

גילין נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blahydrol HLPD 68

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

1.1 מזדהה מוצר

שם המוצר :	Blahydrol HLPD 68
מספר סידן :	05362-01
סוג מוצר :	נוזל.
אמצעי זיהוי אחרים :	לאZN.

1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

שימושים מזוהים
לאZN.
שימושים שאינם מומלצים
Consumer use.

1.3 פרטי הספק של גילין נתוני בטיחות

: יצור

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 ייעוץ לאומי/מרכז רעלים

ספר

: 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

מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3
המוצר מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואריזה.
ע"ן פרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

2.2 אלמנטים של התווית

: מילת אזהרה	אין מילת אזהרה.
: הודעות סיכון	H412 - מזיק לחימם עם השפעות ממושכות.
: מניעה	P273 - מנע פליטה לסביבה.
: תגובה	A2 - לא רלוונטי.
: אחסנה	A3 - לא רלוונטי.
: סילוק	P501 - פנה התכולה והארזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.
: מרכיבי תווית נוספים	לא רלוונטי.

חלק 2: סיכון החומר המסווך**דרישות אריזה מיוחדות**

א רלוונטי.

: מכלים שייתאימו עם מהדקים
עמידים בפני משחק ילדים

א רלוונטי.

: הודעת מגע בנושא סכנת

2.3 סיכונים אחרים

: המוצר עומד בקריטריונים של
PvB או PvB T

全国人民. PvB PvB T

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

א ידוע.

סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים

תערובת

: 3.2 תערובות

סוג	רכיב ספציפי מגבלות, גורמים מכפילים (-M factors) והערכות רעליות חריפה (ATEs)	דרוג	%	מצהירים	שם מוצר/מרכיב
א	M [חריף] = 1 M [קרונן] = 1	קוורזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (קרוני) - קטגוריה 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 רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבריאות או לסביבה, שהם חומרי TBT, PvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חסיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריים דיווח בפרק זה.

וגם

א] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי מגבלות חסיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8.

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

א לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפוף העליון וההתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש לפנות לקבלת עצירה רפואיית אם מתחשש גירוי.

ב **שאיפה** לשימנע מנשימת אדים או רסס. אם הנפגע אינו נשם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתחששת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקייבל הccessה לכך. ניתן שישיה מסוכן עבור אדם המציג עצירה לביצוע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבלת עצירה רפואיית אם הנזקים לביריאות נשחים או שהם חמורים. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניבו בתנחות התאוששות ולפנות לקבלת עצירה רפואית באופן מיידי. יש לשמור על קנה הנשימה פתוחה. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגן צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

ג **מגע עם העור** לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עצירה רפואית אם מתחששים תסמים.

ד **בליעה** לשטוף את הפה במים. במקורה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשകות אותו בכמויות קטנות של מים. אין לגרום להקאה אלא אם הוצאות הרפואי הורה לעשות זאת.

ה **הגנת מגישי עצירה ראשונה** אין נזקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הCESה מתאימה.

4.2 תסמים/נזקים המשמעתיים ביותר, החrifים והמושחים**סימנים/תסמינים של חסיפה יתר**

- א נזקים ספציפיים.
- ב **במקורה של מגע עם העיניים**
- ב **שאיפה**
- ג **מגע עם העור**
- ד **בליעה**

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה**4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד מיוחד**

- טיפול באופן סימפטומטי.** יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקרה של בעיה או שאייה של כמויות גדולות.
טיפול ספציפי.

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

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

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

- הטערובת** של שריפה או אם החומר מוחם, תתרחש עלית לחץ והמכל עלול להתפוצץ. חומר זה רעיל : **סכנות כתוצאה מהחומר או לבעל חיים** מימים עם נזקים לטוויה ארוך. יש לאוסף מי שריפה המזהמים בחומר זה ולמנוע את דילפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.
מצורי בעירה מסוכנים אין נתונים ספציפיים.

