

גילין נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Foodgrease SPH 2

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

1.1 מזחה מוצר

שם המוצר :	Foodgrease SPH 2
מספר סדרה :	00728-02
סוג מוצר :	נוזל.
אמצעי זיהוי אחרים :	לאZN.

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 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

: מרכיבי תווית גנוספים

2024EU - גילוון בטיחות ינתן לפי דרישת.

דרישות אריזה מיוחדות

א רלוונטי.

: מכליים שיתאימו עם מהדקם
עמידים בפני משחק ילדים

: הودעת מגע בנושא סכנה

לא רלוונטי.

2.3 סיכונים אחרים: המוצר עומד בקריטריונים של
vPvB או PBT

הARBOT זה אינה מכילה חומרים המוערכם כ- PBT או vPvB.

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

לא ידוע.

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

שם מוצר/מרכיב	מצהירים	%	דרוג	ריכוז ספציפי מגבלות, גורמים מכפילים (-M factors) והערכות רעילות חריפה (ATEs)	טוג
White mineral oil (petroleum)	EC: 232-455-8 CAS: 8042-47-5	≤3	סכתן שאיפה - קטגוריה 1	-	[1]
disodium sebacate	EC: 241-300-3 CAS: 17265-14-4	≤3	נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2	-	[1]

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל ריבאים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, מסווגים לבריאות או לסביבה, שהם חומרי TBT, BvPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריים דיוח בפרק זה.

טוג

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי
מגבליות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8.

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

- **במקרה של מגע עם העיניים** על לשוטף 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** על להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיית אם מתרחשים תס敏ים.
- **מגע עם העור** על לשוטף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והנעלאים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיית אם מתרחשים תס敏ים.
- **בליעה** על לשוטף את הפה במים. במקרה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשകות אותו בكمויות קטנות של מים. אין לגרום להתקאה אלא אם הצוות הרפואי הורה לעשות זאת. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיית אם מתרחשים תס敏ים.
- **הגנת מגשי עזרה ראשונה** אין נקודות בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

4.2 תסמינים/נדקים המשמעותיים ביותר, החריפים והמושגים**תסמינים/تسمינים של חשיפות 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 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

- **הערות לרופא** על לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקרה של בלעה או שאיפה של כמויות גדולות.

חלק 4: הוראות עדשה ראשונה

: 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

: סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת

במקרה של שריפה או אם החומר מוחומם, תתרחש עליה לחץ והמכל עלול להתפוצץ.

: מזורי בעירה מסוכנים

תוצריו התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:

פחמן דו-חמצני

פחמן חד-חמצני

תחמוץות מתכת

5.3 ייעוץ לבאים

יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין :

פעולות הגנה מיוחדות לבאים

ליקוט בכל פעלת הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא כשרה מתאימה.

: אמצעים למיגון הבאים

אל כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיווי. ביגוד לבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק 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 לנוקט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא כשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה :

לעובדים שאינם מספקים שירות חירום

הקרובה. יש למנוע מצוותים לא נוחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שгалש אוין לדרך עלי. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

: למספקים סיוע בשעת חירום

אם נדרש ביגוד מקצבי לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "لעובדים שאינם מספקים שירות חירום".

6.2 אמצעי מנע סביבתיים

יש למנוע את פיזור החומר שгалש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב. יש להודיע לרשות הRELONTOOT אם המוצר גרם לדיזום סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אוויר).

6.3 שיטות וחומר להכלה וניקוי

: גילשה קטנה

יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למחול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחולפים, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יש לא פעיל ולסליק בכל פסולת מתאימים. יש לסליק באמצעות קבלן מושה לסילוק פסולת.

: גילשה בקנה מידה גדול

יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למנוע זילגה לביב, לנטיibi המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתיקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסליק באמצעות קבלן מושה לסילוק פסולת. יש להכיל ולאוסף את הגלישה בעזרת חומר סוג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתיקות המקומיות.

6.4 הפניה לסעיפים האחרים

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקורה 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

א לשחבות ציוד מגן אישי מותאים (ראה פרק 8).
ב לשלאטור אכילה, שתיה וuishן באזוריים שביהם מטופלים, מאחסנים ועובדים חומר זה. על העובדים **כליית** לשוחץ את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתיה וuishן. יש להסיר בגדים מזהמים וכיוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי הייגינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאמיות כלשהן

א לאחסון בטמפרטורות הבאות: 0 אל $^{\circ}\text{C}$ (32 אל 40°F). ח'י מדף: 36 חודשים. יש לאחסון בהתאם לתננות המקומיות. יש לאחסון במל המצורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קרייר ומואורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מניעת דליפה. אין לאחסון במלים לא מסומנים. השתמש באזיה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

7.3 משתמשי קצה ספציפיים

א לא זמן.
ב פתרונות ספציפיים למגדר התעשייתי לא זמן.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. המידע מסופק בהתבסס על השימושים הצפויים הנפוצים במוצר. יתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול בנסיבות 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.

