

גילון נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blasomill 15

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

1.1 מזדהה מוצר

שם המוצר :	Blasomill 15
UFI :	2RD8-HW7C-C00Q-FG10
סעיף סנו.:	03164-51
סוג מוצר :	נוול.
אמצעי זיהוי אחרים :	לא זמין.

1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

שימושים מזוהים	שימושים שאינם מומלצים
לשימוש תעשייתי בלבד.	נדיל עיבוד מתכת
שימוש צרכני.	

1.3 פרטי הספק של גילון 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

פתרונות :

כתובת הדוא"ל של האדם :

reach@blaser.com

האחראי לגילון נתוני בטיחות זה :

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 ואריזה

1 – קטגוריה – קטגוריה שאיפה

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

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

2.2 אלמנטים של התווית

אירוע סיכון :



מילת אזהרה :

הודעות סיכון :

סקנה H304 – עלול להיות קטלני בבליעה ובחדרה לנתיבי אוור.

הודעות על אמצעי זהירות

חלק 2: סיכוני החומר המוסף

- מונעה :** 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

- מכלים שייתאימו עם מדדים :** לא רלוונטי.
- עמידים בפניו 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, גורמים מכפילים (-M factors) והערכת רעלות חריפה (ATEs)	דרוג	%	מצהירים	שם מוצר/רכיב
א'	-	סקנת שאיפה - קטגוריה 1	≤50 - ≥75	EC: 482-220-0 CAS: 848301-69-9	Distillates (Fischer-Tropsch), heavy, C18-50 branched, cyclic and linear

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

סוג

חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

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

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

4.1 תיאור אמצעי העדרה הראשונה

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

- שאיפה :** לשאיבת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך. ניתן שיהיה מסוכן עבור אדם המגש עצירה לביצוע הנשמה מפה בלבד. יש לפחות לקלוט עצירה רפואי אם הנזקים לבရיאות נמשכים או שהם חמורים. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עזרה רפואי באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבטן.

- Mage עם העור :** לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והנעלאים המזוהמים. יש לפחות לקלוט עצירה רפואי אם מתרחשים תסמינים. יש לכבס את הבגדים לפני השימוש החוזר בהם. יש לנוקוט את הנעלים בקפידה לפני השימוש מחדש.

- בליעה :** לשפנות לקבלת עזרה רפואי באופן מיידי. יש להתקשר למרץ רפואי או לרופא. יש לשטוף את הפה במים. הסר شيئا מותות או ישן. במקרה של בליעת החומר או הנפגע בהכרה, יש להשיק אוטו בכמות קטנה של מים. יש להפסיק את הנפגע חשב חילתה, משום שהקאה עלולה להיוות מסוכנת. סכנת שאיפה במקרה של בליעת חומר או הנפגע חשב חילתה, משום שהקאה עלולה להיוות מסוכנת. אם אירעה הקאה, יש להחזק את הראש נמרך כדי שקייא לא יחוור לריאות. לעומת זאת, יש לחתור לריאות ולגרום להקאה. אם אירעה הקאה, יש להחזק את הראש נמרך כדי שקייא לא יחוור לריאות. לעומת זאת, יש לתת לאדם חסר הכרה לבולע משחו. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עזרה רפואי באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד

חלק 4: הוראות עצה ראשונה

אן לנוקוט בכל פעולות ההוראה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יתכן שהיהה מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה לפה.

4.2 תסמנים/تسمנים המשמעתיים בביתר, החrifים והמושחים סימנים/تسمנים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים**: אין נתונים ספציפיים.
- שאיפה**: אין נתונים ספציפיים.
- מגע עם העור**: אין נתונים ספציפיים.
- בליעה**: התסמינים החרייגים עשויים לכלול את הבאים: בחילה או הקאה

4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

- הרותה לרופא**: ש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקרה של בלעה או שאיפה של כמותות גדולות.
- טיפולים ספציפיים**: אין טיפול ספציפי.

חלק 5: ניהול כיבוי אש

5.1 אמצעי כיבוי

יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.

אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש: לא ידוע.

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עלית לחץ וה מכל עלול להתרפוץ.

סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת: אין נתונים ספציפיים.

מוחרי עיריה מסוכנים:

5.3 ייעוץ לבאים

יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין : **פעולות הגנה מיוחדות לבאים**

לנקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

אמצעים למיגון הכבאים: אל לבאים ללבוש 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 בפני אירועים חמימים.

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

לעובדים שאינם מספקים שירותים: אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שagalש או זלהן עלי. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לשפק אוורור מתאים. יש לחבות מנשימים מתאים כאשר האוורור אינו מספק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

למספקים סיוע בשעת חירום: אם נדרש ביגוד מתקדם 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 שagalש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לחיותם סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אוויר).

