

גילון נתוני בטיחות

Blaser.
SWISSLUBE

Blasogrind HC 5

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

מזהה מואר 1.1

שם המוצר : Blasogrind HC 5
UFI : FHD9-DXQ7-K00M-Y2P9
סעיף No. : 03280-03
סוג מוצר : נזול.
אמצעי דיהוי אחרים : לא זמין.

1.2 שימושים מזוהים לרולוגטיות בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

שימושים מודרכים	לשימוש תעשייתי בלבד. נוזלי, עיבוד מתכת
שימושים שאינם מומלצים	Consumer use.

1.3 פרטי הספק של גיליוו נתוני הבטיחות

AG SWISSLUBE BLASER
22 Winterseistrasse
Hasle-Rüegsau CH-3415
שוויין : יצור

Tel: +41 (0)34 460 01 01
E-Mail: contact@blaser.com

פרק ה' :

כתובת הדוא"ל של האדם האחראי לגילון נתוני בטיחות זה: reach@blaser.com

1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרים חירום

גוף ייעוץ לאומי/מרכז רעלים

גנ

מספר טלפון : +44 1235 239670 (24h/7d)

חלק 2: סיכוני החומר המשוכן

2.1 דירוג החומר או התערובת

סיווג לפי ת"י 2302 חלק 1

ריגשוש העור - קטגוריה 1

סכת שפיר - קטגוריה 1

המוצר מסווג כמסוכן לפי ת"י 2302 חלק 1 – חומרים ותערובות מסוכן

የሰራ ክስ ማመራሪያ 2.2

א. איזורי פירוט



מלות אזהרה

אכלה

חלק 2: סיכוני החומר המסווכן**: הودעות סיכום**

H304 - עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אויר.
H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

הודעות על אמצעי זהירות**: מנעה**

P280 - לבש כפפות מגן.

P261 - הימנע משאיות אדים.

: תגובה

P301 + P310 - במקרה של בליעה: פנה מיד למקום הארצי לomid בהרעלות של משרד הבריאות בקרה הרפואית רמב"ם, או לרופא. אין לגרום להתקאה.

P302 + P302 - במקרה של מגע עם העור: שטוף בהרבה מים.

P313 + P333 - אם העור מגורה או שמויה בו פריחה: קובל' ייעץ רפואי.

P313 + P364 - הסר את הבגדים המזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר.

לא רלוונטי.

: אחסנה

P501 - פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזוריות, הלאומיות, והבינלאומיות.

: סילוק

P364 + P362 - הסר את הבגדים המזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר.

: מרכיבי תווית גנספים

לא רלוונטי.

דרישות אריזה מיוחדות**: מכליים שייתאימו עם המתקנים**

לא רלוונטי.

: עמידים בפניו משחק ילדים**: הודעת מגע בנושא סכנה**

לא רלוונטי.

2.3 סיכונים אחרים**: המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT**

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

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

לא ידוע.

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

תערובת

סוג	רכיב ספציפי מגבלות, גורם מכפילים (-M) (factors) והערכות רעילות חריפה (ATEs)	דרוג	%	מצהירים	שם מוצר/רכיב
[1]	-	סקנת שאיפה - קטגוריה 1	$\geq 50 - \leq 75$	EC: 934-956-3 CAS: 64742-46-7	Distillates (petroleum), hydrotreated middle
[1]	-	סקנת שאיפה - קטגוריה 1	$\geq 25 - \leq 50$	EC: 276-737-9 CAS: 72623-86-0	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based
[1]	-	רישוש העור - קטגוריה 1B	≤ 5	EC: 270-335-7 CAS: 68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסביבה, שהם חומרי T-PvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חריפה במקומ העבודה ושלפיכך הם מctrיכים דיווח בפרק זה.

סוג

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

חלק 4: הוראות עצרה 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 ולהסרן. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבלת עצרה רפואיים אם מתרחש גירוי.

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

שאיפה יש להימנע מנשימת אדים או רסס. אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירה נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבלת עצרה רפואית אם הנזקים לבריאות נמשכים או שהם חמורים. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עצרה רפואית באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלק ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

מגע עם העור שרטוף בהרבה מים וסבון. יש להסיר את כל הבגדים והנעלאים המזהמים. יש לשטוף בגדים מזהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללכובם כפפות. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבالت עצרה רפואית. במקורה של כל תלונה או תסמיין, יש למנוע חשיפה נוספת. יש ללבב את הבגדים לפני השימוש החוזר בהם. יש לנתקות את הנעלאים בקפידה לפני השימוש מחדש.