תהליכי ניטור מומלצים לשנתיחה לתיקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (��ביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיות חומרים כימיים להשואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (��ביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובוילוגים) תקן אירופי EN 482 (��ביבות עבודה - דרישות כלילות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות 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

אחורור כללי טוב אמרור להספיק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. **בקרות הנדסיות מתאימות**

амצעי הגנה אישיים

א לשוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישן ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשר. יש לכבסם בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

הגנה על העיניים/הפנים לשנתיחה במشكפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הסכמה סכונה המציבעה על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, رسס, גזים או אבק. אם יש אפשרות ל מגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מציבעה על קר שנחוצה רמת גובה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגן צד.

הגנת הגוף והגוף

א לשעות כפפות חסינות לכימיקלים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרם בכל עת בטיפול במוצרים : **הגנת ידיים** כימיים, אם הערכת הסכונה מציבעה על קר שהדבר נכון.

ב לשבחור בצד ימין מגן אישי לאגף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

- ש לבחור הנעלם מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והסמכים הכרוכים בכך.
- לא נדרש מנסח בתנאים וigel ומועדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לירקוזים מעלה מגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים ומאושרים.
- ש לבדוק פוליטות מיוחד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במרקם מסוים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שיניים הנדסיים בצד התהילה על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכיימות

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

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכיימות בסיסיות

	מקרה
: מצב פיזי	נולד.
: צבע	בז'.
: ריח	מאפיין.
: סף ריח	לא זמין.
: נקודת המסה/קפיאה	לא זמין.
: נקודת רתיחה ראשונית וטוחה רתיחה	לא זמין.
: דלקות	לא זמין.
: גבול פיצוץ עליון ותחתון	לא זמין.
: נקודת הבזקה	לא זמין.
: טמפרטורת הצתה עצמית	לא זמין.
: טמפרטורת התפרוקות	לא זמין.
: דרגת הגבה (H _c)	לא רלוונטי.
: צמיגות	דנמי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמי (40°C): לא זמין.
: מסיות, בזין הממיסים	לא זמין.
: מסיות במים	לא זמין.
: מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)	לא רלוונטי.
: לחץ אדים	לא זמין.
: צפיפות יחסית	לא זמין.
: צפיפות אדים	לא זמין.
: גודל חלקיק חיוני	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.

: ניתן לערבות עם מים

חלק 10: יציבות וריאקטיביות**10.1 תגובתיות :**

אין נתונים בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהות עברו מוצר זה או מרכיביו.

10.2 יציבות כימית :

אי מדף: 36 חודשים.

10.3 אפשרות לתגובהות מסוכנות :

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 ייווצרו תוכרי פירוק מסוכנים.

חלק 11: רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**11.1 מידע על ההשפעות הרעלות****רעולות חריפה (אקטית)**

חומר	שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	מינון	חשיפה
	White mineral oil (petroleum)	LD50 עורי	ארנבת	< 2000 מ"ג לק"ג	לא זמין.
	disodium sebacate	LD50 פומי	חולדה	< 5000 מ"ג לק"ג	A/N
		LD50 עורי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	גירוי/קורוזיה
		LD50 פומי	חולדה	< 5000 מ"ג לק"ג	לא זמין.
		LD50 עורי	חולדה	< 5000 מ"ג לק"ג	גשוש דרכי הנשימה או העור
		LD50 פומי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	לא זמין.
		LD50 עורי	חולדה	< 5000 מ"ג לק"ג	טוטרניזיט
		LD50 פומי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	לא זמין.
		LD50 עורי	חולדה	< 5000 מ"ג לק"ג	קרצינוגניות
		LD50 פומי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	לא זמין.
		LD50 עורי	חולדה	< 5000 מ"ג לק"ג	רעולות לרבייה
		LD50 פומי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	לא זמין.
		LD50 עורי	חולדה	< 5000 מ"ג לק"ג	רעולות טרטוגנית
		LD50 פומי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	לא זמין.
		LD50 עורי	חולדה	< 5000 מ"ג לק"ג	רעולות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמי)
		LD50 פומי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	לא זמין.
		LD50 עורי	חולדה	< 5000 מ"ג לק"ג	רעולות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)
		LD50 פומי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	לא זמין.
		LD50 עורי	חולדה	< 5000 מ"ג לק"ג	סיכון לשאייה
		LD50 פומי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	לא זמין.

