

גילון נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blahydrol BT 10

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

1.1 מזדהה מוצר

שם המוצר :	Blahydrol BT 10
UFI :	3YMR-YEP9-E00P-RN8K
מספר ססן.:	001545
סוג מוצר :	ונזל.
אמצעי זיהוי אחרים :	לא זמין.

1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

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

1.3 פרטי הספק של גילון נתוני בטיחות

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

פתרונות :

כתובת הדוא"ל של האדם האחראי ל吉利ון 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 ואירועה

1 סכנת שאיפה - קטגוריה 1

המוצר מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואירועה. עיין פרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

2.2 אלמנטים של התווית

איורי סיכון :



סכנה H304 – עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אוור. הודעות על אמצעי זהירות

חלק 2: סיכוני החומר המוסף

- לא רלוונטי.**
- הריאוות בקירה הרפואית רמב"ם, או לרופא. אין לגורם להקאה.**
- אחסנה:**
- סילוק:**
- מרכזי תוויות נוספים:**
- לא רלוונטי.**

דרישות אריזה מיוחדות

- מכליים שיתאימו עם מתקנים:**
- עמידים בפני משחק ילדים:**
- לא רלוונטי.**

- הודעת מגע בנושא סכנה:**
- לא רלוונטי.**

2.3 סיכונים אחרים

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

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

תערובת

סוג	רכיב ספציפי מגבלות, גורמים מכפילים (-M factors) והערכת רעלות חריפה (ATEs)	דירוג	%	מצהירים	שם מוצר/מרכיב
[1]	- M [חריף] = 1 M [כרונן] = 1	סקנת שאיפה - קטגוריה 1 קטגוריה 2 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרונן) - קטגוריה 1	≥90 <0.25	EC: 276-737-9 CAS: 72623-86-0 EC: 204-884-0 CAS: 128-39-2	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based 2,6-di-tert-butylphenol

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון ליום, אין כל ריכבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסביבה, שהם חומרי PBT, BvPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקום העבודה ושלפיכך 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 עצרה ראשונה**4.1 טיפול אמצעי העזרה הראשונה**

- במקרה של מגע עם העיניים:**
- יש לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפUFF העליון והתחtentן. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסיקן. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואי אם מתרחש גירוי.

- שאיפה:**
- יש להימנע מנשימת אדים או RSS. אם הנפגע אינם נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הקשר להכשה לכך. ניתן שהייה מסוכן עבור אדם המגש עצרה לביצוע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבלת עזרה רפואי אם הנזקים לבリアות נשכים או שהם חמורים. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עזרה רפואי באופן מיידי. יש לשמר על קונה הנשימה פתוחה. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

- מגע עם העור**: יש לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונליים המזוהמים. יש לפנות לקבالت עצרה רפואית אם מתרכשים תס敏ים. יש לכבס את הבגדים לפני השימוש החוזר בהם. יש לנ��ות את הנעלים בקפידה לפני השימוש מחדש בהן.
- בליעת חומרים**: יש לשטוף לפחות למשך 15 דקות. יש להתקשר למרכז רפואי או לרופא. יש לשטוף את הפה במים. הסר שניים תותבות אם ישן. אם להפוך את הנפגע חש בחילה, משומש שהקאה עלולה להשקוות אותו בكمויות קטנות של בליעת חום. עלול לחדור לריאות ולגרום למזק. אין לגרום להיות מסוכנת. סכנת שאיפה במקורה של בליעת חום. אם החזיק את הראש נמרך כדי שקייא לא יחזר לריאות. לעולים אין להקהה. אם אירעה הקאה, יש להחזיק את הראש חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבالت עצרה רפואית אם מזק. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.
- הגנת מגישי עצרה ראשונה**: אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יתכן שהיה מסוכן עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשמה מפה לפה.

