חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

2.1 דירוג החומר או התערובת

סיגוג לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים מסוכנים ותערובות: סיגוג, תיוג, סימון ואריזה
לא מסוכן.

המוצר אינו מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיגוג, תיוג, סימון ואריזה.
עלין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והסתמנים.

2.2 אלמנטים של התווית

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

חלק 2: סיכון החומר המסווך

לא רלוונטי.

: מרכיבי תוויות נוספים

דרישות אריזה מיוחדות

לא רלוונטי.

: מכלים שיתאימו עם מהדקים
עמידים בפני משחק ילדים

: הودעת מגע בנושא סכנה

לא רלוונטי.

2.3 סיכונים אחרים

תערובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- T PBT או BvPvB.

: המוצר עומד בקריטריונים של
vPvB או PBT

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

לא ידוע.

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

תערובת

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, חומרים, בריכוזים הרלבנטיים, מסווגים כמסוכנים לבリアות או לסביבה, שהם חומר PBT, vPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלת חסיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מחייבים דיווח בפרק זה.

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

- לשתוף את העניים באופן מיידי במקרים גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפעף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש לפנות לקבלת עצירה רפואית אם מתרחש גירוי.
- שלימנו מנשימת אדים או רסס. יש לפנות לקבלת עצירה רפואית אם מתרחשים תסמיינים.
- לש לשתוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עצירה רפואית אם מתרחשים תסמיינים.
- שלשתוף את הפה במים. במקורה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשיקות אותו בكمויות קטנות של מים. אין Lagerom להקאה אלא אם הוצאות הרפואי הורה לעשות זאת. יש לפנות לקבלת עצירה רפואית אם מתרחשים תסמיינים.
- אין לנוקוט בכלל פעולה ההכרכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.
- : הגנת מגישי עצירה ראשונה

4.2 תסמיינים/ндקים המשמשות ביוטר, החיריפים והמושהים**סתומים/تسمינים של חסיפות יתר**

- אין נתונים ספציפיים.

4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

- לש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקרה של בליעת או שאיפה של כמויות גדולות.
- : טיפולים ספציפיים
- אין טיפול ספציפי.

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

- לש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדיליקה הסביבתית.
- : אמצעי הכיבוי המתאימים
- : אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש
- לא ידוע.

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

- במקרה של שריפה או אם החומר מחומר, תתרחש עליה לחץ והמכל עלול להתפוצץ.
- : סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת

חלק 5: ניהול כיבוי אש

אין נתונים ספציפיים.

: מוצרי עיריה מסווגים**5.3 יעוץ לככאים**

אש לבודד מהירות את הזרה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האש, אם ישנה שריפה. אין : **פעולות הגנה מיוחדות לככאים** לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

על ככאים ללכוב ציוד מגן מתאים ומחייבי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב של חום��. ביגוד לככאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן האופני 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 ונוגהו חירום**

אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרה. יש למונע מצותים לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזורי. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכ עלי. יש ללכוב ציוד מגן אישי מתאים.

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

אש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדיזום סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר).

6.3 שיטות וחומרם להכללה וניקוי

גילשה קטנה על הרפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכליים מאחור הגלישה. יש למחול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחולופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומרibus יבש לא פעיל ולסליק בכל פסולת מתאים. יש לסליק באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולות.

גילשה בקנה מידה גדול על הרפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכליים מאחור הגלישה. יש למנוע צילה לביב, לנתבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גליות במתokin טיפול בשפכים או לפועל כדלקמן. יש לסליק באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולות. יש להחיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, רומייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סליק בהתאם לתקנות המקומיות.

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 זהירות לניטול בטוח**

אש להבחש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8).

אש לאסטור אכילה, שתיה ועישון באזוריים שבהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים כללית **יעוץ בנושא היגיינה תעסוקתית** להרחץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וכיוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי היגיינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל א-תאיימות כלשהן

אש לאחסן בטמפרטורות הבאות: -10 אל 40°C (14 אל 104°F). חי מדף: 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שימוש ישר, באזורי יבש, קירור ומואר היטב, הרחק מחומרם לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמר על המכלי סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מניעת דיליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע דיזום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

7.3 משתמשי קצה ספציפיים

לא זמן.

