

גילין נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Synergy DWS 240

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

1.1 מזחה מוצר

| | |
|---------------------|-----------------|
| שם המוצר : | Synergy DWS 240 |
| סעיף No.: | 17240-01 |
| סוג מוצר : | נוזל. |
| אמצעי זיהוי אחרים : | לא זמין. |

1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

| שימושים מזוהים |
|--|
| לשימוש תעשייתי בלבד. נוזלי עיבוד מתכת |
| שימושים שאינם מומלצים |
| שימוש צרכני. |

1.3 פרטי הספק של גילין 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

פרטי הספק

כתובת הדוא"ל של האדם :

reach@blaser.com

האחראי לגילין נתוני בטיחות זה :

1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

גוף "יעוץ 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 מסוכן.

המוצר אינו מסוג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיוג, סימון ואריזה.
עלין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

2.2 אלמנטים של התווית

| | |
|----------------|--|
| מילת אזהרה : | אין מילת אזהרה. |
| הודעות סיכון : | לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות. |
| מניעה : | לא רלוונטי. |
| תגובה : | לא רלוונטי. |
| אחסנה : | לא רלוונטי. |
| סילוק : | לא רלוונטי. |

חלק 2: סיכוני החומר המוסף

לא רלוונטי.

: מרכיבי תוויות נוספים

דרישות אריזה מיוחדות

לא רלוונטי.

: מכליים שיתאימו עם מהדקים
עמידים בפני משחק ילדים

לא רלוונטי.

: הودעת מגע בנושא סכנה

2.3 סיכונים אחרים

ארובה זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או BvB.

: המוצר עומד בקריטריונים של
vPvB או PBT

לא ידוע.

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

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

תערובת על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, מסווגים כמסוכנים לבリアות או לסייעיה, שהם חומרי PBT, vPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעה להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריכים דיוקן בפרק זה.

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה**4.1 תיאור אמצעי העזרה הראשונה**

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

שאיפה לא הימנע מנשימת אדים או רסס. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיית אם מתרחשים תסמיינים.

מגע עם העור לא השטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיית אם מתרחשים תסמיינים.

בליעה לא לשטוף את הפה במים. במקרה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשיקות אותו בכמויות קטנות של מים. אין לגרום להתקאה אלא אם המצוות הרפואיי הורה לעשות זאת. יש לפנות לקלת עזרה רפואיית אם מתרחשים תסמיינים.

הגנת מגישי עזרה ראשונה אין לנקט בכל פעולות הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

4.2 תסמניות/נדקים המשמשות ביוטר, החrifים והמושהים**סימנים/تسمנים של חיפוי יתר**

במקרה של מגע עם העיניים אין נתונים ספציפיים.

שאיפה אין נתונים ספציפיים.

מגע עם העור אין נתונים ספציפיים.

בליעה אין נתונים ספציפיים.

4.3 אנדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

במקרה של העורות לרופא יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקרה של בליעת או שאיפת של כמויות גדולות.

טיפולים ספציפיים אין טיפול ספציפי.

חלק 5: ניהול כיבוי אש**5.1 אמצעי כיבוי**

במקרה של החומר כיבוי המתאים לדיליקה הסביבתית.

לא ידוע.

: אמצעי הכיבוי המתאים

: אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

במקרה של שריפה או אם החומר מחומר, תתרחש עלית לחץ והמכל עלול להתפוצץ.

: סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת

חלק 5: ניהול כיבוי אש

אין נתונים ספציפיים.

: מוצר עיריה מסוכנים**5.3 שימוש לככאים**

אש לבדד בנסיבות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האש, אם ישנה שריפה. אין : **פעולות הגנה מיוחדות לככאים** בלאו בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה.

כל ככאים ללבוש ציוד מגן מתאים וממושרי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לככאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469. ספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים כימיים.

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת**6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום**

אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יש לפחות את הסביבה הקרובה. יש למונע מצותים לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזורי. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכך עלי. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

אם נדרש ביגוד מקטzu לטיפול בגלויה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירות חירום".

אש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לזרימתם סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר).

6.3 שיטות וחומרות להחלה וניקוי

אש להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש להמלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחוףין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פועל ולסלק בכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מורה לשילוק פסולת.