4.2 תסמינים/בדיקות המשמעותיים ביותר, החrifים והמושגים

טומנים/تسمינים של חשיפת יתר

- במקורה של מגע עם העיניים**: אין נתונים ספציפיים.
- שאיפה**: אין נתונים ספציפיים.
- מגע עם העור**: אין נתונים ספציפיים.
- בליעת חומר**: התסמינים החריים עשויים לכלול את הבאים: בחילה או הקאה

4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

- הערות לרופא**: יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעים באופן מיידי במקורה של בליעת או שאיפה של כמותות גדולות.
- טיפולים ספציפיים**: אין טיפול ספציפי.

חלק 5: ניהול כיבוי אש

5.1 אמצעי כיבוי

- אמצעי הכיבוי המתאימים**: יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.

- אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש**: לא ידוע.

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

- התערובת**: במקרה של שריפה או אם החומר מוחם, תתרחש עלית לחץ והמלכ עולול להתפוצץ.
- מצורע בעירה מסוכנים**: אין נתונים ספציפיים.

5.3 ייעוץ לצבאים

- יש לבדוק במהלך הירוחת את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין **פעולות הגנה מיוחדות לצבאים** לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.
- אמצעים למיגון הכבאים**: על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיווי. ביגוד לצבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וככפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים כימיים.

חלק 6: אמצעי זהירות אש"ם, ציוד מגן וניהול חירום

6.1 אמצעי זהירות אש"ם, ציוד מגן וניהול חירום

- חירום**: אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקורובה. יש למנוע מצותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לאגעת בחומר שagalsh ואין לדרך עלי. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבות מנסים מתאים כאשר האוורור אינו מספק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.
- למוספיקים סיוע בשעת חירום**: אם נדרש בגין מקרים לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספיקים שירות חירום".

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

6.2 אמצעי מנע סביבתיים : יש למנוע את פיזור החומר שגלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב. יש להודיע לרשות הRELONTOOT אם המוצר גרם לחיות סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר).

6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי

- : גלישה קטנה** יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכבים מאזור הגלישה. יש למחול במים ולגבג אם החומר מסיס במים. לחופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק מכל פסולת מתאימים. יש לסלק באמצעות קבלן מושה לסלוק פסולת.
- : גלישה בקנה מידה גדול** יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכבים מאזור הגלישה. יש להתקרבות לפטלה בכיוון הרוח. יש למנוע זילוגה לביב, לנתיבי המים, למורთפים ולאזרורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתיקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מושה לסלוק פסולת. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מושג שגשג. יש להכיל ואוסף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאין דליקungan חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

6.4 הפניה לסייעים אחרים

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקורה 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

- : אמצעי הגנה** יש ללחוץ ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אסור לבלווע. יש להימנע מגע עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לשמר בכל המקורי או בחופזה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהחמל סגור כאשר אינו בשימוש. מכבים ריקים מכילים שירים של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר בכל.
- : ייעוץ בנושא היגיינה תעסוקתית כללית** יש לאסור אכילה, שתיה וuishן באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים להרחץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה וuishן. יש להטייר בגדים מזוהמים וציד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי היגיינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאיימות כלשהן

על אחסון בטמפרטורות הבאות: -10 אל 40°C (14 אל 104°F). חי' מדרף: (מינימום) 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזורי יבש, קרייר ומואורר היטב, הרחק מתחומים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסון במקום נועל. יש לשמר על המכלב סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכבים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. אין לאחסן במכבים לא מסומנים. השתמש באריזה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

7.3 משתמש קצה ספציפיים

- : המלצות** לא זמין.
- : פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי** לא זמין.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל ייעוץ והדרכה כלליים. המידע מספק בהתבסס על השימושים הצפויים הנפוצים במוצר. יתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול במקרה או שימושים אחרים לא מוצטגים.

8.1 משתמשי בקרה מגבלות חשיפה תעסוקתית לא ידוע מגרבלת חשיפה.

מדי חשיפה ביולוגית
לא ידועים מדדי חשיפה.

- : תהליכי ניטור מומלצים** יש להתייחס לתקנים הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (صبיבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה מ謝יפת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המדידה) תקן אירופי EN 14042 (صبיבות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובולוגיים) תקן אירופי EN 482 (صبיבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיחסות למסמכי ההדרכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

DNELs/DMEls

אין אירוחי DNELs/DMEls זמינים.

