

גילון נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Foodoil SK 150

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

1.1 מזחה מוצר

- : שם המוצר Foodoil SK 150
: סעיף No. 00716-01
: סוג מוצר נוזל.
: אמצעי זיהוי אחרים לא זמין.

1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

שימושים מזוהים
לשימוש תעשייתי בלבד. products release ,greases,Lubricants
שימושים שאינם מומלצים
שימוש צרכני.

1.3 פרטי הספק של גילון נתוני בטיחות

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

: כתובת הדוא"ל של האדם reach@blaser.com
האחראי לגילון 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, תיאוג, סימון ואריזה

מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3
המוצר מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיאוג, סימון ואריזה.
ע"ן פרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

2.2 אלמנטים של התווית

- : מילת אזהרה אין מילת אזהרה.
: הודעות סיכון H412 - מזיק לחימם עם השפעות ממושכות.
: מניעה P273 - מנע פליטה לסביבה.
: תגובה לא רלוונטי.
: אחסנה לא רלוונטי.
: סילוק P501 - פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.

חלק 2: סיכוני החומר המוסף

לא רלוונטי.

דרישות אריזה מיוחדות

לא רלוונטי.

: מרכיבי תווית נסopia
: מכליים שייתאימו עם מהדקים
עמידים בפניו משחק ילדים

: הودעת מגע בנושא סכנה

לא רלוונטי.

2.3 סיכונים אחרים

: המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

ערובה זו מכילה חומרים המוערכים כ-**PBT** או **PvB**, עיין בסעיף 2.3.

לא ידוע.

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

תערובת

שם מוצר/רכיב	חומרים	%	דירוג	רכיב ספציפי מבולטות, גורמים מכפילים (-M factors) והערכות רעליות חריפה (ATEs)	סוג
reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives	EC: 421-820-9 CAS: 192268-65-8	<1	רעילות למערכת הרבייה (פומי, שאיפה) - קטgorיה 2 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממשך (כרוני) - קטgorיה 4	-	[1]
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	EC: 270-128-1 CAS: 68411-46-1	≤0.3	רעילות למערכת הרבייה - קטgorיה 2 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממשך (כרוני) - קטgorיה 3	-	[1]
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	EC: 209-909-9 CAS: 597-82-0	<0.25	מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממשך (כרוני) - קטgorיה 1	M [כרוני] = 10	[1] [2]

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסייעת, שהם חומרי **PBT**, **PvB** או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקומות העבודה ושלפיכך הם מctrיכים דיווח בפרק זה.

סוג

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי
[2] החומר עומד בקריטריונים ל-**PBT-PvB**

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

חלק 4: הוראות עצירה 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 העפעף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהטין. יש לפנות לקבלת עצירה רפואייתם או מתרחיש גירוי.

: שאיפה
יש להימנע מנשימת אדים או רסס. אם הנפגע אינו נשם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתחרשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיביל הקשר להכרה. ניתן שיהיה מסוכן עבור אדם המגש עצירה לביצוע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבלת עצירה רפואייתם או מזקקים לבリアות נמשכים או שהם חמורים. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התואשות ולפנות לקבלת עצירה רפואיית באופן מיידי. יש לשמור על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלקי ביגוד צמוד כגן צווארון, עיניבה, חגורה או אבנט.

: מגע עם העור
יש לשטוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לפנות לקבالت עצירה רפואייתם או מתרחישים תסמיינים.

: בליעה
יש לשטוף את הפה במים. במקרים של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להש��ות אותו בכמויות קטנות של מים. אין לגרום להתקאה אלא אם המצוות הרפואי הורה לעשות זאת.

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

4.2 תסמנים/נדקים המשמשות ביוטר, החrifפים והמושהים

סימנים/تسمנים של חשיפת יתר

- : במקורה של מגע עם העיניים** אין נתונים ספציפיים.
- : שאיפה** אין נתונים ספציפיים.
- : מגע עם העור** אין נתונים ספציפיים.
- : בליעה** אין נתונים ספציפיים.

4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

- : העורות לרופא** יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקרה של בליעה או שאיפה של כמויות 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

במקורה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליה לחץ והמכל עלול להתפוצץ. חומר זה רעיל **: סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת** לבעל חיים מימיים עם נזקים לטוויה ארוך. יש לאוסף מי שריפה המזהמים בחומר זה ולמנוע את דילופתם לכל צינור מים, ביבוב או ניקוז.

