

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

שם המוצר :	1.1 מזהה מוצר
סעיף No. :	Synergy DWS 270
סוג מוצר :	17270-02
אמצעי זיהוי אחרים :	נוזל. לא זמין.

**1.2 שימושים מזהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים**

שימושים מזהים	לשימוש תעשייתי בלבד. נוזלי עיבוד מתכת
שימושים שאינם מומלצים	שימוש צרכני.

**1.3 פרטי הספק של גיליון נתוני הבטיחות**

יצרן :	AG SWISSLUBE BLASER 22 Winterseistrasse Hasle-Rüegsau CH-3415 שוויץ
Tel:	+41 (0)34 460 01 01
E-Mail:	contact@blaser.com
פרטי הספק :	reach@blaser.com
כתובת הדוא"ל של האדם האחראי לגיליון נתוני בטיחות זה	

**1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום****גוף ייעוץ לאומי/מרכז רעלים****ספק**

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**

לא מסווג.

המוצר אינו מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואריזה.  
ע"פ פרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבריאות והתסמינים.

**2.2 אלמנטים של התווית**

אין מילת אזהרה.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

**הודעות על אמצעי זהירות**

מילת אזהרה :	לא רלוונטי.
הודעות סיכון :	לא רלוונטי.
מניעה :	לא רלוונטי.
תגובה :	לא רלוונטי.
אחסנה :	לא רלוונטי.
סילוק :	לא רלוונטי.

## חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

מרכיבי תווית נוספים : EEU208 - מכיל 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. עשוי לגרום לתגובה אלרגית.  
EU210 - גיליון בטיחות יינתן לפי דרישה.

## דרישות אריזה מיוחדות

לא רלוונטי.

מכלים שיתאימו עם מהדקים  
עמידים בפני משחק ילדים

לא רלוונטי.

הודעת מגע בנושא סכנה

## 2.3 סיכונים אחרים

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

המוצר עומד בקריטריונים של  
PBT או vPvB

לא ידוע.

סיכונים אחרים שאינם מדורגים

## סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים

תערובות

תערובות 3.2 :

שם מוצר/מרכיב	מזהים	%	דירוג	ריכוז ספציפי מגבלות, גורמים מכפילים (M-) והערכות (factors) רעילות חריפה (ATEs)	סוג
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	EC: 220-120-9 CAS: 2634-33-5	<0.05	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1 ריגש העור - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמור - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2	ATE [בליעה] = 1020 מ"ג לק"ג Sens Skin 1, H317: 0.05% ≤ C M [חריף] = 1	[1]

על פי מיטב ידיעתנו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסווגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבריאות או לסביבה, שהם חומרי PBT, vPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעה להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושליפיקם הם מצריכים דיווח בפרק זה.

## סוג

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

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

## חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

## 4.1 תיאור אמצעי העזרה הראשונה

יש לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפעף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסירן. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחש גירוי.

יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחשים תסמינים.

יש לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והנעליים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחשים תסמינים.

יש לשטוף את הפה במים. במקרה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשקות אותו בכמויות קטנות של מים. אין לגרום להקאה אלא אם הצוות הרפואי הורה לעשות זאת. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחשים תסמינים.

אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה.

הגנת מגישי עזרה ראשונה :

## 4.2 תסמינים/נזקים המשמעותיים ביותר, החריפים והמושהים

## סימנים/תסמינים של חשיפת יתר

אין נתונים ספציפיים.

במקרה של מגע עם העיניים :

אין נתונים ספציפיים.

שאיפה :

## חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

אין נתונים ספציפיים. : מגע עם העור

אין נתונים ספציפיים. : בליעה

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

יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מידי במקרה של בליעה או שאיפה של כמויות גדולות.

אין טיפול ספציפי. : טיפולים ספציפיים

## חלק 5: נוהל כיבוי אש

### 5.1 אמצעי כיבוי

יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדליקה הסביבתית.

לא ידוע. : אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש

### 5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליית לחץ והמכל עלול להתפוצץ.

סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת

אין נתונים ספציפיים. : מוצרי בעירה מסוכנים

### 5.3 יעוץ לכבאים

יש לבדוד במהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה.

על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לכבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים כימיים.

## חלק 6: אמצעי זהירות לענין תאונה או תקלה

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

אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שגלש ואין לדרוך עליו. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

אם נדרש ביגוד מקצועי לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום".

יש למנוע את פיזור החומר שגלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב. יש להודיע לרשויות הרלוונטיות אם המוצר גרם לזיהום סביבתי (ביוב, אפיקי מים, אדמה או אוויר).

### 6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי

יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למהול במים ולנגב אם החומר מסיס במים. לחלופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספיג בחומר יבש לא פעיל ולסלק במכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לסילוק פסולת.

יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למנוע זליגה לביוב, לנתיבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לסילוק פסולת. יש להכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמיקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח במכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

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

- יש לחבוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8).
- יש לאסור אכילה, שתייה ועישון באזורים שבהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם לפני אכילה, שתייה ועישון. יש להסיר בגדים מזהמים וציוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגיינה.

### 7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאימות כלשהן

- יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0°C (32°F) עד 30°C (86°F). חיי מדף: 24 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קריר ומאוורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמור על המכל סגור ואתום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באריזה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

### 7.3 משתמי קצה ספציפיים

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

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

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

### 8.1 משתני בקרה

#### מגבלות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

#### מדדי חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

- יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיפת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כלליות לביצוע תהליכים למדידת חומרים כימיים) תיידרש גם התייחסות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

#### DNELs/DMELs

אין אירועי DNELs/DMELs זמנים.

#### אירועי PNEC

אין אירועי PNEC זמין.

### 8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

- אזור כלי טוב אמור להספיק כדי לשלוט על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. בקורות הנדסיות מתאימות

#### אמצעי הגנה אישיים

- יש לרחוץ ידיים לפני כפייה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביגוד מזהם אפשרי. יש לכבס בגדים מזהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשיטפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עמדת העבודה.
- יש להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערכת סכנה המצביעה על כך שיש צורך למנוע חשיפה להתזות נוזל, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות למגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על כך שנחוצה רמת גבוהה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

#### הגנת העור והגוף

- יש לעטות כפפות חסינות לכימיקלים ואטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ.
- יש לבחור בציוד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכונים הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

- יש לבחור הנעלה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והסיכונים הכרוכים בכך.
- לא נדרש מנשם בתנאים רגילים ומיועדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במנשמים מתאימים ומאושרים.
- לבדוק פליטות מציד אוורור או ציד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי עשן, מסננים או שינויים הנדסיים בציד התהליך על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקובלות.

## חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

אם לא צוין אחרת, תנאי מדידת כל התכונות הנם בטמפרטורה ולחץ תקינים.

### 9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

#### מראה

- נוזל.
- חסר צבע עד לצהוב בהיר.
- חסר טעם.
- לא זמין.
- לא זמין.
- $<0^{\circ}\text{C}$
- לא זמין.
- לא זמין.
- לא זמין.
- מכסה פתוח: לא רלוונטי.
- לא זמין.
- לא זמין.
- 6 אל 8 (ריכוז) % (w/w) [5%]
- קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
- קינמטי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
- קינמטי ( $40^{\circ}\text{C}$ ):  $1.2 / \text{s}^2\text{mm}$
- לא זמין.
- לא זמין.
- לא רלוונטי.
- לא זמין.
- לא זמין.
- 1.007 גרם לסמ"ק [ $20^{\circ}\text{C}$  ( $68^{\circ}\text{F}$ )]
- לא זמין.
- #### תכונות החלקיקים
- לא רלוונטי.

### 9.2 מידע אחר

#### 9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי

- לא זמין.
- 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: אין מדף: 24 חודשים.

10.3 אפשרות לתגובות מסוכנות: בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובות מסוכנות לא יתרחשו.

10.4 תנאים ומצבים שיש למנוע: 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: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

11.1 מידע על ההשפעות הרעילות

רעילות חריפה (אקוטית)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מינון	חשיפה
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	LD50 עורי	חולדה	<5000 מ"ג לק"ג	
	LD50 פומי	חולדה	1020 מ"ג לק"ג	-

לא זמין. מסקנות/סיכום

הערכות של רעילות חריפה

שם מוצר/מרכיב	פומי (מ"ג לק"ג)	עורי (מ"ג לק"ג)	שאיפה (גזים) (חלקים במיליון)	שאיפה (אדים) (מ"ג לליטר)	שאיפה (אבק ורסס) (מ"ג לליטר)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	1020	N/A	N/A	N/A	N/A

גירוי/קורוזיה

לא זמין. מסקנות/סיכום

גשוש דרכי הנשימה או העור

לא זמין. מסקנות/סיכום

מוטגניות

לא זמין. מסקנות/סיכום

קרצינוגניות

לא זמין. מסקנות/סיכום

רעילות לרבייה

לא זמין. מסקנות/סיכום

רעילות טרטוגנית

לא זמין. מסקנות/סיכום

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לא זמין.

סיכון לשאיפה

לא זמין.

מידע על דרכי חשיפה אפשריות: לא זמין.

**חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)****נזקים פוטנציאליים חריפים לבריאות**

במקרה של מגע עם העיניים :	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
שאיפה :	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
מגע עם העור :	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
בליעה :	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

**תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגים**

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

**נזקים מושהים ומיידים ונזקים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך****חשיפה לטווח קצר**

השפעות מיידות אפשריות :	לא זמין.
השפעות מושהות אפשריות :	לא זמין.

