

# גילון נתוני בטיחות

Blaser.  
SWISSLUBE

Sorepi-LM

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

### 1.1 מזדהה מוצר

שם המוצר :	Sorepi-LM
UFI :	7S0X-GVVP-S00W-V9T2
סעיף סנו.:	03127-01
סוג מוצר :	ונול.
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 ואירועה

1. פכנת שאיפה – קטגוריה 1

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 :



מילת אזהרה :

הודעות סיכון :

סקנה

H304 – עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אוור.

הודעות על אמצעי זהירות

Sorepi-LM

## חלק 2: סיכוני החומר המוסף

<b>מגניט</b>	לא רלוונטי.
<b>טיגר</b>	P331 + P310 - במקרה של בליעה: פנה מיד למקום הארצי למידע בהרשות של משרד הבריאות בקרה הרפואית רמב"ם, או לרופא. אין לגרום להקאה.
<b>אחסנה</b>	לא רלוונטי.
<b>סילוק</b>	P501 - פנה התוכלה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומית, והבינלאומית.
<b>מרכיבי תוויות נוספים</b>	לא רלוונטי.

### דרישות אריזה מיוחדות

<b>מכלים שייאימו עם מתקדים</b>	לא רלוונטי.
--------------------------------	-------------

<b>הודעת מגע בנושא סכנה</b>	לא רלוונטי.
-----------------------------	-------------

### 2.3 סיכונים אחרים

תערובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או BvPvB.

**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)	דירוג	%	מצהירים	שם מוצר/רכיב
א]	-	סקנת שאיפה - קטגוריה 1 EUH066	≥90	EC: 265-149-8 CAS: 64742-47-8	Distillates (petroleum), hydrotreated light

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

סוג

א] 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 העדרה הראשונה

**במקרה של מגע עם העיניים** על לשוטף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפוף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש להמשיך לשוטף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבלת עצרה רפואיית אם מתרחש גירוי.

**שאייפה** על להימנע מנשימת אדים או רסס. 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 המגישי עצרה לשאייפה מהפה להפה. יש לפנות לקבלת עצרה רפואיית אם הנזקים לבリアות נמשכים או שהם חמורים. אם הנגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התואוששות ולפנות לקבלת עצרה רפואיית באופן מיידי. יש לשמור על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגן צווארון, עניבה, חגורה או אבטן.

**מגע עם העור** על לשוטף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עצרה רפואיית אם מתרחשים תסמיינים. יש לכבות את הבגדים לפני השימוש החזר בהם. יש לנקיות את הנעלים בקפידה לפני השימוש מחדש.

**בליעה** על לפנות לקבלת עצרה רפואיית באופן מיידי. יש להתקשר למרכז רפואי או לרופא. יש לשוטף את הפה במים. הסר شيئاً תותבות אם ישן. במקרה של בליעת החומר או הנגע בהכרה, יש להשיקות אותו בכמותيات קטנות של מים. יש להפסיק אם הנגע חס בחילה, משומם שהקאה עלולה להיות מסוכנת. סכתנת שאיפה במקרה של בליעה. עלול לחדרו ליראות ולגרום לדלק. אין לגרום להקאה. אם אירעה הקאה, יש להחזיק את הראש נמוך כדי שקייא לא יהדר לריאות. עלולים אין לתת לאדם חסר הכרה לבלאעו משזה. אם הנגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התואוששות ולפנות לקבלת עצרה רפואיית באופן מיידי. יש לשמור על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקו ביגוד צמוד כגן צווארון, עניבה, חגורה או אבטן.

## חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

**4.1 הגנת מגישי עצרה ראשונה**  
אין לנתק בכל פעולה הכורכת בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יתכן שהיה מסוכן עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשמה מפה לפה.

### 4.2 תסמינים/בדיקות המשמעותיים ביותר, החריפים והמושגים

#### סימנים/تسمינים של חשיפה יתר

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

### 4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

- : העורות לרופא**  
יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקורה של בליעה או שאיפה של כמויות גדולות.
- : טיפולים ספציפיים**  
אין טיפול ספציפי.

## חלק 5: גוהל כיבוי אש

### 5.1 אמצעי כיבוי

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

### 5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

- : סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת**  
במקורה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליה לחץ והמלול להתרפוץ.
- : מוצרי עיריה מסוכנים**  
אין נתונים ספציפיים.