5.3יעוץ לבאים

- פעולות הגנה מיוחדות לבאים** של בודד בנסיבות את הזרה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האש, אם ישנה שריפה. אין **אמצעים ליגון הבאים** בלבד פעללה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.
אמצעים לבאים כל לבאים מגן מתאים וכשרי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וככפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה מפני אירועים חמימים.

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

- לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום** אין לנתקו בכל פעוללה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למונע מזכותים לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שгалש ואין לדרכ עלי. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.
למספקים סיוע בשעת חירום אם נדרש ביגוד מקטzu לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום".

- 6.2 אמצעי מנע סביבתיים** לשמנוע את פיזור החומר שгалש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב. יש להודיע לשויות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדיחום סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אוויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור כמויות גדולות.

6.3 שיטות וחומרם להכליה וניקוי

- גילשה קטנה** לשלהפסיק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הכלישה. יש למחול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומרibus לא פעיל ולסליק בכל פסולת מתאים. יש לסליק באמצעות קבלן מורשה לסליק פסולות.
גילשה בקנה מידה גדול לשלהפסיק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הכלישה. יש להתקרב לפוליטה בכיוון הרוח. יש למונע זליגה לביבוב, לנתיבי המים, למרתפים ואડוריים סגורים. יש לשטוף גילישות במתיקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסליק באמצעות קבלן מורשה לסליק פסולת. חומר סופג מזהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שгалש. יש להכיל לאסוף את הכלישה 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

- ן** ש לחבות ציוד מגן אישי מותאים (ראה פרק 8). אין לבלו. יש להימנע מגע עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. מנע פליטה לסביבה. יש לשמר במקורה או בחולפה מהאזור העשוי מחומר מתחאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכלים ריקים מכילים شيء של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במקל.
- ן** ש לאסור אכילה, שתיה וuishן באזוריים שבהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיהם ונונצ'ם למשך לפחות 20 שניות. יש להסיר בגדים מזהמים וכיוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי ההיגינה תעסוקתית כללית.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאיימות כלשהן

ן מפרטורת אחסון: -10 אל °C (14 אל 40°F). ח"י מדף: 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לשמר במקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קרייר ומואורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אין לאחסן במקל סגור ואוטם היבט עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. אין לאחסן במקלים לא מסוכנים. השתמש באזיזה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

7.3 משתמשי קצה ספציפיים

- ן** המלצות : לא זמין.
- ן** פתרונות ספציפיים למגזר התעשייתי : לא זמין.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

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

8.1 משתני ברקה

מגבליות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

- ן** תהליכי ניתור מומלצים : תהליכי ניתור כמפורט בהמשך:
- החשיפה כתוצאה ממשאית חומרים כימיים להשווה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המדידה. תקין אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדיריך לשימוש ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביוולוגיים) תקין אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תדרש גם התיאחות למסמכי ההדראה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMEls

נקים	אוכטוסיה	טוווח אורך שעיה	טוווח אורך פומי	סוג	שם מוצר/מרכיב
מערכות	אוכטוסיה כללית	6.75 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום	טוווח אורך פומי	DNEL	2,6-di-tert-butylphenol
מערכות	עובדים	11.25 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום	טוווח אורך עורי	DNEL	
מערכות	אוכטוסיה כללית	20.9 מ"ג למ"ק 70.61 מ"ג	טוווח אורך שאיפה	DNEL	
מערכות	עובדים	למ"ק	טוווח אורך שאיפה	DNEL	

PNEC אירוחי

אין אירוחי PNEC זמינים.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

- ן** אחרור כללי טוב אמר להוסף כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. בקרות הנדסיות מתאימות.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

אמצעי הגנה אישי

א: אמצעי היגיינה
 על לרוחץ ידיים ופנימית בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים הציבוריים שעתה העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביוג'ן מזוהם אפשרי. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת ידיים ומקלחות בטיחות בסמוך למקומות העבודה.

