

גילון נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blahydrol BI 5

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

1.1 מזהה מוצר

שם המוצר : Blahydrol BI 5
UFI : QE3C-Y1PM-S004-RN1S
מספר סן. : 00152-05
סוג מוצר : נוזל.
אמצעי זיהוי אחרים : לא זמין.

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

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

Tel:
E-Mail:

פתרונות :

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

1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

גוף "יעוץ לאומי/מרכז רעלים"

מספר :

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 ואירועה

1 – קטגוריה – קטגוריה שאיפה

המוצר מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואירועה.

ע"י פרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

2.2 אלמנטים של התווית

איורי סיכון :



סקנה H304 – עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אוור.

הודעות על אמצעי זהירות

חלק 2: סיכוני החומר המוסף

- מונעת:** לא רלוונטי.
- תגובה:** P331 + P301 - במקרה של בליעה: פנה מיד למקום הארצי למידע בהרשות של משרד הבריאות בקרה הרפואית רמב"ם, או לרופא. אין לגרום להקאה.
- אחסנה:** לא רלוונטי.
- סילוק:** P501 - פנה התוכלה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.
- מרכיבי תוויות נוספים:** לא רלוונטי.

דרישות אריזה מיוחדות

- מכליים שייאימו עם מתקדים:** לא רלוונטי.
- עמידים בפני משחק ילדים:** לא רלוונטי.

- הודעת מגע בנושא סכנה:** לא רלוונטי.

2.3 סיכונים אחרים

- המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT:** גירובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או PvB.
- סיכונים אחרים שאינם מדורגים:** לא ידוע.

סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים

3.2 תערובות :

תערובת

סוג	רכיבי מגבלות (M-factors) והערכת רעלות חריפה (ATEs)	דרוג	%	מצהירים	שם מוצר/רכיב
[1]	-	סכנות שאיפה - קטגוריה 1	$\geq 50 - \leq 75$	EC: 934-956-3 CAS: 64742-46-7	Distillates (petroleum), hydrotreated middle
[1]	-	סכנות שאיפה - קטגוריה 1	$\geq 25 - \leq 50$	EC: 276-737-9 CAS: 72623-86-0	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסביבה, שהם חומרי PBT, PvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפניהם הם מרכיבים דיווח בפרק זה.

סוג

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

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

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

4.1 טיפול אמצעי העזרה הראשונה

במקרה של מגע עם העיניים: על לשוטף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפעף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסיקן. יש להמשיך לשוטף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיים אם מת追随 גיוי.

שאייפה: על להימנע מנשימת אדים או RSS. אם הנגע אינו נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך. ניתן שיהיה מסוכן עבור אדם המגיש עצירה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיים הנזקים לבリアות נשכים או שהם חמורים. אם הנגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התואשות ולפנות לקבלת עזרה רפואיים באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

מגע עם העור: על לשוטף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והנעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיים אם מתרחשים תסמיים. יש לכבס את הבגדים לפני השימוש החוזר בהם. יש לנוקות את הנעלים בקפידה לפני השימוש מחדש.

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

בליעת חומרים מסוכנים על פונת לקלת עזרה רפואיים באופן מיידי. יש להתקשר למרכז רעלים או לרופא. יש לשטוף את הפה במים. הסר שניינים תותבות אם ישן. במקרה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשיקות אותו בכמויות קטנות של מים. יש להפסיק אם הנפגע חש בחילה, משום שהתקאה עלולה להיות מסוכנת. סכנת שאיפה במקרה של בליעת חומר חסב חילתה, משום שהתקאה עלולה להיות מסוכנת. אם אירעה התקאה, יש להזכיר את הראש נמר כדי שקייא לא יחדר לריאות. לעולם אין לתת לאדם חסר הכרה לבולעו ממשה. אם הנפגע חסר הכרה, יש להזכיר את התנחות התאוששות ולפנות לקלת עצרה רפואיים באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

הגנת מגישי עצרה ראשונה אין לנוקוט בכלל הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יתכן שהיה מסוכן עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשימה מפה לפה.