PNEC

אין אירוחי PNEC זמינים.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

אוורור כללי טוב-Amour להספק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. **: בקרות הנדסיות מתאימות**

амצעי הגנה אישיים

יש לרוחץ ידיים וננים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למקומות העבודה.

יש להשתמש ב Москפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערכת סכנה המחייבת על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נוזל, רוסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות למגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על קר שנחוצה רמת גובהה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

הגנת העור והגוף

יש לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואטומות בהתאם לתקנים המואישים בכל עת בטיפול במוצרים : **האגנת הידיים** כימיים, אם הурсצת הסכונה מצביעה על קר שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המזוהים על ידי' יצרן הכספיות, יש לבדוק אם הכספיות עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחידרת כל חומר של כפפה עשוי להשתנות בין יצורי הכספיות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעיר בדיק את זמן ההגנה של הכספיות. EN374 to tested gloves suitable Wear.

כפפות ניטרל. עובי 0.3 mm (מיינום).

יש לבחור בצד ימין מגן לאゴף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

: הגנה אחרת על הגוף יש לבחור הנעלת מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והסיכון הכרוכים בכך.

: הגנת מערכת הנשימה לא נדרש מנשך בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חסופים לריכוזים מעל למכבלת החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים ומואישים.

: אמצעי זהירות סביבתיים יש לבדוק פליותות מיוחד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנוגע להגנת 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 הנמ בטמפרטורה ולוח תקניים.

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכיומיות בסיסיות

הראה

: מבט פיזי נול.

: צבע צהוב.

: ריח מאפיין.

: סף ריח לא Zeit.

: נקודת המסה/קפיאה לא Zeit.

: נקודת נזילות -51°C.

: נקודת רתיחה ראשונית וטוחה רתיחה לא Zeit.

: דלקות לא Zeit.

: גבול פיצוץ עליון ותחתון לא Zeit.

: נקודת הבזקה (354.2°F) 179°C.

: טמפרטורת האטה עצמית לא Zeit.

: טמפרטורת התפרוקת לא Zeit.

חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכיימות

לא רלוונטי.

динמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינמי (40°C): 10 mm²/s

: מסילות, בזין הממיסים

לא זמין.

: מסילות במים

לא זמין.

: מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)

לא רלוונטי.

: לחץ אדים

לא זמין.

: צפיפות יחסית

0.827 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)]

לא זמין.

: צפיפות

: צפיפות אדים

: גודל חלקיק חיצוני

לא רלוונטי.

9.2 מידע אחר

9.2.1 מידע בגין לשיעורי סיכון פיזי

: תוכנות פצצות

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 עברו מוצר זה או מרכיביו.

10.2 יציבות כימית

אנו מודף: (מינימום) 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 תוצרי פירוק מסוכנים

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

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

11.1 מידע על השפעות הרעליות

רעilities חריפה (אקטואית)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מיןן	חסיפה
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	LD50 עורי	ארנבת	< 2000 מ"ג לק"ג	
	LD50 פומי	חולדה	> 5000 מ"ג לק"ג	-
2,6-di-tert-butylphenol	LD50 עורי	ארנבת	> 10 גרם לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	< 5000 מ"ג לק"ג	-

מסקנות/סיכום

לא זמין.

הערכתות של רעליות חריפה

N/A

חלק 11: רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**גירוי/קורוזיה**

לא Zeitin.

gasosh_drdci_hnsimah_ao_huv

לא Zeitin.

motgiviyot

לא Zeitin.

kratzinogeniyot

לא Zeitin.

reuiloth_lrbvya

לא Zeitin.

reuiloth_trtogniyot

לא Zeitin.

reuiloth_le_ibar_mtrah_spzif (chispeh_hd-pumim)

לא Zeitin.

reuiloth_le_ibar_mtrah_spzif (chispeh_chodrta)

לא Zeitin.