: מוצרי עיריה מסוכנים תוצריו התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
פחמן דו-חמצני
פחמן חד-חמצני

5.3 ייעוץ לכבאים

יש לבדוק בהירותו את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין **: פועלות הגנה מיוחדות לכבאים**isks להקלוט הכל פועל הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

: אמצעים למיגון הכבאים על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשרין נשימה עצמאים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לכבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וככפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה מפני אירועים כימיים.

חלק 6: אמצעי דhireות לענן תאונה או תקלת

6.1 אמצעי דhireות אישים, ציוד מגן ונוהלי חירום

אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה **: לעובדים שאינם מספקים שירות חירום** הקרובה. יש למנוע מצותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שגאלש ואין לדוחך עליו. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

: למספקים סיוע בשעת חירום אם נדרש בגזוד מקצועית 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 שגאלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לדיחום סביבתי (ביבוב, אפיקי מים, אדמה או אוויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמויות גדולות.

6.3 שיטות וחומרם להכללה וניקוי

: גילשה קטנה יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש למחול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחולפני, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק בכל פסולת מתאימים. יש לסלך באמצעות קבלן מושפה לטלוק פסולת.

חלק 6: אמצעי זהירות לענן תאונה או תקלת

גילישה בקנה מידת גדול : יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכליים מאחור הגלישה. יש להתקבב לפטילה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביבוב, לנטייה המים, למרთפים ולאזרום סגורים. יש לשטוף גלשנות במתוך טיפול בשפכים או לפעול כדלקם. יש לסלך באמצעות קבלן מושחה לשילוק פסולות. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שガלאש. יש להיכל ולאסוף 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 : יש לחבות ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אין לבלו. יש להימנע מגגע עם העניינים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. מנע פטילה לסביבה. יש לשמר במכל המקורי או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכלים ריקים מכלים שיירטם של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במכל. **יעוץ בנושא הייגינה תעסוקתית כללית** : יש לאסור אכילה, שתיה וuishן באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתיה וuishן. יש להסיר בגדים מהזהמים וצייד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי הייגינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאמיות כלשהן

יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: -10 אל 40°C (14 אל 104°F). חי מדף: 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קרייר ומואורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמר על המכלי סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מניעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזיה מתאימה כדי למנוע יהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

7.3 משתמשי קצה ספציפיים

המלצות : לא ניתן. **פתרונות ספציפיים למוגדר התעשייתי** : לא ניתן.

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 בցור או שימושים אחרים אשר עלולים להעלות את רמת החשיפה של העובד או את השחרור הסביבתי.

8.1 משתמשי בקרה מගבות חשיפה תעסוקתית לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדי חשיפה ביולוגית לא ידועים מדי חשיפה.

תהליכי ניטור מומלצים : יש להתייחס לתיקני הניתור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה מסוימת 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 תהליכיים לממדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMEls

אין אירופי DNELs/DMEls זמינים.

PNEC

אין אירופי PNEC זמין.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

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

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

אמצעי הגנה אישי

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

הגנה על העיניים/הפה : יש להשתמש בשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערכת סכנת המצביעה על כך שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, RSS, גזים או אבק. אם יש אפשרות ל מגע, 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

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

הגנה על הגוף : יש לבחור בziej'ן מגן אישי לגוף בהתאם המשימה המתבצעת והנסיבות הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

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

הגנת מערכת הנשימה : לא נדרש מנשך בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים ליריכוזים מעל למכבלת החשיפה, עליהם להשתמש לפחות במנשך מותאים ומואישים.

אמצעי זהירות סביבתיים : יש לבדוק פלייטות מיוחד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בקשר להגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינוי הנדסיים בziej'ן התהילך על מנת להפחית את הפליטות לرمות המקובלות.

חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכימיות בסיסיות

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

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מראת

מצוב פיזי :	נוזל.
צבע :	כתום.
ריח :	מאפיין.
ספ' ריח :	לא Zeitin.
נקודות המסבה/קפיאה :	לא Zeitin.
נקודות נזדיות :	-33°.
נקודות רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה :	לא Zeitin.
דילוקת :	לא Zeitin.
גבול פיצוץ עליון ותחתון :	לא Zeitin.

מסכה פתוחה: °C (500°F) 260 : לא Zeitin.

טמפרטורת הצתה עצמית : לא Zeitin.

טמפרטורת התפרקות : לא Zeitin.

דרגת הגבה (H_c) : לא רלוונטי.