ב: הגנה על העיניים/הפנים
 על להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערכת סכנה המחייבת על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות ל מגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכת מצביעה על קר שנחוצה רמת גבוהה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

הגנת העור והגוף

ג: הגנת הידיים
 על לעתות קבועות חסינות לכימיים ואוטומות בהתאם לתקנים המואושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם ההחלטה הסכנה מצביעה על קר שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המזוהים על ידי יצרן התרופות, יש לבדוק אם הנסיבות עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחידרת כל חומר של כפפה עשוי להשתנות בין יצירני התרופות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך במדויק את זמן ההגנה של התרופות. EN374 to tested gloves suitable Wear.

כפיפות ניטרול. עובי 0.3 ממ (מינימום).

ד: הגנה על הגוף
 על לבחור בצד מגן אישי לאゴף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

ה: הגנה אחרת על העור
 על לבחור הנעלאה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והסיכון הכרוכים בכך.

ו: הגנת מערכת הנשימה
 לא נדרש מנשם בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חסופים לריכוזים מעל למוגבלות החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים ומואזרים.

ז: אמצעי זהירות סביבתיים
 על לבדוק פליותות מיוחד אוורור או ציוד עבורו לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינוי הנדסיים לצורך התהילה על מנת להפחית את הפליטות לرمות המקובלות.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיומיות

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

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכיומיות בסיסיות

מרה

נוול.

צבההב.

מאפיין.

לא זמין.

לא זמין.

-21°C.

לא זמין.

א: נקודת רתיחה ראשונית וטוחה רתיחה

לא זמין.

ב: דלקות

לא זמין.

ג: גבול פיצוץ עליון ותחתון

לא זמין.

ד: נקודת הבזקה

(456.8°F) 236°C.

לא זמין.

ה: טמפרטורת הצתה עצמית

לא זמין.

ו: טמפרטורת התפרקות

לא זמין.

ז: דרגת הגבה (H_m)

לא זמין.

ח: צמיגות

הנמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינטטי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינטטי (40°C): 68 mm²/s².

ט: מס' סות, ביצוע הממיסים

לא זמין.

י: מס' סות במים

לא זמין.

יא: מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)

לא רלוונטי.

חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכיימות

- : לחץ אדים לא זמין.
- : צפיפות יחסית לא זמין.
- : צפיפות 0.859 גרם לסמ"ק לא זמין.
- : צפיפות אדים לא זמין.
- תוכנות החלקיים** לא רלוונטי.
- : גודל חלקיק חיצוני לא רלוונטי.

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

- : תוכנות פצצות לא זמין.
- : תוכנות חימצן לא זמין.

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

לא רלוונטי.

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

10.1 תגובתיות אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובתיות עבור מוצר זה או מרכיביו.

10.2 יציבות כימית אי מדף: 36 חודשים.

10.3 אפשרות לתגובה מסוכנת נתונים רגילים של אחסון ושימוש, תגובה מסוכנת לא יתרחשו.

10.4 תנאים ומצבים שיש למונע אין נתונים ספציפיים.

10.5 ציוד לא תואם אין נתונים ספציפיים.

10.6 תוצרי פירוק מסוכנים נתונים רגילים של אחסון ושימוש, לא ייצורו תוצרי פירוק מסוכנים.

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

לא זמין.

הערות של רעליות חריפה

A/N

גירוי/קורוזיה

לא זמין.

גושש דרכי הנשימה או העור

לא זמין.

מוטגניות

לא זמין.

גרצינוגנניות

לא זמין.

רעילות לרבייה

לא זמין.

רעילות טרטוגנית

לא זמין.

מסקנות/סיכום**מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמייה)**

לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

חלק 11: רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

לא זמין.

סיכון לשאיפה

לא זמין.

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

- נקודות פוטנציאליים חריפים לבריאות**
- : **במקרה של מגע עם העיניים** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
 - : **שאיפה** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
 - : **מגע עם העור** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
 - : **בליעה** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

תספינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

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

נקודות מושהים ומידדים ונזקים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך

- חשיפה לטווח קצר**
- : **השפעות מידדיות אפשריות** לא זמין.
 - : **השפעות מושהות אפשריות** לא זמין.

חשיפה לטווח ארוך

- : **השפעות מידדיות אפשריות** לא זמין.
- : **השפעות מושהות אפשריות** לא זמין.