אש להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש למנוע צליגה לבוב, לנקייב המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גלשות במתokin טיפול בשפכים או לפעול כדרקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מורה לשילוק פסולת. יש להכיל ולאוסף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

6.4 הפניה לסעיפים האחרים

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 נוספת על טיפול בפסולת.

חלק 7: טיפול ואחסנה**7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח**

אש להבהיר ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8).

אש לאסטור אכילה, שתיה ועישון באזוריים שבהם מטפלים, מהחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם וכניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מהחמים וצייד מגן לפני כניסה כללית לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי היגינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאיימות כלשהן

אש לאחסן בטמפרטורת הבאות: 0 אל 30°C (32 אל 86°F). חי מדף: 24 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזורי יבש, קריר ומואר היטב, הרחק מחומרם לא תואמים (ראה פרק 10) ומחום ומשקאות. יש לשמור על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מוגן לминעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

7.3 משתמשי קצה ספציפיים

לא זמן.

לא זמן.
פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כלליים. המידע מסופק בהתבסס על השימושים ה遐פויים הנפוצים ב מוצר. יתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול במצב 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.

מדד חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

: תהליכי ניטור מומלצים

על להתייחס לתקנים הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיתות חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המדידה) ותקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כלויות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדרכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMELs

אין אירובי DNELs/DMELs זמינים.

PNEC

אין אירובי PNEC זמינים.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

: בקרות הנדסיות מתאימות

אוורור כללי טוב אמר להספק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר.

אמצעי הגנה אישיים

: אמצעי היגיינה

על לרוץ ידים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מותאיימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת ידיים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

: הגנה על העיניים/הפנים

על להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערצת סכנה המחייבת על קר שיש צורך למונע חשיפה להתחזות נזול, רסס, גזים או אבק. אם יש אפשרות למגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על קר שנחוצה רמת גבוהה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

הגנת העור והגוף

: הגנת הידיים

על לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואטומות בהתאם לתקנים המאושרם בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על קר שהדבר נכון.

: הגנה על הגוף

על בחור בצד מגן אישי לוגוף בהתאם על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

: הגנה אחרת על העור

על בחור הנעלמה מטהימה 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 למוגבלות החשיפה, עליהם להשתמש במושגים מותאיימים ומואושרים.

: אמצעי זהירות סביבתיים

על לבדוק פליטות מיוחד אוורור או ציוד עבור לודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקיע עשן, מסנן או שינוי הנדסיים בצד התהיליך על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכימיות

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

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מראה

ונזול.

: מצב פיזי

חסר צבע עד לצהוב בהיר.

: צבע

חסר טעם.

: ריח

לא צמין.

: סף ריח

לא צמין.

: נקודת המסה/קפיאה

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות

<0°C

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

מכסה פתוחה: לא רלוונטי.

לא זמין.

לא זמין.

6 אל 8 [ריכוז. (% w/w)]

קינטטי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינטטי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינטטי (40°C): 1.3 mm²/s

נקודות נזדיות :

נקודות רתיחה ראשונית וטוחה רתיחה :

דיליקות :

גבול פיצוץ עליון ותחתון :

נקודות הבזקה :

טמפרטורת האטה עצמית :

טמפרטורת התפרקות :

דרגת הגבה (H_c) :

צמיגות :

מסירות, בזין הממיסים :

לא זמין.

לא זמין.

לא רלוונטי.

מסירות במים :

מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) :

לחץ אדים :

צפיפות יחסית :

צפיפות :

צפיפות אדים :

גודל חלקיק חיוני :

לא רלוונטי.

9.2 מידע אחר**9.2.1 מידע בגין 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 לתגובהויות עבור מוצר זה או מרכיביו.

10.2 יציבות כימית

אנו מודים: 24 חודשים.

10.3 אפשרות לתגובהות מסוכנות

בנסיבות 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 תוצרוי פירוק מסוכנים

בנסיבות רגילים של אחסון ושימוש, לא ייווצרו תוצרוי פירוק מסוכנים.

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)**11.1 מידע על ההשפעות הרעליות****רעילות חריפה (אקטית)**

לא זמין.