### 5.3 ייעוץ לכבאים

- : פועלות הגנה מיוחדות לכבאים**  
לא מדובר בנסיבות את הזרה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין:
- : אמצעים למיגון הכבאים**  
כל כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיצוני. ביגוד לכבאים (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 תקללה

### 6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

- : לעובדים שאינם מספקים שירות חירום**  
אין לנתק בכל פעולה הכורכת בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפחות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצותלים לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שagalsh ואין לדרכו עלי. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבות מנשם מתאים כאשר האוורור אינם מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.
- : למספקים סיוע בשעת חירום**  
אם נדרש ביגוד מקטzuui לטיפול בגילשה, 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**  
לא מנוע את פיזור החומר שagalsh ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לזריהם סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אוויר).

### 6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי

- : גילישה קטנה**  
יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאחור הגילישה. יש למלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחוףין, או אם החומר אינם מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק מכל פסולת מתאימים. יש לסלק באמצעות קבלן מושה לסלוק פסולת.

## חלק 6: אמצעי זהירות לענן תאונה או תקלת

**גילישה בקנה מידת גודל** ש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכליים מאחור הגלישה. יש להתקבב לפטילה 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ש. 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 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** ש לחבות ציוד מגן אישי מתאים (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 העשיה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מצלמים ריקים מיללים שיירטם של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר בכל.

**יעוץ בנושא הייגינה תעסוקתית** ש לאסור אכילה, שתיה ועישון באזוריים שבהם מטופלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם ונפניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מהזהמים 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

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

### 7.3 משתמשי קצה ספציפיים

**המלצות** לא זמין.  
**פתרונות 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** ש להתייחס לתקני הניתור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיתות חומרם כימיים להשווה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדיידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרם כימיים ובוילוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליזות לביצוע תהליכי למדידת חומרם כימיים) תידרש גם התייחסות למסמכי ההדרכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

#### DNELs/DMEls

אין אירופי DNELs/DMEls זמינים.

#### PNEC

אין אירופי PNEC זמין.

### 8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

**בקרות הנדסיות מתאימות** אורך כליל טוב אמר לספק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויה.

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

### אמצעי הגנה אישי

**א:** אמצעי היגיינה לא לרוחוץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובisoft שנות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביוגד מזוהם אפשר. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

**ב:** הגנה על העיניים/הפנים לא להשתמש במשכפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה השורך סכנת המצביעה על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, RSS, גזים או אבק. אם יש אפשרות לפגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכת מצביעה על קר שנחוצה רמת גבואה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

### הגנת הגוף והגוף

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

**ד:** הגנה על הגוף לא לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והטיכונים הכרוכים יש לאשר אותן על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

**ה:** הגנה אחרת על הגוף לא לבחור הנעלת מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והטיכונים הכרוכים בכך.

**ו:** הגנת מערכת הנשימה לא נדרש מנשם בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים ליריכושים מעל למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במושגים מתאימים ומואשרים.

**ז:** אמצעי זהירות סביבתיים לא לבדוק פליטות מיוחד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינוי הנדסיים בצד התהלייר על מנת להפחית את הפליטות לرمות המקובלות.

## חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכימיות

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

### 9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

#### מראת

נוזל.

חסר צבע.

ריח קלוש.

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

מכסה פתוח: °C 100 (212°F)

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

לא רלוונטי.

קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינמי (40°C): 2.4 mm<sup>2</sup>/s

לא זמין.

לא זמין.

לא רלוונטי.

לא זמין.

**א:** מסילות, ביצוע המmisים

**ב:** מסילות במים

**ג:** מקדם חלוקה (ח - אוקטאמול: מים)

**ד:** לחץ אדים

## חלק 9: תכונות פיזיקליות וכיומיות

- : צפיפות יחסית לא זמין.
- : צפיפות 0.8 גרם לסמ"ק [ $20^{\circ}\text{C}$  ( $68^{\circ}\text{F}$ )].
- : צפיפות אדים לא זמין.
- תכונות החלקיים** לא רלוונטי.
- : גודל חלקיק חיוני.

### 9.2 מידע אחר

#### 9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי

- : תכונות פיציות לא זמין.
- : תכונות חימצון לא זמין.

#### 9.2.2 מאפיין בתייחות אחרים

- : ניתן לערבוב עם מים לא.

## חלק 10: יציבות וריאקטיביות

#### 10.1 תגובתיות

אין נתונים בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובתיות עבור מוצר זה או מרכיביו.

#### 10.2 יציבות כימית

אי מדף: 36 חודשים.

#### 10.3 אפשרות לתגובה מסוכנת

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובה מסוכנת לא יתרחשו.

#### 10.4 תנאים ומצבים שיש למנוע

אין נתונים ספציפיים.

#### 10.5 ציוד לא תואם

אין נתונים ספציפיים.