4.2 תסמינים/בדיקות המשמשות ביוטר, החrifים והמושחים

סימנים/تسمינים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים** אין נתונים ספציפיים.
- שאיפה** אין נתונים ספציפיים.
- מגע עם העור** אין נתונים ספציפיים.
- בליעת חומר מסוכן** הטעמים החריים עשויים לכלול את הבאים: בחילה או התקאה

4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

- הערות לרופא** על 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: גוון כיבוי אש

5.1 אמצעי כיבוי

אמצעי כיבוי המתאים על להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדיליקה הסביבתית.

אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש לא ידוע.

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

- סתונות כתוצאה מהחומר או התערובת** במקרה של שריפה או אם החומר מוחם, תתרחש עליית לחץ והמכל עלול להתפוצץ.
- חומרים בעירה מסוכנים** אין נתונים ספציפיים.

5.3 ייעוץ לבאים

פועלות הגנה מיוחדות לבאים על לבדד בנסיבות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין:

אמצעים למיגון הבאים על לבושים ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיצוני. 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 חרום

- לבאים שאינם מספקים שירותים** אין לנוקוט בכלל הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לשטוף את הסביבה הקרה. יש למנוע מצוקות לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרוך עליו. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לבוש מושם מתאים כאשר האוורור אינו מספק. יש לבוש ציוד מגן אישי מתאים.
- לבאים שains כיוון בשעת חרום** אם נדרש ביגוד מקטzu לטיפול בגישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לבאים שאינם מספקים שירותים חרום".

חלק 6: אמצעי זהירות לענן תאונה או תקלת

6.2 אמצעי מנע סביבתיים לשל מנוע את פיזור החומר שגלאש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לזריהם סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר).

6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי

גילישה קטנה לש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאחור הגלישה. יש למחול במים ולטבב את החומר מסיס במים. לחופפי, או אם החומר אינם מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק במלול פסולת מתאימים. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לטילוק פסולות.

גילישה בקנה מידה גדול לש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאחור הגלישה. יש להתקרב לפליתה בכיוון הרוח. יש למנוע זיגזה לביב, לנטיב המים, למתרפים ולאזוריים סגורים. יש לשטוף גלשנות במתיקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לטילוק פסולות. חומר סוגר מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מזער שגלאש. יש להיכל ולאוסף את הגלישה בעזרת חומר סוגר שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניאו במלול סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

6.4 הפניה לסייעים אחרים

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקרה חרירום.

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

אמצעי הגנה לש לחbus ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אסור לבלווע. יש להימנע מגע עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אדים או רוסס. יש לשמר בכל המקורי או בחופה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכליים ריקים מכילים شيئا'ם של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר בכל.

יעוץ בנושא היגיינה תעסוקתית לש לאסור אכילה, שתיה ועישון באזוריים שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים להחזק את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וציוד מגן לפני כניסה כלית לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי היגיינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאיימות כלשהן

לש לאחסן בטמפרטורת הבאות: -10 אל 40°C (14 אל 104°F). חימום: 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם למקורי, הרחק מאור שמש ישיר, קריר ומואר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומחזון ומשקאות. אחסון בכל מקום נועל. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. אין לאחסן במכלים 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

לא ניתן.

המלצות
פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

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

8.1 משתמשי בקרה

מגבלות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדד חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

תהליכי ניטור מומלצים לש להתייחס לתיקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (███ בעבודה - מדירק להערכת החשיפה כתוצאה משאיתפת חומרים כימיים להשווה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המדיידה) תקן אירופי EN 14042 (███ בעבודה - מדירק לשימוש ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובולוגיים) תקן אירופי EN 482 (███ בעבודה - דרישות כליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדריכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

[DNELs/DMEls](#)

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

אין אירופי DNELs/DMEls זמינים.