בליעה יש לפנות לקבالت עצרה רפואית באופן מיידי. יש להתקשר למרכז רפואי או לרופא. יש לשטוף את הפה במים. הסר שניים תותבות אם ישן. במקורה של בליעת החומר ואם הנפגע בהכרה, יש להשകות אותו בكمויות קטנות של מים. יש להפסיק אם הנפגע חש בחילה, משום שהשקה עלולה להיות מסוכנת. סכנת שאיפה במקורה של בליעה. עלול לחזור לריאות ולגרום לנצח. אין לגרום להקאה. אם אירעה הקאה, יש להחזיק את הראש נמוך כדי שקייא לא יחזור לריאות. לעולם אין לתת לאדם חסר הכרה להבלוע משחה. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התאוששות ולפנות לקבלת עצרה רפואית באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלק ביגוד צמוד כגון צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

הגנת מגישי עצרה ראשונה אין לנוקוט בכלל הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללכובם כפפות.

4.2 תסמנים/נדקים המשמעתיים ביוטר, החrifים והמושחים

סימנים/تسمנים של חשיפת יתר

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

התסמנים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי

אדמדמיות

התסמנים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:

בחילה או הקאה

4.3 אינדיקטיה שיש צורך בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

הערות לרופא יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעים באופן מיידי במקורה של בליעה או שאיפה של כמויות גדולות.

טיפולים ספציפיים אין טיפול ספציפי.

חלק 5: ניהול כיבוי אש

5.1 אמצעי כיבוי

יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.

אמצעי כיבוי המתאימים לאירועים לא כיבוי אש לא ידוע.

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

סקנות כתוצאה מהחומר או התערובת במקורה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עלית לחץ והמלול להתרפוץ.

מוצר בעירה מסוכנים תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים: פחמן דו-חמצני פחמן חד-חמצני

5.3 ייעוץ לככבים

יש לבדוק במהלך אמת האש באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין **פעולות הגנה מיוחדות לככבים** לנוקוט בכלל הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

חלק 5: ניהול כיבוי אש

על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשרני נשימה עצמאים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיצוני. ביגוד לכבאים (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 אישים, ציוד מגן ונוהלי חירום

- לעובדים שאינם מספקים שירות חירום:** אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצותים לא נוחצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכו עלי. יש להימנע מנישימת אדים או רסס. יש לשפק אוורור מתאים. יש לחבות מושגים מתאים כאשר האוורור אינו מספק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.
- למספקים סיוע בשעת חירום:** אם נדרש ביגוד מתקצעתי 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 מניע סביבתיים:** יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לחיותם סביבתי (ביו, אפיק מים, אדמה או אוויר).

6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוז

- גילשה קטנה:** יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הgilsha. יש למלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחיפוי, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעל ולסלק מכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מושגה לשילוק פסולת.
- gilsha בקנה מידה גדול:** יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הgilsha. יש להתקרב לטיפול בכיוון הרוח. יש למנוע זילגה לביבוב, לנטיבי המים, למתרפים ולאזרורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מושגה לשילוק פסולת. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מזאר שガלש. יש להחיל ולאסוף את הgilsha 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 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

- אמצעי הגנה:** יש להbris ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אנשים עם רקע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים להיות מעורבים בכל תהליכי שבו נעשה שימוש במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אסור לבלווע. יש להימנע מנישימת אדים או רסס. יש לשמר מכל המקור או בחיפוי מאושירת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מכלים ריקים מכילים שירים של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חזרה מכל.
- יעוץ בנושא היגיינה תעסוקתית כללית:** יש לאסור אכילה, שתיה ועישון באזוריים שבהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וczyd מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגיינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאיימות כלשהן

- יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: -20 אל 40°C (-40°F-104°F). חי מדף: (מינימום) 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומות.
- יש לאחסן מכל המקור, הרחק מאור שימוש ישר, באזורי יבש, קרייר ומאוור היבט, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומצון באזן. אחסן במקום נועל. יש לשמר על המכל סגור ואטום היבט עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו וש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באירועה מתאימה כדי למנוע זיהום סבבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

7.3 משתמשי קצה ספציפיים

- המלצות:** לא זמין.
- פתרונותות ספציפיים למגדר התעשייתי:** לא זמין.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. המידע מסופק בהתבסס על השימושים הצפויים 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

מגבליות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדד חשיפה ביולוגית

לא ידועים מדדי חשיפה.