6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקי

גילשה קטנה: יש להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש למחול במים ולגבב אם החומר מסיס במים. לחולפים, או אם החומר אינם מסיס במים, יש להספיק בחומר יבש לא פעיל ולסלק בכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מושעה לשלוק פסולת.

חלק 6: אמצעי זהירות לענן תאונה או תקלת

גילישה בקנה מידת גודל לא להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכליים מאחור הגלישה. יש להתקבב לפוליטה בכיוון הרוח. יש למגע זליגה לביבוב, לנתיבי המים, למרთפים ולאזרורים סגורים. יש לשטוף גלשנות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלך באמצעות קבלן מושחה לשילוק פסולות. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שガשש. 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 לסייעים אחרים

יש לעין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקורה חירום. יש לעין בסעיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מתאים. יש לעין בסעיף 13 למידע נוספת על טיפול בפסולת.

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

אמצעי הגנה לא לחבש ציוד מגן אישי מותאים (ראה פרק 8). אסור לבלווע. יש להימנע מגגע עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לשמר בכל המקורי או בחולפה מאושרת העשייה מחומר מותאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינם בשימוש. מכלים ריקים מכילים شيئا'ם של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר בכל.

יעוץ בנושא הייגינה תעסוקתית לאסור אכילה, שתיה וuishן באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם ונוניהם לפני אכילה, שתיה וuishן. יש להסיר בגדים מהוחמים וציוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי הייגינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאיימות כלשהן

לאחסן בטמפרטורות הבאות: -20 אל 40°C (-40°F-104°F). חי מדף: 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קריר ומא Orr היבט, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסון במקום נעל. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן למניעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזיה מתאימה כדי למנוע דיאום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

7.3 משתמשי קצה ספציפיים

לא זמין.

המלצות
פתרונותות ספציפיים למגדר התעשייתי

לא זמין.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. המידע מסופק בההתבסס 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

מගבלות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

תהליכי ניטור מומלצים לא להתייחס לתקני הניתור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיות חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובiologyים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליזות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התייחסות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMEls

אין אירובי DNELs/DMEls זמינים.

PNEC

אין אירובי PNEC זמינים.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

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

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

א. אמצעי הגנה אישי

א. אמצעי היגיינה
על רוחוץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים הציבוריים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביוג' מזוהם אפשר. יש לכבסם בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

ב. הגנה על העיניים/הפה
על השתמש בשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערצת סכנת המצביעה על כך שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות לפגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכת מצבה על כך שנחוצה רמת גבוהה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

הגנת העור והגוף

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

ד. הגנה על הגוף
יש לבחור בziejוד מגן אישי לגוף בהתאם למשימה המתבצעת והנסיבות הכרוכים ויש לאשר אותן על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

ה. הגנה אחרת על העור
על לבחור הנעלאה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתאם על המשימה שיש לבצע והנסיבות הכרוכים בכך.

ו. הגנת מערכת הנשימה
לא נדרש מנשך בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים ליריכושים מעלה למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש לפחות במנשכים מתאימים ומואישים.

ז. אמצעי דריות סביבתיים
על לבדוק פליותות מיוחד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בקשר להגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינוי הנדסיים במיוחד התהילך על מנת להפחית את הפליטות לرمות המקובלות.

חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכימיות

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

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מראת

נוזל.

חום בהיר.

מאפיין.

לא זמן.

לא זמן.

-33°.

לא זמן.

לא זמן.

לא זמן.

לא זמן.

מכסה פתוח: °C 180 (356°F)

לא זמן.

לא זמן.

לא זמן.

לא רלוונטי.

קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמן.

קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמן.

קינמי (40°C): 15 mm²/s

לא זמן.

לא זמן.

לא רלוונטי.

א. צבע

ב. ריח

ג. סף ריח

ד. נקודת המסה/קפיאה

ה. נקודת נזילות

ו. נקודת רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה

ז. דליקות

ח. גבול פיצוץ עליון ותחתון

ט. נקודת הבזקה

ע. טמפרטורת הצתה עצמית

פ. טמפרטורת התפרוקות

צ. דרגת הגבה (H_c)

צ. צמיגות

צ. מס' סות, ביצוע הממיסים

צ. מס' סות במים

צ. מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות

- : לא זמין.
- : לא זמין.
- : צפיפות יחסית 0.85 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)].
- : צפיפות אדים לא זמין.
- תוכנות החלוקים** לא רלוונטי.
- : גודל חלקיק חיצוני

9.2 מידע אחר

9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פידי

- : תוכנות פצצות לא זמין.
- : תוכנות חמוץ לא זמין.

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

- : ניתן לערבות עם מים לא.

חלק 10: יציבות וראקטיביות

10.1 תגובתיות

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

10.2 יציבות כימית

אי מדף: 36 חודשים.