הערות של רעליות חריפה

A/N

גירוי/קורוזיה

לא זמין.

gasosh_drdci_hnsimah_ao_huwr

לא זמין.

mutagenicit

לא זמין.

koratzionogenicit

לא זמין.

reuiloth_lorbivah

לא זמין.

reuiloth_trstognit

לא זמין.

reuiloth_leibar_mtrah_spzifi (chshifa_chd-pumim)

לא זמין.

reuiloth_leibar_mtrah_spzifi (chshifa_chozret)

לא זמין.

siccon_lsaiyeh

לא זמין.

לא זמין.

nzkiyim_potenzialim_chrifim_lebriyot

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

tsimanim_hakshorim_lmefqinim_fizikiyim, cimiyim_votoksyikologim

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

nzkiyim_moshahim_vomiyim_vnzkiyim_croniim_chshifa_le_tsoch_katz_aron**chshifa_le_tsoch_katz**

לא זמין.

לא זמין.

chshifa_le_tsoch_aron

לא זמין.

לא זמין.

nzkiyim_potenzialim_croniim_lebriyot

לא זמין.

לא זמין.

מסקנות/סיכום**מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****מסקנות/סיכום****רעלות לאיבר מטרה ספצifi (חשיפה חד-פעמית)**

לא זמין.

reuiloth_leibar_mtrah_spzifi (chshifa_chozret)

לא זמין.

siccon_lsaiyeh

לא זמין.

: מידע על דרכי חשיפה אפשריות**: במקורה של מגע עם העיניים****: שאיפה****: מגע עם העור****: בליעה****: במקורה של מגע עם העיניים****: שאיפה****: מגע עם העור****: בליעה****: השפעות מידיות אפשריות****: השפעות מושבות אפשריות****: השפעות מידיות אפשריות****: השפעות מושבות אפשריות****מסקנות/סיכום**

חלק 11: רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

- 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 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוクリני
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

막דם חלוקת עפר/מים (K_{oc})
לא זמין.

: נידות
לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-BvPvB

תערובת זו אינה מכילה חומרים המעורכים כ- PBT או B_vP_vB.

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוクリני

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 כללית. יש לעיין ברשימת השימושים המזהויים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המשופך בתסרייתי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**מצור**

של להימנע מליצור פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוכר : **שיטות סילוק** לצורך ציר להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולטיפול פסולות ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסליק באמצעות קובל סילוק פסולת מורשה את עופפי המוצרים שלא ניתן למיחזור. אין לסליק פסולת לא מטופלת לביבות אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

אל 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 |

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן**אריהה**

- 14.5.1 שיטות סילוק** לשולחן שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות להנזר. יש למחזר את פסולת הארייזות. יש לאבבה לפנות את החומר והاريזה בצוואר בטוחה. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו שיירום של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שגשש ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והכיבוב.
- 14.5.2 אמצעי זהירות מיוחדים**

חלק 14: שינוע

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|-----------|-----------|----------------|----------------|
| 14.1.1 מספר או"ם או מספר דיהוי | לא מוסדר. | לא מוסדר. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2.1 שם משלוח תקין על פי האו"ם | - | - | - | - |
| 14.3.1 דרגוי סיכון תובלה | - | - | - | - |
| 14.4.1 קבוצת אריזה | - | - | - | - |
| 14.5.1 סיכונים לסביבה | לא. | לא. | No. | No. |

14.6.1 אמצעי זהירות מיוחדים הובילו במתיקני המשתמש: תמיד יש להוביל במכליים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

14.7.1 יש לשנע מטען ימי בתפזרות בהתאם לכל ארגון הימאות הבינלאומי (IMO) לא ניתן.

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות האיחוד האירופי אחרות

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

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

לא רלוונטי : **届毕业生 נפץ**

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.

הוראת Seveso

פוצר זה אינו נמצא בפרק זה לפי Directive Seveso.

תקנות ביונלאומיות

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

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול מונטראול

לא מופיע ברשימה.

חלק 15: חקיקה ותקינה**אמנת שטוקהולם בנושא מזומנים ארגניים עיקשיים**

לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול UNECE Aarhus על מזומנים ארגניים 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

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 = RRN

SGG = קבוצת הפרדה

BvPv7 = עיקש מואוד ובעל רמת הצברות ביולוגית גבוהה

נהל המשמש להגדרת הסוג

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 Swisslube AG

הודעה לקורא

למייבר ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברת בת שלו, לא ישאו בחבות כלשהי לדיווק או לשולמות 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 בذירות. למרות טיסוכנים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שהאל הטיסוכנים היחידים הקיימים.