צמיגות : דינמי (טמפרטורת החדר): לא Zeitin.

קינמי (טמפרטורת החדר): לא Zeitin.

קינמי (40°C): 150 mm²/s

מסיסות, ביצוע הממיסים : לא Zeitin.

לא רלוונטי.

מסיסות במים : לא רלוונטי.

막דם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) :

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכימיות

- : לא זמין.
- : ציפויות יחסית לא זמין.
- : ציפויות 0.893 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)] לא זמין.
- : ציפויות אדים לא זמין.
- תוכנות החלוקות**
לא רלוונטי.
- : גודל חלקיק חיצוני

9.2 מידע אחר**9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פידי**

- : תוכנות פצצות לא זמין.
- : תוכנות חימצן לא זמין.
- : ניתן לערבות עם מים לא.

חלק 10: יציבות וראקטיביות**10.1 תגובתיות**

אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתשוביות עבור מוצר זה או מרכיביו.

10.2 יציבות כימית

חיי מסך: 36 חודשים.

10.3 אפשרות לתגובות מסוכנות

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תשובות 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: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)**11.1 מידע על ההשפעות הרעליות****רעילות חריפה (אקטואית)**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	մինչ	חשיפה
reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives	LD50 עורי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	-
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	LD50 פומי LD50 עורי	חולדה חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג < 2000 מ"ג לק"ג	- -
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	LD50 פומי LD50 עורי	חולדה חולדה	< 5000 מ"ג לק"ג < 2000 מ"ג לק"ג	- -
	LD50 פומי	חולדה	< 10000 מ"ג לק"ג	-

לא זמין.

הערכות של רעליות חריפה

A/N

גירוי/קורוזיה

לא זמין.

גושש דרכי הנשימה או העור

לא זמין.

מסקנות/סיכום

לא זמין.

מסקנות/סיכום

לא זמין.

חלק 11: רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**מוטגניות**

לא Zeit.

קרצינוגניות

לא Zeit.

רעילות לרבייה

לא Zeit.

רעילות טרטוגנית

לא Zeit.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

לא Zeit.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לא Zeit.

סיכון לשאיפה

לא Zeit.

: מידע על דרכי חשיפה אפשריות לא Zeit.

זקנים פוטנציאלים חריפים לבריאות

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קריטיות.

- : במרקלה של מגע עם העיניים**
- : שאיפה**
- : מגע עם העור**
- : בליעה**

תסמיינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

- : במרקלה של מגע עם העיניים** אין נתונים ספציפיים.
- : שאיפה** אין נתונים ספציפיים.
- : מגע עם העור** אין נתונים ספציפיים.
- : בליעה** אין נתונים ספציפיים.

זקנים מושגים ומידדים נזקיים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך**חשיפה לטווח קצר**

לא Zeit.

לא Zeit.

חשיפה לטווח ארוך

לא Zeit.

לא Zeit.

זקנים פוטנציאלים כרוניים לבריאות

לא Zeit.

- מסכנות/סיכום** לא Zeit.
- : כללי** לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קריטיות.
- : קרצינוגניות** לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קריטיות.
- : מוטגניות** לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קריטיות.
- : רעלות לרבייה** לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קריטיות.

11.2 מידע על סיכונים אחרים**11.2.1 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדווריני**

לא Zeit.

11.2.2 מידע אחר

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי**12.1 רעליות**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חומר
reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives	חומר EC50 < 100 מ"ג לליטר	צמחים הגדלים במים	72 שעות
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	חומר EC50 < 100 מ"ג לליטר חומר LC50 < 100 מ"ג ליטר חומר NOEC < 100 מ"ג ליטר כרוני NOEC 5.5 מ"ג ליטר חומר EC50 < 100 מ"ג ליטר	דפנניה דג צמחים הגדלים במים דפנניה צמחים הגדלים במים	48 שעות 96 שעות 72 שעות 21 ימים 72 שעות
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	LC50 < 100 מ"ג ליטר LC50 < 100 מ"ג ליטר כרוני NOEC 0.00724 מ"ג ליטר כרוני NOEC 0.0017 מ"ג ליטר	דג דג דפנניה dag	96 שעות 96 שעות 21 ימים 97 ימים

מסקנות/סיכום

לא זמין.

12.2 עמידות ופריקות**מסקנות/סיכום**

לא זמין.

