

גילין נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blahydrol HLPD 32

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

1.1 מזחה מוצר

שם המוצר :	Blahydrol HLPD 32
סעיף No.:	05360-01
סוג מוצר :	נוזל.
אמצעי זיהוי אחרים :	לא ימי.

1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושיםושים שאינם מומלצים

שימושים מזוהים
לשימוש תעשייתי בלבד. fluids Hydraulic
שימושים שאינם מומלצים
Consumer use.

1.3 פרטי הספק של גילין נתוני בטיחות

שם :

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 :

reach@blaser.com

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, תיאוג, סימון ואריזה

מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) – קטגוריה 3

חומר מסוכן כסוג מסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיאוג, סימון ואריזה.
ע"י פרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

2.2 אלמנטים של התווית

- מילת אזהרה :
- אין מילת אזהרה.
- הודעות סיכון :
- H41 - מזיק לחימר עם השפעות ממושכות.
- הודעות על אמצעי זהירות :
- P273 - מנע פליטה לסביבה.
- תגובה :
- לא רלוונטי.
- אחסנה :
- לא רלוונטי.
- סילוק :
- P501 - פנה התכולה והארזה בהתאם להוראות המקומיות, האזרחיות, הלאומיות, והבינלאומיות.

חלק 2: סיכון החומר המוסף**: מרכיבי תוויות נוספים**

לא רלוונטי.

דרישות אריזה מיוחדות

לא רלוונטי.

**: מצלים שיתאימו עם מהדקים
עמידים בפני משחק ילדים****: הودעת מגע בנושא סכנה**

לא רלוונטי.

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

గערובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- T, PBT או vPvB.

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

לא ידוע.

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

תערובת

סוג	רכיבי מגבלות, גוראים מכפילים (-M (factors) רעילות חריפה (ATEs)	דירוג	%	מצהירים	שם מוצר/רכיב
[1] M [חריף] = M [כורוני] = 1	קורוזיה או גירוי של העור - קטגורייה 2 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגורייה 1 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגורייה 1	≤0.3		EC: 204-884-0 CAS: 128-39-2	2,6-di-tert-butylphenol

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל ריבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסייעת, שהם חומרי T, PBT או vPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקום העבודה ושלפיכן הם מctrיכים דיווח בפרק זה.

סוג

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

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

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

יש לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העperf' העליון והתחנות. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסתירן. יש לפנות לקבלת עצירה רפואיית אם מתרחש גירוי.

4.1.1 : **שאיפה**
של להימנע מנשימת אדים או RSS. אם הנפגע אינו נשם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, של בצע הנשמה מלałותית על ידי צוות שקיבל הקשר להר. יתכן שהיא מסוכן עבור אדם המגש עצירה לנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבלת עצירה רפואיית אם הנזקים לבリアות נמשכים או שהם חמורים. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התואשות ולפנות לקבלת עצירה רפואיית באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

4.1.2 : **מגע עם העור**
של לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עצירה רפואיית אם מתרחשים תסמיים.

4.1.3 : **בליעה**
של לשטוף את הפה במים. במקורה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשיקות אותו בכמותות קטנות של מים. אין לגרום להתקאה אלא אם הצוות הרפואי הורה לעשות זאת.

4.1.4 : **הגנת מגישי עצירה ראשונה**
אין לנוקוט בכלל פעולה הכורוכה בסכנה אישית כלשהי ולא השרה מתאימה.

4.2 תסמינים/ндקים המשמעותיים ביותר, החריפים והמוסהים**симנים/تسمינים של חשיפת יתר**

4.2.1 : **במקורה של מגע עם העיניים**
אין נתונים ספציפיים.

4.2.2 : **שאיפה**
אין נתונים ספציפיים.

4.2.3 : **מגע עם העור**
אין נתונים ספציפיים.

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה**: בליעה**

אין נתונים ספציפיים.

4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעים באופן מיידי במקרה של בלעה או שאיפה של כמויות גדולות.

: טיפולים ספציפיים

אין טיפול ספציפי.

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

של להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.

: אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש

אֵין ידוע.

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליה לחץ והמלול להתרפוץ. חומר זה רעיל לבני חיים מימיים עם נזקים לטוויה ארוך. יש לאסוף מי שרפיה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דליפתם לכל צנור מים, ביוב או ניקוז.

: מוצרי עיריה מסוכנים

אין נתונים ספציפיים.