**חשיפה לטווח ארוך**

השפעות מיידות אפשריות :	לא זמין.
השפעות מושהות אפשריות :	לא זמין.

**נזקים פוטנציאליים כרוניים לבריאות**

מסקנות/סיכום	לא זמין.
כללי :	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
קרצינוגניות :	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
מוטגניות :	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
רעילות לרבייה :	לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

**11.2 מידע על סיכונים אחרים****11.2.1 תכונות הגורמות לשיבוש אנדוקריני**

לא זמין.

**11.2.2 מידע אחר**

לא זמין.

**חלק 12: מידע סביבתי****12.1 רעילות**

מסקנות/סיכום	לא זמין.
--------------	----------

**12.2 עמידות ופריקות**

מסקנות/סיכום	לא זמין.
--------------	----------

**12.3 מידת הצטברות במערכות ביולוגיות**

לא זמין.

**12.4 ניידות בקרקע**

מקדם חלוקת עפר/מים (ocK) :	לא זמין.
----------------------------	----------

ניידות :	לא זמין.
----------	----------

**12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-vPvB**

**חלק 12: מידע סביבתי**

תערוכת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או vPvB.

**12.6 תכונות הגורמות לשיבוש אנדוקריני**

לא זמין.

**12.7 השפעות שליליות אחרות**

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

**חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן**

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כלליים. יש לעיין ברשימת השימושים המזוהים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמין המסופק בתסריטי החשיפה.

**13.1 שיטות טיפול בפסולת****מוצר**

**שיטות סילוק:** יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיסות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עודפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשויות החוק המופקדות על האזור.

**פסולת מסוכנת:** על פי הידע הנוכחי של הספק, מוצר זה אינו נחשב לפסולת מסוכנת, כהגדרתה ברגולציה לטיפול בפסולת.

**קטלוג הפסולת האירופי (EWC)**

קוד פסולת	שם פסולת
16 10 02	aqueous liquid wastes other than those mentioned in 16 10 01

**אריזה**

**שיטות סילוק:** יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האריזות. יש לשקול שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר.

**אמצעי זהירות מיוחדים:** חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. ייתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו שיירם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שגלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב.

**חלק 14: שינוע**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 מספר או"ם או מספר זיהוי	לא מוסדר.	לא מוסדר.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם	-	-	-	-
14.3 דירוגי סיכוני תובלה	-	-	-	-
14.4 קבוצת אריזה	-	-	-	-
14.5 סיכונים לסביבה	לא.	לא.	No.	No.

**14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש:** הובלה במתקני המשתמש: תמיד יש להוביל במכלים 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 בתפזורת בהתאם לכלי ארגון הימאות הבינלאומי (IMO)** לא זמין.

**חלק 15: חקיקה ותקינה**

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

**תקנות האיחוד האירופי אחרות**

פליטות תעשייתיות (מניעה) : לא מופיע ברשימה  
ובקרת זיהום משולבות) - אוויר

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

מבשרי נפץ : לא רלוונטי.

**חומרים מדלדלי אוזון (EU/1005/2009)**

לא מופיע ברשימה.

**הסכמה מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)**

לא מופיע ברשימה.

**מזהמים אורגניים עמידים**

לא מופיע ברשימה.

**הוראת Seveso**

מוצר זה אינו נמצא בפיקוח לפי Directive Seveso.

**תקנות בינלאומיות****רשימת אמנת הנשק הכימי, תכניות I, II ו-III כימיקאליים**

לא מופיע ברשימה.

**פרוטוקול מונטריאול**

לא מופיע ברשימה.

**אמנת שטוקהולם בנושא מזהמים אורגניים עיקשים**

לא מופיע ברשימה.

**אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)**

לא מופיע ברשימה.

**פרוטוקול UNECE Aarhus על מזהמים אורגניים עמידים (POP) ומתכות כבדות**

לא מופיע ברשימה.

**חלק 16: מידע אחר**

מצביע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

קיצורים וראשי תיבות :

ATE = הערכת רעילות חריפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

הצהרת 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

vPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

**נוהל המשמש להגדרת הסיווג**

לא מסווג.

תאריך הדפסה : 3 יוני 2024

תאריך פרסום/ תאריך הגרסה : 3 יוני 2024

תאריך פרסום קודם : 20 דצמבר 2023

גרסה : 2.01

שם האחראי : Product Stewardship Blaser Swissslube AG

**הודעה לקורא**

**חלק 16: מידע אחר**

למיטב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברת בת שלו, לא יישאו בחבות כלשהי לדיוק או לשלמות 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 בזהירות. למרות שסיכונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים הקיימים.