נקודות פוטנציאליים כרוניים לבריאות

- : **מסכנות/סיכום** לא זמין.
- : **כללי** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : **קרצינוגניות** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : **מוטגניות** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- : **רעילות לרבייה** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

11.2 מידע על סיכוןים אחרים**11.2.1 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדרוקריני**

לא זמין.

11.2.2 מידע אחר

לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי**12.1 רעלות**

חשפה	מינים	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
אצהה דפנינה 2 ימים 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. **מסכנות/סיכום****12.2 עמידות ופרויקט**

חלק 12: מידע סביבתי

לא זמין.

12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות

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

12.4 נידות בקרקע

לא זמין.

: מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc})

לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות PvB-N ו-PvB-T

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

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדרוקרני

לא זמין.

12.7 השפעות שליליות אחרות

לא ידועים נזקים ממשמעותיים 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 בתסריטי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**מוצר**

של להימנע מליצור פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוצר לואי ארייך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלק באמצעות קובל סילוק פסולת מושבה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחרר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב או אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקdot על האזור.

: פסולת מסוכנת

קטלוג הפסולת האירופי (EWC)

קוד פסולת	שם פסולת
13 02 06*	synthetic engine, gear and lubricating oils

אריזה

של להימנע מליצור פסולת או מיילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרר. יש למחזר את פסולת הארץ. יש : שיטות סילוק לשකול שריפה או ארייצה לצורה בטוחה.

אהובה לפנות את החומר והאריצה לצורה בטוחה. יש לנகוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים של המוצר. יש למנוע את שאלה נייק או שטפו אותם. יתכן שמלבים ריקים או צינורות יכולו שיירום של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

חלק 14: שינוע

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 מס' או"ם או מס' דיהוי	לא מוסדר.	9006	Not regulated.	Not regulated.
על פי האו"ם	-	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	-	-

חלק 14: שינוע

14.3 דירוגי סיכון תובלה	-	9	-	-
14.4 קבוצת אריזה	-	-	-	-
14.5 סיכונים לסביבה	לא.	כג.	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 במאונר באופן מאובטח. יש למשתמש להקפיד שאנשים המוביילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דילפה.

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

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות האיחוד האירופי אחרות

לא מופיע ברשימה

**פליטות תעשייתית (מניעת
ובקרת זיהום משלבים) - אויר**

לא מופיע ברשימה

**פליטות תעשייתית (מניעת
ובקרת זיהום משלבים) - מים**

մասրի նպչ

אך רלוונטי.

חותרים המدلלים את האוזן (EU/2009/2005)

לא מופיע ברשימה.

הסכמה מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)

לא מופיע ברשימה.

מצהמים אורגניים עמידים

לא מופיע ברשימה.

הוראת Seveso

אוצר זה אינו נמצא בפקוח לפי Seveso Directive.

תקנות בינלאומיות**רישמת אمنת הנשך הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלים**

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול מונטראול

לא מופיע ברשימה.

אמנת שטוקהולם בנושא מצהמים אורגניים עמידים עיקשים

לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול Aarhus UNECE על מצהמים אורגניים עמידים (POP) ומתקנות 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

CLP-EUH = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

N/A = לא זמין

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

RRN = מספר רישום REACH

SGG = קבוצת הפרדה

vB-PvB = עיקש מאד ובעל רמת הצבירות ביולוגית גבוהה

נוהל המשמש להגדרת הסיכון

דרוג	הנמקה
3	מוכר לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3 

: תאריך הדפסה

3. אוקטובר 2024

: תאריך פרסום/תאריך הגרסה

3. אוקטובר 2024

: תאריך פרסום קודם

2024. אפריל 27

: גרסה

1.06

: שם האחראי

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקורא

למייבן ידיעתו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברות בת שלו, לא יישאו בחבות כלשהו לדיווק או לשלים מהמידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להיות סיכונים לאירועים שיש להשתמש בהם בזיהירות. למורות מסוימים מסוימים מתוארים במסמך זה, אולם לא יכולים להבטיח שאליה הסיכונים היחידים הקיימים.