5.3 ייעוץ לצבאים

יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האש, אם ישנה שריפה. אין :

פעולות הגנה מיוחדות לצבאים בלבד הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

: אמצעים למיגון הצבאים

אל כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיצוני. בידוד לצבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 ספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים כימיים.

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת**6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום**

אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצותים לא נוחצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שгалש ואין לדרכו עליון. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

: למספקים סיוע בשעת חירום

אם נדרשrig בזעוף מקטzu 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 לזריהם סביבתי (ביב, אפיקי מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמויות גדולות.

6.3 שיטות וחומרים להכללה וניקוי**: גלישה קטנה**

יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש למחול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחולפים, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספיק בחומר יבש לא פעיל ולסליק מכל פסולת מתאים. יש לסליק באמצעות קבלן מושפה לסלוק פסולות.

: גלישה בקנה מידה גדול

יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש להתקrab לפליטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביבוי, לנתיibi המים, למרתפים ולאזורי סגורים. יש לשטוף גלישות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסליק באמצעות קבלן מושפה לסלוק פסולת. חומר סופג מזהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שгалש. יש להיכיל ולאוסף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות 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 נוספת על טיפול בפסולת.

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

- א. אמצעי הגנה**
- יש להזמין מוגע עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אדים או רסוס. מנע פליטה לסביבה. יש לשמר בכל המקורי או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מיכלים ריקים מכילים שירשים של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חזרה בכלכל.
- ב. ייעוץ בנושאigiינגה תעסוקתית**
- לאסור אכילה, שתיה וuishן באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיים ונונצ'ם להישן. יש להסיר בגדים מהזהמים וכיוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי הייננה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאיימות כלשהן

- יש לאחסן בטמפרטורת הבאות: -10 אל 40°C (14 אל 104°F). חי מדף: 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתנונות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שימוש ישיר, באזורי יבש, קרייר ומואורר היבט, הרחק מחומרים לא תואימים (ראה פרק 10) ומחזון ומשקאות. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. אין לאחסן במיכלים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

7.3 משתמשי קצה ספציפיים

- א. המלצות**
- לא ניתן.
- ב. פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי**
- לא ניתן.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

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

8.1 משתמשי בקרה

מגבליות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדד חשיפה ביולוגית

לא ידועים ממדדי חשיפה.

- א. תהליכי ניטור מומלצים**
- יש להתייחס לתנקי הניתור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיתת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כלליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדריכה הלאוימים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMELs

נקודות	אוכלויסיה	ערך	חשיפה	סוג	שם מוצר/מרכיב
מערכות	אוכלויסיה כללית	6.75 מ"ג לן"ג של משקל גוף ליום	טוווח ארוך פומי	DNEL	2,6-di-tert-butylphenol
	עובדדים	11.25 מ"ג לן"ג של משקל גוף ליום	טוווח ארוך עור	DNEL	
	אוכלויסיה כללית	20.9 מ"ג למ"ק	טוווח ארוך שאיפה	DNEL	
	עובדדים	70.61 מ"ג למ"ק	טוווח ארוך שאיפה	DNEL	

airyוטי PNEC

אין airyוטי PNEC זמין.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

אוצרור כללי טוב אמר לספק כדי לשולט על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. :

אמצעי הגנה אישיים

אמצעי היגיינה : לשר仇ז ידים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לבסס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למקומות עמדת העבודה.

הגנה על העיניים/הפה : לשמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערכת סכנה המחייבת על כך שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נוזל, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות ל מגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על כך שנחוצה רמת גבואה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

הגנת העור והגוף

הגנת הידיים : לשעתות כפפות חסינות לכימיקלים ואוטומות בהתאם לתקנים המואישים בכל עת הטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfotot, יש לבדוק אם ה cpfotot עדין מוגנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצורי ה cpfotot. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעיר לבדוק את זמן ההגנה של ה cpfotot. EN374 to tested gloves suitable Wear.

הגנה על הגוף : לשבחור בצד מגן אישי לאゴ בהתבסס על המשימה המתבצעת והנסיבות הכרוכים יש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

הגנה אחרת על העור : לשבחור הנעלמה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתאם על המשימה שיש לבצע והנסיבות הכרוכים בכך.

הגנת מערכת הנשימה : לא נדרש מנסחים בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל לגבול החשיפה, עליהם להשתמש לפחות לזרימת החוך במושא הגנתן.