#### 10.6 תוכרי פירוק מסוכנים

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

## חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

#### 11.1 מידע על ההשפעות הרעליות

##### רעילות חריפה (אקטואית)

חריפה	מינון	מינימ	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
< 2000 מ"ג לק"ג	ארנבת	LD50 עורי	חולדה	Distillates (petroleum), hydrotreated light

לא זמין.

##### הערות של רעליות חריפה

A/N

##### גירוי/קורוזיה

לא זמין.

##### גושש דרכי הנשימה או העור

לא זמין.

##### מוטגןיות

לא זמין.

##### ברצינogenicity

לא זמין.

##### רעילות לרבייה

לא זמין.

##### רעילות טרטוגנית

לא זמין.

##### מסקנות/סיכום

## חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

### רעליות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

לא זמין.

### רעליות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לא זמין.

### סיכון לשאייה

תוצאה	שם מוצר/מרכיב
██████████ן שאיפה - קטgoriah 1	Distillates (petroleum), hydrotreated light

לא זמין. : מידע על דרכי חשיפה אפשריות

### זקדים פוטנציאליים חריפים לבריאות

- : במקורה של מגע עם העיריות 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 אבלול להיות קטלני בבלעה ובחדירה לנתיבי אויר.

### תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

- : במקורה של מגע עם העיריות אין נתונים ספציפיים.
- : שאיפה אין נתונים ספציפיים.
- : מגע עם העור אין נתונים ספציפיים.
- : בליעה התסמינים החரיגים עשויים לכלול את הבאים: בחילה או הקאה

### זקדים מושגים ומידדים נזקדים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך

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

### חשיפה לטווח קצר

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

### זקדים פוטנציאליים כרוניים לחשיפה ארוכה

לא זמין.

מסקנות/סיכום
: 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 תוכנות הגורמות לשיבוש אנזוקריני**

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<sub>oc</sub>)**

לא זמין.

**: נידות**

לא זמין.

**12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-PvB**

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

**12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדווקרייני**

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 כללית. יש לעיין ברשימת השימושים המצויה בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המסופק בתספרי החסיפה.

**13.1 שיטות טיפול בפסולת****מוחר**

**שיטות סילוק** על להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות 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 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 לשקוול שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר.

**אמצעי דהיירות מיוחדים** אהובה לפחות את החומר והאריזה בטרופה. יש לנקיוט משנה זהיירות בעת טיפול במכלים ריקים 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**

	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 מספר או"ם או מספר דיהוי</b>	לא מוסדר.	9003	Not regulated.	Not regulated.
<b>14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם</b>	-	SUBSTANCES WITH A FLASH-POINT ABOVE 60 °C AND NOT MORE THAN 100 °C	-	-
<b>14.3 דירוגי סיכון תובלה</b>	-	9	-	-
<b>14.4 קבוצת אריזה</b>	-	-	-	-
<b>14.5 סיכונים לסביבה</b>	לא.	לא.	No.	No.

**מידע נוספת**

**ADN :** לפי התקנות, המוצר נקבע כsubstancia מסוכנת רק כאשר מובילים אותו במכליות.

**14.6 אמצעי זהירות מיוחדים להובלה במתכונים 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 לשנע מטען ימי בתפזרות בהתאם לכלי ארגון הימאות הבינלאומי (IMO)** לאZN.

**חלק 15: חקיקה ותקינה****15.1 תקנות/חוקים בנושא בטיחות, בריאות וסביבה ספציפיים לחומר או לתערובת****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 ביינלאומית****רשימת אمنת הנשך הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלאים**

לא מופיע ברשימה.

**פרוטוקול מונטראיאול**

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 Aarhus על מזהמים אורגניים עמידים \(POP\) ומתקות כבידות](#)

לא מופיע בראשימה.

**חלק 16: מידע אחר**

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: **קיצורים וראשי תיבות**

ATE = הרכבת רעלות חירפה

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 צפייל ללא נזק

REACH = מספר רישום RRN

SGG = קבוצת הפרדה

SPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

**גղויל המשמש להגדרת הסיווג**

הנמקה	דרוג
סכנת שאיפה - קטgorיה 1	אטמת חישוב

3. יוני 2024 : תאריך הדפסה

3. יוני 2024 : תאריך פרסום/תאריך הגרסה

27 אפריל 2024 : תאריך פרסום קודם

2.05 : גרסה

: שם האחראי Product Stewardship Blaser Swisslube AG

**הודעה לקרוא**

למייבט ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברות בת שלו, לא ישאו בחבות כלשהו לדיק או לשומות המידע הכלול במסמך זה.

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