10.3 אפשרות לתגובהות מסוכנות

תנאים 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

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

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

11.1 מידע על ההשפעות הרעליות

רעילות חריפה (אקטואית)

חומר	מינון	מינון	מינון	מינון	תוצאה
Distillates (Fischer-Tropsch), heavy, C18-50 branched, cyclic and linear	< 2000 מ"ג לק"ג	חולדה	LD50 עורי	> 5000 מ"ג לק"ג	חולדה פומי

לא זמין.

הערכות של רעליות חריפה

A/A

గורוי/קורוזיה

לא זמין.

גושש דרכי הנשימה או העור

לא זמין.

מותגניות

לא זמין.

גרציונגניות

לא זמין.

רעילות לרבייה

לא זמין.

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

רעליות טרטוגנית

מסקנות/סיכום

לא זמין.

רעליות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

לא זמין.

רעליות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לא זמין.

סיכום לשאייה

שם מוצר/מרכיב	תוצאה
Distillates (Fischer-Tropsch), heavy, C18-50 branched, cyclic and linear	█████ן שאיפה - קטgorיה 1

לא זמין. : מידע על דרכי חשיפה אפשריות

נדקים פוטנציאליים חריפים לבריאות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

אפשר להיות קטלני בבלעה ובחדרה למטייב אויר.

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

תסמינים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
בחילה או הקאה

נדקים מושחים ומידדים ונזקים כרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך

חשיפה לטוח קצר

לא זמין.

לא זמין.

חשיפה לטוח ארוך

לא זמין.

לא זמין.

נדקים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

לא זמין.

מסקנות/סיכום

לא זמין.

: כללי

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

: קרצינוגניות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

: מוטגןיות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

: רעליות לרבייה

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

11.2 מידע על סיכונים אחרים

11.2.1 תכונות הגורמות לשיבוש אנדווריני

לא זמין.

11.2.2 מידע אחר

לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי**12.1 רעלות****מסקנות/סיכום**

לא זמין.

12.2 עמידות ופריקות**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות

לא זמין.

12.4 נידות בקרקע**: מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc})**

לא זמין.

: נידות

לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-NPvB

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

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדווקריין

לא זמין.

12.7 השפעות שליליות אחרות

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

המידע בסעיף זה מציין יעוץ והדרכה כללים. יש לעיין ברשימת השימושים המזוהים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המסופק בתספרי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**מוחר**

לש להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוצר : **שיטות סילוק** 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 עופדי המוצריים שלא ניתן למחרזר. אין לסליק פסולת לא מתואמת לביבוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

: פסולת מסוכנת**א.** **קטלוג הפסולת האירופי (EWC)**

קוד פסולת	שם פסולת
12 01 07*	mineral-based machining oils free of halogens (except emulsions and solutions)

אריהה

יש להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האריזות. יש : **שיטות סילוק** לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר.

אהובה לפנות את החומר והאריזה בטרוחה. יש לנקיוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים : **אמצעי זהירות מיוחדים** שלא ניקנו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו שיירום של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

חלק 14: שינוי

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 במתיקני המשמש: 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 לתערובת **תקנות האיחוד האירופי אחרות**

פליטות תעשייתית (מניעה ובקרה זיהום משולבות) - אויר לא מופיע ברשימה.

פליטות תעשייתית (מנעה ובקרה זיהום משולבות) - מים לא מופיע ברשימה.

մասրի նպչ לא רלוונטי.

חותרים מדלדי אוזון (EU/1005/2009) לא מופיע ברשימה.

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

ழהמים אורגניים עמידים לא מופיע ברשימה.

Seveso

אוצר זה אינו נמצא בפרקיו לפי Seveso Directive.

תקנות בינלאומיות

רישמת אמנת הנשך הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקללים

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול מונטראול

לא מופיע ברשימה.

אמנת שתוקholes בנושאழהמים אורגניים עיקשיים

לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול UNECE Aarhus על מזהמים אורגניים עמידים (POP) ומתקנות כבדות

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מצבי על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: **קיצורים וראשי תיבות**

ATE = הערכת רעליות חריפה
 RMAT = רמת נזק מינימלי נגזרת
 DNEL = רמת ללא נזק נגזרת
 EUH = הצהרת סיכון ספציאלי ל-CLP
 N/A = לא זמין
 PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל
 PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק
 REACH = RRN
 SGG = קבוצת הדרגה
 VPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצבירות ביולוגית גבוהה

טבלה המשמש להגדרת הסיווג

הנמקה	דרוג
סכנות שאיפה - קטgorיה 1	אייתת 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).

: **תאריך הדפסה** 3. יוני 2024
 : **תאריך פרסום/תאריך הגרסה** 3. יוני 2024
 : **תאריך פרסום קודם** 26. אפריל 2024
 : **גראס** 1.07
 : **שם האחראי** Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקורא

למייב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברות בת שלו, לא ישאו בחבות כלשהי לדיק או לשלהות 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. מרומות שסיכון מסוים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים רקיים.