שם מוצר/מרכיב**תוצאה**

White mineral oil (petroleum)	אכנת שאייה - קטgorיה 1
-------------------------------	------------------------

מידע על דרכי חשיפה אפשריות :

לא זמין.

נקודות פוטנציאליות חריפות לבリアות

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

- : במקורה של מגע עם העיניים 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 לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

תסמנים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

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

בדיקות מושתים ומידיטים ונזקים כרוניים וחסיפה לטווח קצר וארוך

- : השפעות מידיות אפשריות לא זמן.
- : השפעות מושתות אפשריות לא זמן.

חסיפה לטווח ארוך

- : השפעות מידיות אפשריות לא זמן.
- : השפעות מושתות אפשריות לא זמן.

נזקים פוטנציאליים כרוניים לבရיאות

לא זמן.

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 סיכוןים אחרים

11.2.1 תכונות הגורמות לשיבוש אנדרוקריני

לא זמן.

11.2.2 מידע אחר

לא זמן.

חלק 12: מידע סביבתי

12.1 רעליות

מסקנות/סיכום

לא זמן.

12.2 עמידות ופריקות

מסקנות/סיכום

לא זמן.

12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות

פוטנציאלי	BCF	LogP _{ow}	שם מוצר/מרכיב
גבוה	-	>6	White mineral oil (petroleum)

12.4 נידות בקרקע

לא זמן.

- : מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc})

לא זמן.

12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-PvB

חלק 12: מידע סביבתי

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

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדרוקריני

לא זמין.

12.7 השפעות שליליות אחרות

אַ ידועים נזקים שימושיים או סכנות קרייטיות.

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 בתוסרטי החשיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**מוצר**

ש להימנע מליצור פסולות 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 לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורה את עופדי המוצריים שלא ניתן למזרר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לבירוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

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

קוד פסולת	שם פסולת
12 01 12*	spent waxes and fats

אריזה

ש להימנע מליצור פסולות או מיולי באדמה רק אם אין אפשרות למזרר. יש לשקל שריפה או אריזה בטוחה. יתכן שימושים רבים או צינורות יכולו שיירים של לשקל שריפה או אריזה בטוחה. יש למונע את פיזור החומר שגלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

14.1 מספר או"ם או מספר דיהוי : **14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם** : **14.3 דירוגי סיכון תובלה** : **14.4 קבוצת אריזה** : **14.5 סיכונים לסביבה**

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.

הוביל במתכני המשמש: תמיד יש להוביל במלחים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

לא זמין. **14.7 יש לשנע מטען ימי בתפזרות בהתאם לכלי ארגן הימאות הבינלאומי (IMO)**

חלק 15: חקיקה ותקינה

15.1 **תקנות/חוקים** בנושא בטיחות, בריאות וסביבה **ספציפיים** לחומר או לתערובת
תקנות האיחוד האירופי **אחרות**

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

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

: **մամրի նույնականություն**
לא רלוונטי.

תומרים מדלדי אודון (EU/1005/2009)
לא מופיע ברשימה.

(EU/649/2012) (PIC)
לא מופיע ברשימה.

մշակումներ օրգանիզմների
לא מופיע ברשימה.

հօրատ Seveso
מצור זה אינו נמצא בפייקוח לפי Directive Seveso.

תקנות בינלאומיות
רשימת אמנת הנשק הכימי, תכניות II, I, III כימיקליים
לא מופיע ברשימה.

փրոտוקול מונטראול
לא מופיע ברשימה.

אמנת שטוקהולם בנושא **մշակումներ օրգանիզմների**
לא מופיע ברשימה.

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

փրոտוקול UNECE Aarhus על **մշակումներ օրգանիզմների (POP)** ומתקנות כבדות
לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מציבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: **կיצורים וראשי תיבות**
ATE = הרכבת רעללות חירפה
DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת
DNEL = רמת ללא נזק נגזרת
הצחרת EU = הצחרת סיכון ספציפי ל-CLP
N/A = לאZN
PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל
PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק
REACH = מספר רישום RRN
SGG = קבוצת הprd
BvPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצבורות ביולוגית גבוהה
גולן המשמש להגדרת הסיווג
לא מסוג.

: **תאריך הדפסה** 3. יוני 2024

: **תאריך פרסום/תאריך הגרסה** 3. יוני 2024

: **תאריך פרסום קודם** 27 אפריל 2024

: **גרסה** 2.05

: **שם האחראי** Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקורא

חלק 16: מידע אחר

למייבב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברות בת שלו, לא ישאו בחבות כלשי לדיקן או לשומות 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 בזיהירות. למרות שסיכונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים הקיימים.