המלצות
פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

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

8.1 משתני בקרה

מגבליות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדד חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

: תהליכי ניטור מומלצים

על להתייחס לתקני הניתור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיות חומריים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהלכים של בדיקת חשיפה לחומריים כימיים ובוילוגים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליזות לביצוע תהליכי למידדת חומריים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי הדרישה הלאומיים 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

אחרור כללי טוב-Amor להוסף כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר.

אמצעי הגנה אישי

: אמצעי היגיינה

על לרוחץ ידיים ופונים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני האכילה, עישון ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לכלבב 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 הערצת סכנה המציבה על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות לפגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מציבה על קר שנחוצה רמת גבוהה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

הגנת עור והגוף

: הגנת ידיים

על לעיתים כפפות חסינות לכימיקלים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערצת הסכנה מציבה על קר שהדרב נחוץ.

: הגנה על הגוף

על לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתאם המשימה המתבצעת והטיסונים הכרוכים יש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

: הגנה אחרת על העור

על לבחור הנעלאה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והטיסונים הכרוכים בכך.

: הגנת מערכת הנשימה

לא נדרש מנסח בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לרכיבים מעלה למוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במנסחים מתאימים ומאושרים.

: אמצעי זהירות סביבתיים

על לבדוק פליטות מיוחד אוורור או ציוד עבודה 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 לרמות המקבילות.

חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכימיות

אם לא צין אחרת, תנאי מדידת כל התוכנות הנמ בטמפרטורה ולחץ תקנים.

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מראה

- : מצב פיזי
- : צבע
- : ריח
- : סף ריח
- : נקודת המסה/קפיאה לא צמי.

נזול.

חסר צבע.

מתון.

לא צמי.

לא צמי.

חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכיימות

-18°C

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

מכסה פתוח: °C 264 (507.2°F)

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

לא רלוונטי.

קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

/ m^2/s : 68 (40°C):

נקודות גזילות:

נקודות רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה:

דליות:

גבול פיצוץ עליון ותחתון:

נקודות הבדיקה:

טמפרטורת הצתה עצמית:

טמפרטורת התפרקות:

דרגת הגבה (H_c):

צמיגות:

מסירות, ביצוע הממיסים:

לא זמין.

מסירות במים:

מקדם חלקה (ח - אוקטאנול: מים)

לחץ אדים:

צפיפות יחסית:

צפיפות:

צפיפות אדים:

גודל חלקיק חיצוני:

לא רלוונטי.

9.2 מידע אחר**9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי**

לא זמין.

תוכנות פציות:

תוכנות חימצון:

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

ניתן לערבות עם מים:

לא.

חלק 10: יציבות וריאקטיביות**10.1 תגובתיות**

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

10.2 יציבות כימית

אי דף: 36 חודשים.

10.3 אפשרות לתגובה מסוכנת

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובה מסוכנת לא יתרחשו.

10.4 תנאים ומצבים שיש למנוע

אין נתונים ספציפיים.

10.5 ציוד לא תואם

אין נתונים ספציפיים.

10.6 תוכרי פירוק מסוכנים

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

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

לאזמן.

הערכתות של רעליות חריפה

A/N

גרוי/קורוזיה

לאזמן.

גושש דרכי הנשימה או העור

לאזמן.

מוטגניות

לאזמן.

קרצינוגניות

לאזמן.

רעילות לרבייה

לאזמן.

רעילות טרטוגנית

לאזמן.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

לאזמן.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לאזמן.

סיכון לשאיפה

לאזמן.

לאזמן.

נדקים פוטנציאליים חריפים לביריאות

אַ ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

אַ ננתונים ספציפיים.

אַ ננתונים ספציפיים.

אַ ננתונים ספציפיים.

אַ ננתונים ספציפיים.

נדקים מושגים ומידדים ונזקים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך**חשיפה לטווח קצר**

לאזמן.

לאזמן.

חשיפה לטווח ארוך

לאזמן.