PNEC

אין אירופי PNEC זמין.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

אחור כליל טוב אמרו להספק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. **בקרות הנדסיות מתאימות**

амצעי הגנה אישי

אמצעי היגיינה לש לרוחץ ידיים ופנימ בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישן ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לבסבג בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

הגנה על העיניים/הפנים לש 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 לבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על קר שנחוצה רמת גבואה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגן צד.

הגנת העור והגוף

הגנת הידיים לש לעיתים כפפות חסינות לכימיים ואוטומות בהתאם לתקנים המואشير בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על קר שהדרב נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי' יצרן התרופות, יש לבדוק אם ה cpfot עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצרי ה cpfot. במקרה של תעוזות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך בדיק את זמן ההגנה של ה cpfot. EN374 to tested gloves suitable Wear.

הגנה על הגוף לש לבחור בצד מגן אישי ל גוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים יש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

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

הגנת מערכת הנשימה לא נדרש מנשם בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל ל מגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים מואשים.

אמצעי זהירות סביבתיים לש לבדוק פליותות מיוחד אווור או ציוד עבורו他知道 שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינוי הנדסיים בצד התהילה על מנת להפחית את הפליטות לرمות המקובלות.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיומיות

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

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכיומיות בסיסיות

מראה

- : **מצב פיזי** נזול.
- : **צבע** חסר צבע.
- : **ריח** מאפיין.
- : **ספ' ריח** לא צמי.
- : **נקודות המסה/קפיאה** לא צמי.
- : **נקודות נזליות** -36°C.
- : **נקודות רתיחה ראשונית וטוח רתיחה** לא צמי.

לא צמי.

לא צמי.

מכסה פתוח: °C (258.8°F) 126°.

לא צמי.

טמפרטורת הצתה עצמית לא צמי.

טמפרטורת התפרקות לא צמי.

דרגת הגדבה (H_c) לא רלוונטי.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

: צמיגות

קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינמי (40°C): $5 \text{ mm}^2/\text{s}^2$

: מסירות, ביצוע הממיסים

לא זמין.

: מסירות במים

לא זמין.

: מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)

לא רלוונטי.

: לחץ אדים

לא זמין.

: צפיפות יחסית

0.82 גרם לסמ"ק [20°C] (68°F)

: צפיפות אדים

לא זמין.

: גודל חלקיק חצוי

לא רלוונטי.

9.2 מידע אחר

9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי

: תכונות פיצזות

לא זמין.

: תכונות חימצון

לא זמין.

: ניתן לערבוב עם מים

לא.

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

: 10.1 תגובתיות

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

: 10.2 יציבות כימית

אי מדף: 36 חודשים.

: 10.3 אפשרות לתגובהות מסוכנות

בתנאים 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 תוכרי פירוק מסוכנים

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

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

11.1 מידע על השפעות הרעליות

רעילות חריפה (אקטית)

חשיפה	מינון	מינימ	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
4 שעות	< 5266 מ"ג למ"ק	> LC50 שאיפה אבק ורסס	חולדה	Distillates (petroleum), hydrotreated middle
-	< 3160 מ"ג לק"ג	LD50 עורי	ארנבת	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based
-	< 2000 מ"ג לק"ג	LD50 עורי	ארנבת	
-	< 5000 מ"ג לק"ג	LD50 פומי	חולדה	

: מסקנות/סיכום

לא זמין.

הערכתות של רעליות חריפה

N/A

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

גירוי/קורוזיה

לא זמין.

גשוש דרכי הנשימה או העור

לא זמין.

מוטגניות

לא זמין.

הרצינוגניות

לא זמין.

רעילות לרבייה

לא זמין.

רעילות טרטוגנית

לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לא זמין.

סיכון לשאייה

תוצאה	שם מוצר/מרכיב
סקנת שאיפה - קטgorיה 1	Distillates (petroleum), hydrotreated middle Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based
סקנת שאיפה - קטgorיה 1	

לא זמין.