: תהליכי ניטור מומלצים

יש להתייחס לתקני הניתור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיות חומריים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בהלכים של בדיקת חשיפה לחומריים כימיים ובוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליזות לביצוע תהליכי למידדת חומריים כימיים) תידרש גם התיחסות למסמכים הדריכת הלאים בקשר השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMEFs

אין אירוחי DNELs/DMEFs זמינים.

PNEC

אין אירוחי PNEC זמינים.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

אוורור כללי טוב-Amor להוסף כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר.

אמצעי הגנה אישיים

: אמצעי היגיינה

יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביחד מזוהם אפרשי. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממוקם העבודה. יש לבסם בגדים מזוהמים לפני השימוש החזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומילחות בטיחות בסמוך למקומות עדמת העבודה.

: הגנה על העיניים/הפנים

יש להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הурсכת סכנת המצביעה על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נוזל, רוס, גזים או אבק. אם יש אפשרות למעג, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם ההערכה מצביעה על קר שנחוצה רמת גבוהה יותר של הגנה: משקפי מגן עם מגני צד.

הגנת עור והגוף

: הגנת הידיים

יש לעוטות כפפות חסינות לכימיים ואוטומות בהתאם לתקנים המואושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על קר שהדרב נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי' יצראן הcapeות, יש לבדוק אם הcapeות עדין' מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצרי הcapeות. במקרה של תעוזות הכוללות חומרים ברבים, לא ניתן להעיר בדיק את זמן ההגנה של הcapeות. EN374 to tested gloves suitable Wear.

capeות ניטריל. עובי 0.3 mm (מינימום).

: הגנה על הגוף

יש לבחור בצד מגן אישי לאגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והנסיבות הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

: הגנה אחרת על העור

יש לבחור הנעלמה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והנסיבות הכרוכים בכך.

: הגנת מערכת הנשימה

לא נדרש מושג בנסיבות רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חסופים לריכוזים מעל למוגבלות החשיפה, עליהם להשתמש במושגים מתאימים ומואושרים.

: אמצעי דחיות סביבתיים

יש לבדוק פולטות מצויד אוורור או ציוד עבור לודא שהן בהתאם לדרישות החוק בקשר הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במונקי עשן, מסנונים או שינוי הנדסיים לצורך התהילה על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכימיות

אם לא ציין אחרת, תנאי מדידת כל התוכנות הנמ בטמפרטורה ולוחץ תקנים.

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מראה

נוזל.

חסר צבע.

: מצב פיזי

: צבע

חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכימיות

ריח:	ריח קלוש.
ספ' ריח:	לא זמין.
נקודות המסה/קפיאה:	לא זמין.
נקודות גזליות:	-21°C.
נקודות רתיחה ראשונית וטוחה רתיחה:	לא זמין.
דיליקות:	לא זמין.
גבול פיצוץ עליון ותחתון:	לא זמין.
נקודות הבזקה:	מכסה פתוחה: C° 155 (311°F)
טמפרטורת הצתה עצמית:	לא זמין.
טמפרטורת התפרקות:	לא זמין.
דרגת הגבה (H_k):	לא רלוונטי.
צמיגות:	динמי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין. קינמי (40°C): 5 mm ² /s
מסוות, ביצוע הממיסים:	לא זמין.
מסוות במים:	לא זמין.
막דם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים):	לא רלוונטי.
לחץ אדים:	לא זמין.
צפיפות יחסית:	לא זמין.
צפיפות:	0.85 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)]
צפיפות אדים:	לא זמין.
גודל חלקיק חצוי:	לא רלוונטי.
9.2 מידע אחר	
9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי	
תוכנות פיצזות:	לא זמין.
תוכנות חימצון:	לא זמין.
נתן לערבוב עם מים:	לא.