לאזמן.

נדקים פוטנציאליים כרוניים לביריאות

לאזמן.

מסקנות/סיכום**מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****רעליות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)**

לאזמן.

רעליות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לאזמן.

סיכון לשאיפה

לאזמן.

: מידע על דרכי חשיפה אפשריות**: במקירה של מגע עם העיניים****: שאיפה****: מגע עם העור****: בליעה****: במקירה של מגע עם העיניים****: שאיפה****: מגע עם העור****: בליעה****: השפעות מידיות אפשריות****: השפעות מושבות אפשריות****: השפעות מידיות אפשריות****: השפעות מושבות אפשריות****בל hydrol HLP 68**

חלק 11: רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

מסקנות/סיכום	לא זמין.
: כללי	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
: קרצינוגנוזות	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
: מוטגןיות	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
: רעילות לרבייה	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

11.2 מידע על סיכוןם 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**

לא זמין.

מסקנות/סיכום**12.2 עמידות ופרקיות**

לא זמין.

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

לא זמין.

12.4 נידות בקרקע

לא זמין.

: מקדם חלוקת עפר/מים (Koc)

לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות PvB-PBT

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

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוクリני

לא זמין.

12.7 השפעות שליליות אחרות

לא ידועים נזקים משמעותיים 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 המשופך בתספרי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**מוצר**

של להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוכר : **שיטות סילוק** לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסלוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלוק באמצעות קובלן סילוק פסולת מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלוק פסולת לא מטופלת לביבות אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקודות על האזור.

על פי הידע הנוכחי של הספק, מוצר זה אינו נחשב לפסולת מסוכנת, כהגדרתה ברגולציה לטיפול בפסולת.

אריזה

של להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרר את פסולת האrizות. יש : **שיטות סילוק** לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למיחזור.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

14.1 אמצעי זהירות מיוחדים אלה להפנות את החומר והאריזה בצוואר בטוחה. יתכן שמלים ריקים או צינורות יכולו לשירות של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ו את זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבובות.

חלק 14: שימוש

	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 דירוגי סיכון תולבה	-	-	-	-
14.4 קבוצת אריזה	-	-	-	-
14.5 סיכונים לסביבה	לא.	לא.	No.	No.

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים הובילה במתכונים המשתמש: 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: חוקה ותקינה

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

פליטות תעשייתית (מונעת ובקרת זיהום משולבים) - אויר לא מופיע בראשימה

פליטות תעשייתית (מונעת ובקרת זיהום משולבים) - מים לא מופיע בראשימה

בשרי נס לא רלוונטי.

חומרים המدلלים את האוזן (EU/1005/2009)

לא מופיע בראשימה.

הסכמה מדעת מוגדרת (PIC)

לא מופיע בראשימה.

זהמים אורגניים עמידים לא מופיע בראשימה.

Seveso

אזור זה אינו נמצא בפיקוח לפי Seveso Directive.

תקנות ביינלאומיות

רישמת אمنת הנשך הכימי, תכניות II, III ו-III כימיקלטים

לא מופיע בראשימה.

פרוטוקול מונטראול

לא מופיע בראשימה.

أمانת שטוקהולם בנושא מזהמים אורגניים עיקשים

לא מופיע בראשימה.

חלק 15: חקיקה ותקינה**אמנת רוטרדם בנוגע הסכמה מדעת מראש (PIC)**

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול Aahus UNECE על מזומנים ארגניים עמידים (POP) ומתקות 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, מצטרב ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = מספר רישום

SGG = קבוצת הדרה

vPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצבירות ביולוגית גבוהה

נווה המשמש להגדרת הסיכון

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. אוקטובר 2024

: תאריך פרסום/תאריך הגרסה

3. אוקטובר 2024

: תאריך פרסום קודם

27 אפריל 2024

: גרסה

1.06

: שם האחראי

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקורא

למייבן ידיעלן, המידע במסמך זה מדוק. אולם, הספק המטען לעיל וכל חברות בת שלו, לא יישאו בחבות כלשהו לדיק או לשומות המידע הכלול במסמך זה.

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