נכדים פוטנציאליים חריפים לבריאות

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

אפשר להיות קטלני בבליעה ובחדרה לנתיibi אוויר.

תסמנית הקשורות למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

הסתמןים החරיגים עשויים לכלול את הבאים:

בחילה או הקאה

נכדים מושרים ומידדים ונזקים כרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך

חשיפה לטוח קצר

לא זמין.

לא זמין.

חשיפה לטוח ארוך

לא זמין.

לא זמין.

נכדים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

- 11.1 מוגנות** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
11.2 רעלות לרבייה לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

11.2.1 מידע על סיכון אחרים
11.2.2 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדווריני

לא זמן.

11.2.3 מידע אחר

לא זמן.

חלק 12: מידע סביבתי

12.1 רעליות

מסכנות/סיכון לא זמן.

12.2 עמידות ופריקות

מסכנות/סיכון לא זמן.

12.3 מידת האטברות במערכות ביולוגיות

לא זמן.

12.4 נידות בקרקע

לא זמן.

12.5 נידות בקרקע לא זמן.

לא זמן.

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 כללית. יש לעיין ברשימה השימושים המזוהים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המשופך בתסרייתי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת

מוחר

לש להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוצר לשואן צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות מקומית אזורית. יש לסליק באמצעות קובל סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסליק פסולת לא מטופלת לביבות אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

13.2 פסולת מסוכנת :

בטלוג הפסולת האירופי (EWC)

קוד פסולת	שם פסולת
13 01 10*	mineral based non-chlorinated hydraulic oils

אריזה

לש להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

אבה לפנות את החומר והאריזה בצדקה בטוחה. יש לנகוט משנה זהירות בעת טיפול במכליים ריקים : **אמצעי זהירות מיוחדים** שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו לשירות של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שగלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי.

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 סיכונים לסביבה	לא.	לא.	No.	No.

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים הובילו במתכני 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 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 לתרובה
תקנות האיחוד האירופי אחרות

: פליטות תעשייתיות (מניעה
ובקרה זיהום משולבות) - אויר לא מופיע ברשימה

: פליטות תעשייתיות (מניעה
ובקרה זיהום משולבות) - מים לא מופיע ברשימה

: מבשרי נפץ לא רלוונטי.

חומרים מדלדי אוזן (EU/1005/2009) לא מופיע ברשימה.

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

מזהמים אורגניים עמידים לא מופיע ברשימה.

Seveso

אוצר זה אינו נמצא בפקוח לפי Directive Seveso.

תקנות בינלאומיות

רשימת אمنת הנשך הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלאים לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול מונטראול

לא מופיע ברשימה.

أمانת שטוקהולם בנושא מזהמים אורגניים עיקשים

לא מופיע ברשימה.

חלק 15: חקיקה ותקינה[אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש \(PIC\)](#)

לא מופיע בראשימה.

[פרוטוקול UNECE Aahus על מזוהמים אורגניים עמידים \(POP\) ומתקות כבדות](#)

לא מופיע בראשימה.

חלק 16: מידע אחר

מציבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: **קיצורים וראשי תיבות**

ATE = הערכת רעלות חריפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

הצהרת EU = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

N/A = לא זמין

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = מספר רישום RRN

SGG = קבוצת הדרגה

UPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

גופי המשמש להגדרת הסיווג

הנמקה	דרוג
סכנת שאיפה - קטgorיה 1	אטמת חישוב

[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. יוני 2024

3. יוני 2024 / תאריך הגרסה

2024 אפריל 27

2.05

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקרוא

למייטב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברות בת שלו, לא יישאו בחבות כלשי לדיקן או לשומות המידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להוות סיכונים לאירועים ויש להשתמש בהם ב זהירות. למراتות מסוימים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שהסיכונים היחידים הקיימים.