שם מוצר/מרכיב	מחזית חיים במים	פוטוליזה	התפרקות ביולוגית
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene O,O,O-triphenyl phosphorothioate	- מי שתייה 102.4 ימים, דרגת הגבה 25°C, pH 7, מי שתייה 115.8 ימים, דרגת הגבה (pH), 25°C, מי שתייה 24.2 ימים, דרגת הגבה (pH), 25°C	- לא בזמןנות גבוהה לא בזמןנות גבוהה	> 28 ימים/ימים לא בזמןנות גבוהה

12.3 מידת האטברות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives	8.8 אל 4.8	2194 אל 842	גובה
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene O,O,O-triphenyl phosphorothioate	5.1 -	1730 2551	גובה גובה

12.4 נידות בקרקע

לא זמין.

막דם חלוקת עפר/מים (K_{oc}) :

לא זמין.

নیدות :**12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-BPB**

חלק 12: מידע סביבתי

שם מוצר/מרכיב	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives	לא	N/A	לא	כן	לא	N/A	לא
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	לא	N/A	לא	כן	לא	N/A	לא
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	כן	כן	כן	כן	לא	כן	לא

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדרוקרני
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 המזהויים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המופיע בתסרייתי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**מוצר**

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

: **פסולת מסוכנת**

קטלוג הפסולת האירופי (EWC)

קוד פסולת	שם פסולת
12 01 10*	synthetic machining oils

אריזה

יש להימנע מליצור פסולת או מיידי באדמה רק אם אין אפשרות למחרר. יש למחרר את פסולת האrizות. יש לשkul שריפה או צילוי באדמה לצורה בטוחה. יש לנקיוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים : **אמצעי זהירות מיוחדים** כובוה לפונת את החומר והאריזה לצורה בטוחה. יתכן שימוש ריקים או צינורות יכלו שיירום של המוצר. יש למנוע את שאלה ניקיון או שטפו אותם. יתכן שימוש ריקים או צינורות יכלו שיירום של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

חלק 14: שינוע

ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 מספר או"ם או מספר זיהוי	לא מוסדר.	9006	Not regulated.
14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם	- ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	-	-
14.3 דירוגי סיכון תולבה	-	9	-
14.4 קבוצת אריזה	-	-	-
14.5 סיכונים לסביבה	לא.	כן.	No.

חלק 14: שינוע**מידע נוספת**

ADN : לפי התקנות, המוצר נקבע כסחורה מסוכנת רק כאשר מוביילים אותו במכליות.

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים להבילה במתකני המשתמש: תמיד יש להוביל במכליים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש למשתמש להקפיד שאנשי המוביילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דילפה.

14.7 יש לשנע מטען ימי בתפזרת 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 אחריהם

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

פליטות תעשייתיות (מניעה ובקרה זיהום משולבות) - מים לא מופיע ברשימה.

մեשרי נפץ לא רלוונטי.

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

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

מחהימים ארגניים עמידים לא מופיע ברשימה.

Seveso

מוצר זה אינו נמצא בפיוקו לפי Directive Seveso.

תקנות בינלאומיות

רישמת אمنת הנשך הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלאים לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול מונטריאול לא מופיע ברשימה.

אמנת שטוקהולם בנושא מחהימים ארגניים עיקשיים לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בנושא הסכמה מדעת מראש (PIC) לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול UNECE Aarhus על מחהימים ארגניים עמידים (POP) ומתקנות כבדות לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגישה הקודמת.

ATE	= הרכבת רעלות חריפה
DMEL	= רמת נזק מינימלי נגזרת
DNEL	= רמת ללא נזק נגזרת
הצחרת EUH	= הצחרת סיכון ספציפי ל-CLP
N/A	= לא ניתן
PBT	= עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל
PNEC	= ריכוז צפוי לנזק
REACH	= מספר רישום
SGG	= קבוצת הפרדה
vPvB	= עיקש מאוד ובעל רמת הצבירות ביולוגית גבוהה

חלק 16: מידע אחר**נהול המשמש להגדרת הסיווג**

דירוג	הנמקה
מסוכן לשביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3	שיטת חישוב

: תאריך הדפסה 28. Mai 2024

: תאריך פרסום/תאריך הגרסה 28. Mai 2024

: תאריך פרסום קודם 21. Mai 2024

: גרסה 2.06

: שם האחראי Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקורא

למייבט ידייעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברות בת שלו, לא יישאו בחבות כלשיי לדיקוק 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 בדעתו. למינות שיטות מסויימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאליה השיטות היחידים הקיימים.