אמצעי דירות סביבתיים : לשבדוק פליותות מיוחד אווור או ציוד עבור לודא שהן בהתאם לדרישות החוק במושא התהיליך על הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינויים הנדסיים בצד התהיליך על מנת להפחית את הפליטות לرمות המקובלות.

חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכימיות

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

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מרה

- : **מצב פיזי** נוזל.
- : **צבע** צהוב.
- : **ריח** מאפיה.
- : **סף ריח** לא זמין.
- : **נקודות המסה/קפיאה** לא זמין.
- : **נקודות גזולות** -21°C.
- : **נקודות רתיחה ראשונית וטוחה רתיחה** לא זמין.
- : **דיליקות** לא זמין.
- : **גבול פיצוץ עליון ותחתון** לא זמין.

נקודות הבדיקה : מכסה פתוח: °C (431.6°F) 222. לא זמין.

טמפרטורת הצתה עצמית : לא זמין.

טמפרטורת התפרקות : לא זמין.

דרגת הגבה (H_c) : לא רלוונטי.

צמיגות : **dnmi** (טמפרטורת החדר): לא זמין.
קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
קינמי (40°C): 32 mm /s²

מסיסות, ביצוע המmisim : לא זמין.

מסיסות במים : לא זמין.

חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכימיות

לא רלוונטי.

: מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)

לא זמין.

לא זמין.

0.85 גרם לסמ"ק [20°C] (68°F)

לא זמין.

: צפיפות יחסית
: צפיפות
: צפיפות אדים

תכונות החלקיקים

לא רלוונטי.

: גודל חלקיק חצויוני

9.2 מידע אחר

9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי

לא זמין.

: תוכנות פיצזות

לא זמין.

: תוכנות חמוץן

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

לא.

: ניתן לערבות עם מים

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

10.1 תגובתיות

אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לተגובהות עברו מוצר זה או מרכיביו.

10.2 יציבות כימית

אי מדף: 36 חודשים.

10.3 אפשרות לተגובהות מסוכנות

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובהות מסוכנות לא יתרחשו.

10.4 תנאים ומצבים שיש למונע

אין נתונים ספציפיים.

10.5 ציוד לא תואם

אין נתונים ספציפיים.

10.6 תוצריו פירוק מסוכנים

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

חלק 11: רעלילות (מידע טוקסיקולוגי)

11.1 מידע על ההשפעות הרעלילות

רעילות חריפה (אקטואית)

לא זמין.

הערכתות של רעלילות חריפה

A/N

גירוי/קורוזיה

לא זמין.

גושש דרכי הנשימה או העור

לא זמין.

מוטגניות

לא זמין.

ברצינוגניות

לא זמין.

רעילות לרבייה

לא זמין.

רעילות טריטוגנית

לא זמין.

מסכנות/סיכום

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חומר חד-פעמי)

חלק 11: רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

לא זמין.

רעלות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חזורת)

לא זמין.

סיכון לשאופה

לא זמין.

לא זמין. **מידע על דרכי חשיפה אפשריות**

- זקנים פוטנציאלים חריפים לבリアות**
- לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
 - במקרה של מגע עם העיניים : שאיפה
 - מגע עם העור : בליעה
 - לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
 - לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
 - לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

تسمינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

- אין נתונים ספציפיים.
- במקרה של מגע עם העיניים : שאיפה
- מגע עם העור : בליעה
- אין נתונים ספציפיים.
- אין נתונים ספציפיים.
- אין נתונים ספציפיים.
- אין נתונים ספציפיים.

**זקנים מושגים ומידדים ונזקים כרוניים וחשיפה לטוח קצץ וארכן
חשיפה לטוח קצץ**

- לא זמין. **השפעות מידיות אפשריות**
- לא זמין. **השפעות מושבות אפשריות**
- לא זמין. **השפעות מידיות אפשריות**
- לא זמין. **השפעות מושבות אפשריות**

זקנים פוטנציאלים כרוניים לבリアות

לא זמין.

- מסקנות/סיכום**
- לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
 - כלי :
 - קריצינוגניות :
 - מוותגןיות :
 - רעלות לרבייה :
 - לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
 - לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
 - לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
 - לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

11.2 מידע על סיכונים אחרים**11.2.1 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוורני**

לא זמין.