חלק 10: יציבות וראקטיביות

10.1 תגובתיות:	אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהות עברו מוצר זה או מרכיביו.
10.2 יציבות כימית:	חיי מדף: (מינימום) 36 חודשים.
10.3 אפשרות לתגובהות מסוכנות:	בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובהות 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
רעליות חריפה (אקטואית)**

חשיפה	מיןן	מיןם	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
-	< 2000 מ"ג לק"ג	ארנבת	LD50 עורי	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based
-	< 5000 מ"ג לק"ג	חולדה	LD50 פומי	Polysulfides, di-tert-dodecyl
-	< 2000 מ"ג לק"ג	חולדה	LD50 עורי	
-	< 2000 מ"ג לק"ג	חולדה	LD50 פומי	

מסכנות/סיכון:

לא זמין.

הערכתות של רעליות חריפה

A/N

גירוי/קורוזיה

לא זמין.

גושש דרכי הנשימה או העור

לא זמין.

מוטגניות

לא זמין.

קרצינוגניות

לא זמין.

רעילות לרבייה

לא זמין.

רעילות טרטוגנית

לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמי)

לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לא זמין.

סיכון לשאיפה

תוצאה	שם מוצר/מרכיב
סכנת שאיפה - קטgorיה 1	Distillates (petroleum), hydrotreated middle
סכנת שאיפה - קטgorיה 1	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based

לא זמין.

- זקדים פוטנציאליים חריפים לביריאות**
 לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
 לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
 עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
 עלול להיות קטלני בבליעה ובחדרה לנתיבי אוויר.

תכमינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

- אין נתונים ספציפיים.
 אין נתונים ספציפיים.
 התס敏ינים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
 גירוי
 אדמומיות
 התס敏ינים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
 בחילה או הקאה

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)**נקנים מושרים ומידים ונזקים כרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך****חשיפה לטוח קצר**

לא זמין.

לא זמין.

חשיפה לטוח ארוך

לא זמין.

לא זמין.

נקנים פוטנציאליים כרוניים לביריאות

לא זמין.

לא זמין.

לאחר גירמת גירוי, עלולה להתרכש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעקבות חשיפה לרמת נמוכות מאוד.

מසקנות/סיכום

כלי:

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

קרצינוגניות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

מוותganיות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

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

לא זמין.

11.2.2 מידע אחר

לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי**12.1 רעליות**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	חשפה
Distillates (petroleum), hydrotreated middle	EC50 < 10000 μg/litter	אצה 96 שעות	אצה 96 שעות
	EC50 3193 μg/litter	דפננה 48 שעות	דפננה 48 שעות
	EC50 1028 μg/litter	dag 96 שעות	dag 96 שעות

לא זמין.

12.2 עמידות ופריקות

לא זמין.

מיסקנות/סיכום**12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות**

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
Polysulfides, di-tert-dodecyl	>6.2	-	גבוה

12.4 נידות בקרקע

לא זמין.

מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc})

לא זמין.

নیدות**12.5 תוצאות בדיקות PvB-PvT**

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

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדווריני

לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי**12.7 השפעות שליליות אחרות**

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קritisיות.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. יש לעיין ברשימת השימושים המזהמים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המופיע בתסריטי החסיפה.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**מוצר**

יש להימנע מליצור פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיינות או כל תוכר : **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 מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביבול 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 07*	mineral-based machining oils free of halogens (except emulsions and solutions)

אריזה

יש להימנע מליצור פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. כחבה לפנות את החומר והאריזה בטרופה. יש לנקט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים : **אמצעי זהירות מיוחדים** שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שימוש ריקים או צינורות יכולו שיירים של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי.

חלק 14: שינוע

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 מספר או"ם או מספר דיהוי		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.

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

לא ניתן. **14.7 יש לשנע מטען ימי בתפזרות בהתאם לכלי ארגון הימאות הבינלאומית (IMO)**

חלק 15: חקיקה ותקינה**15.1 תקנים/חוקים בנושא בטיחות, בריאות וסביבה ספציפיים לחומר או לתערובת תקנים האיחוד האירופי אחרונות**

לא מופיע בראשמה : **פליטות תעשייתית (מכונית ובקרת זיהום משלבים) - אויר**

חלק 16: מידע אחר

למייבט ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברות בת שלו, לא ישאו בחבות כלשהי לדיווק או לשלהות 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 בזיהירות. למרות שסיכונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים הקיימים.