spicun_lsaiifa

תוצאה	שם מוצר/מרכיב
סכנת שאיפה - קטgoria 1	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based

לא Zeitin.

ndkim_potnziyalim_chrifim_lbriyot

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

עלול להיות קטלני בבליעה ובחדרה לנתייב אויר.

tsminim_hkshrim_lmavpinim_fizikiyim, cimiyim_votoksoikologiyim

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

התסמים החרים עשויים לכלול את הבאים:

בחליה או הקאה

ndkim_moshahim_vomidim_ndkim_kronim_chispeh_le_tsocho_kzr_aron**chispeh_le_tsocho_kzr**

לא Zeitin.

לא Zeitin.

chispeh_le_tsocho_aron

לא Zeitin.

לא Zeitin.

ndkim_potnziyalim_kronim_lbriyot

לא Zeitin.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

мотגניות : לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קריטיות.
רעילות לרבייה : לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קריטיות.

11.2 מידע על סיכונים אחרים

11.2.1 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוקריני
לא זמין.

11.2.2 מידע אחר
לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי**12.1 רעליות**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חשיפה	זמן
2,6-di-tert-butylphenol	LC50 0.45 מ"ג לליטר LC50 1.4 מ"ג לליטר	48 שעות 96 שעות	表内 表内	48 שעות 96 שעות

מסקנות/סיכום: לא זמין.

12.2 עמידות ופריקות

מסקנות/סיכום: לא זמין.

12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי	זמן
2,6-di-tert-butylphenol	4.5	-	表内	表内

12.4 נידות בקרקע

막דם חלוקת עפר/מים (K_{oc}) : לא זמין.

נידות : לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות PvB-PvB-n

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

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוקריני

לא זמין.

12.7 השפעות שליליות אחרות

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קריטיות.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. יש לעיין ברשימת השימושים המזוהים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המופיע בתסריטי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**חומרים**

יש להימנע מליצור פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייבות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסליק באמצעות קובל סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסליק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקdot על האזור.

פסולת מסוכנת : כן.

קטלוג הפסולת האירופי (EWC)

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

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

אריזה

יש להימנע מליצור פסולות או ליצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או مليי באדמה רק אם אין אפשרות למזר. חובה לפחות את החומר והאריזה בטרחה. יש לנקט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו שיירם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שغالש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבזבז.

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

הובלה במתකני המשמש: תמיד יש להוביל במכלים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

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

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

לא מופיע בראשימה : פליטות תעשייתית (מניעת ובקרה זיהום משלבים) - אויר

לא מופיע בראשימה : פליטות תעשייתית (מניעת ובקרה זיהום משלבים) - מים

לא רלוונטי. : מבשרי גוף

חומרים המدلלים את האוזן (EU/1005/2009)

לא מופיע בראשימה.

הסכם מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)

לא מופיע בראשימה.

זהמים ארגניים עמידים

לא מופיע בראשימה.

הוראת Seveso

מוצר זה אינו נמצא בפקוח לפי Directive Seveso.

תקנות בינלאומיות

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

חלק 15: חקיקה ותקינה

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול מונטיריאול

לא מופיע ברשימה.

אמנת שטוקהולם בנושא מזוהמים ארגניים עיקשים

לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול UNECE Aarhus על מזוהמים ארגניים עמידים (POP) ומתקות לבדות

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מاذ פרסום הגראה הקודמת.

: **קיוצרים וראשי תיבות**

ATE = הרכבת רעליות חריפה

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 = מספר רישום RRN

SGG = קבוצת הדרה

עיקש מאוד ובעל רמת הצברות ביולוגית גבוהה PvB

נוהל המשמש להגדרת הסיווג

הנמקה	דרוג
שיטת חישוב	סכנת שאיפה - קטgorיה 1

IP346:

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

26. נובמבר 2024

26. נובמבר 2024

8. נובמבר 2024

4

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודהה לקורא

למייבט ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המזמין לעיל וכל חברות בת שלו, לא ישאו בחבות כלשהי לדיקן או לשומות המידע הכלול במסמך זה.

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