11.2.2 מידע אחר

לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי**12.1 רעלות**

חשיפה	מינימ	תוצאה	שם מוצר/מרכיב	מסקנות/סיכום
אצהה דפנינה dag	3 ימים 2 ימים 4 ימים	EC50 3.6 מ"ג לליטר EC50 0.45 מ"ג לליטר LC50 1.4 מ"ג לליטר	2,6-di-tert-butylphenol	לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי**12.2 עמידות ופריקות****מסקנות/סיכום**

לא זמין.

12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות

פוטנציאלי	BCF	LogP_{ow}	שם מוצר/מרכיב
活泼	-	4.5	2,6-di-tert-butylphenol

12.4 נידות בקרקע

לא זמין.

막דם חלוקת עפר/מים (K_{oc})

לא זמין.

ניסיונות**12.5 תוצאות בדיקות PvB-PvT**

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

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדרוקריני

לא זמין.

12.7 השפעות שליליות אחרות

א. דויעים נזקים משמעוניים 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 המופיע בתספרי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**חומר**

א. להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסליק באמצעות קובל סילוק פסולת מורשה את עופף המוצריים שלא ניתן למחזר. אין לסליק פסולת לא מטופלת לביבוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

פסולת מסוכנת**(EWC)**

שם פסולת	קוד פסולת
oils	13 02 06*

אריה

ב. להימנע מליצור פסולת או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. יש למחרור את פסולת הארייזות. יש לשקו שריפה או מילוי באדמה בטוחה. יש לנקיוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים.

ג. אבאה לפנות את החומר והאריה בצורה בטוחה. יש לנקיוט שינוי שיירים של המוצר. יש למנוע את שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שימושים ריקים או צימורות יכולו שיירים של המוצר. פיזור החומר שgas וצורת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

חלק 14: שינוע

חלק 14: שינוע

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 מספר או"ם או מספר דיזיוי	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 דרגוי סיכון תובלה	-	9	-	-
14.4 קבוצת אריזה	-	-	-	-
14.5 סיכונים לסביבה	לא.	ci.	No.	No.

מידע נוספת

ADN : לפי התקנות, המוצר נקבע כסחורה מסוכנת רק כאשר מוביילים אותו במכליות.

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים להובלה במתיקי המשתמש: תמיד יש להוביל במכליים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המוביילים את המוצר ידעים מה לעשות במקרה של תאונה או דילפה.

14.7 יש לשנע מטען ימי בתפזרות בהתאם לכל ארגון הימאות הבינלאומי (IMO) לא ניתן.

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

פליטות תעשייתית (מניעת ובקרת זיהום משלבים) - אויר לא מופיע ברשימה

פליטות תעשייתית (מניעת ובקרת זיהום משלבים) - מים לא מופיע ברשימה

մասրի նպչ לא רלוונטי.

חומרים המدلלים את האוזן (EU/1005/2009) לא מופיע ברשימה.

הסכמה מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012) לא מופיע ברשימה.

מחמים אורגניים עמידים לא מופיע ברשימה.

הוראת Seveso

אוצר זה אינו נמצא בפיקוח לפי Directive Seveso.

תקנות ביינלאומיות

רשימת אמנת הנשך הכימי, תכניות II, III ו-III כימיקאלים

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול מונטראול

לא מופיע ברשימה.

أمانת שטוקהולם בתחום מזוהמים אורגניים עיקשים

לא מופיע ברשימה.

חלק 15: חקיקה ותקינה

אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול Aahus UNECE על מזומנים ארגניים עמידים (POP) ומתקנות כבדות

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: **קיצוריים וראשי תיבות**

ATE = הערכות רעליות חירפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

הצהרת EUH = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

N/A = לאZN

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH RRN = מספר רישום

SGG = קבוצת הדרה

BvPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצברות ביולוגית גבוהה

גולם המשמש להגדרת הסיווג

הנמקה	דרוג
איכות חישוב	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3

IP346:

The contained refined mineral oils are exempt of labelling. The content of polycyclic aromatic hydrocarbons (PCA) according to IP346 is < 3% (DMSO-extract).

3. אוקטובר 2024

3. אוקטובר 2024

27 אפריל 2024

1.05

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקרוא

למייבר 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 התאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להיות סיכונים לאירועים ויש להשתמש בהם ב זהירות. לרמות מסוימות מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים הקיימים.