

# גילין נתוני בטיחות

Blaser.  
SWISSLUBE

Vascomill CSF 35

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

### 1.1 מזחה מוצר

שם המוצר : Vascomill CSF 35  
מספר סידן : 02516-01  
סוג מוצר : נוזל.  
אמצעי זיהוי אחרים : לא זמין.

### 1.2 שימושים מזוהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

שימושים מזוהים
שימוש תעשייתי בלבד. נוזלי עיבוד מתכת
שימושים שאינם מומלצים
Consumer use.

### 1.3 פרטי הספק של גילין נתוני בטיחות

יצן : AG SWISSLUBE BLASER  
טלפון : 22 Winterseistrasse  
כתובת : Hasle-Rüegsau CH-3415  
עיר : שייץ  
טלפון : +41 (0)34 460 01 01  
אימייל : contact@blaser.com

### פרטי הספק

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

### 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 מסווג 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.  
הודעות על אמצעי זהירות  
מניעה : לא רלוונטי.  
תגובה : לא רלוונטי.  
אחסנה : לא רלוונטי.  
סילוק : לא רלוונטי.

**חלק 2: סיכון החומר המסווך**

לא רלוונטי.

: מרכיבי תוויות נוספים

**דרישות אריזה מיוחדות**

לא רלוונטי.

: מכליים שייתאימו עם מהדקים  
עמידים בפני משחק ילדים

: הودעת מגע בנושא סכנה

לא רלוונטי.

**2.3 סיכונים אחרים**

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

: המוצר עומד בקריטריונים של  
vPvB או PBT

: סיכונים אחרים שאינם מדורגים

לא ידוע.

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

תערובת

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הלבניטיים, מסווגים כמסוכנים לבリアות או לסביבה, שהם חומר PBT, vPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעה להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם צריכים דיווח בפרק זה.

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

לשתוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפוף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש לפנות לקבלת עצרה רפואית אם מתרחש גירוי.

: שאיפה

לשתוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לפנות לקבלת עצרה רפואית אם מתרחשים תסמינים.

: בליעה

בכמות קטנות של מים. אין לגרום להתקאה אלא אם הוצאות הרפואית הורה לעשות זאת. יש לפנות לקבלת עצרה רפואית אם מתרחשים תסמינים.

: הגנת מגישי עצרה ראשונה

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

**4.2 תסמינים/בדיקות המשמעותיים ביותר, החrifים ומושהיהם סימנים/תסמינים של חשיפות יתר**

: במקשה 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**

לטיפול באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקשה של בליעה או שאיפה של כמויות גדולות.

: טיפולים ספציפיים

אין טיפול ספציפי.

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

ל השתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.

: אמצעי כיבוי המתאים

לא ידוע.

: אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש

**5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת**

במקשה של שריפה או אם החומר מחומר, תתרחש עליה לחץ והמכל עלול להתפוצץ.

: סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת

## חלק 5: ניהול כיבוי אש

**: מוצרי עיריה מסווגים**

אין נתונים ספציפיים.

### 5.3 יעוץ לבאים

אש נקבעת בנסיבות הזרה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האש, אם ישנה שריפה. אין : **פעולות הגנה מיוחדות לבאים** לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

על לבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשרני נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתיקן האירופי EN 469 יספיק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים חמימים.

## חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

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

אין נקבע בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הרקובה. יש למכוע מצוותם לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שغالש ואין לדרכך עלי. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

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

אש למניעת פיזור החומר שغالש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המזער גרם לדוחם סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר).

### 6.3 שיטות וחומרם להכללה וניקוי

**: גילשה קטנה** על להפסיק את הדלקה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למחול במים ולנקב את החומר מסיס במים. לחיפוי, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסליק מכל פסולת מתאימים. יש לסליק באמצעות קבלן מושה לסלוק פסולת.

**: גילשה בקנה מידה גדול** על להפסיק את הדלקה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למנוע צילגה לביב, לנתבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גילשות במתќן טיפול בשפכים או לפועלCDC. יש לסליק באמצעות קבלן מושה לסלוק פסולת. יש להכיל ולאחסן את הגלישה בעדרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סליק 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 נוספת על טיפול בפסולת.

## חלק 7: טיפול ואחסנה

### 7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

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

אש לאסטור אכילה, שתיה ועישון באזוריים שבהם מטפלים, מהשנים ומערכות חומר זה. על העובדים כללית : **יעוץ בנושא הייגינה תעסוקתית** להרחוץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וציוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי הייגינה.

### 7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל א-תאיימות כלשהן

אש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל  $40^{\circ}\text{C}$  (32 אל  $104^{\circ}\text{F}$ ). חי מדף: 36 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שימוש, באזוריibus, קירור ומאוחרת היטוב, הרחק מחומרם לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמר על המכל סגור ואטום בהזלה מכלם שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע דוחם סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

### 7.3 משתמשי קצה ספציפיים

לא זמין.

**: המלצות**  
**: פתרונות ספציפיים למגזר התעשייתי**

## 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

על 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 ובוילוגים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליות לביצוע תהליכי למידדת חומריים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי הדרישה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

#### DNELs/DMEls

אין אירופי DNELs/DMEls זמינים.

#### PNEC

אין אירופי PNEC זמין.

### 8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

#### : בקרות הנדסיות מתאימות

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

#### амצעי הגנה אישיים

##### : אמצעי היגיינה

על לרוחץ ידיים ופונם בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני האכילה, עישון ושימוש בשירותים ובսוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לכלבב בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

##### : הגנה על העיניים/הפנים

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

#### הגנת עור והגוף

##### : הגנת ידיים

על לעיתים כפפות חסינות לכימיקלים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערצת הסכנה מציבה על קר שהדרב נחוץ.

##### : הגנה על הגוף

על לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתאם המשימה המתבצעת והטיסונים הכרוכים יש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

##### : הגנה אחרת על העור

על לבחור הנעלאה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והטיסונים הכרוכים בכך.

##### : הגנת מערכת הנשימה

לא נדרש מ nephrons בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לרכיבים מעלה למוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במ nephrons מתאימים ומואושרים.

##### : אמצעי זהירות סביבתיים

על לבדוק פליטות מיוחד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי עשן, מסננים או שינוי הנדסיים בצד התהילה על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

## חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכימיות

אם לא צין אחרת, תנאי מדידת כל התוכנות הנמ בטמפרטורה ולחץ תקניים.

### 9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

#### מראב

נזול.

צהוב.

מתון.

לא צמין.

לא צמין.

#### : מצב פיזי

צבע

richt

ספ ריח

: נקודת המסה/קפיאה

**חלק 9: תוכנות פיסיקליות וכיימות**

-17°C

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

מכסה פתוח: °C (590°F) 310°

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

לא רלוונטי.

קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינמי (40°C): 35 mm/s<sup>2</sup>

נקודות גזילות:

נקודות רתיחה ראשונית וטווות רתיחה:

דליות:

גבול פיצוץ עליון ותחתון:

נקודות הבדיקה:

טמפרטורת הצתה עצמית:

טמפרטורת התפרקות:

דרגת הגבה (Hk):

צמיגות:

מסירות, ביצוע הממיסים:

מסירות במים:

מקדם חלקה (ח - אוקטאנול: מים)

לחץ אדים:

צפיפות יחסית:

צפיפות:

צפיפות אדים:

גודל חלקיק חיצוני:

לא זמין.

לא זמין.

לא רלוונטי.

לא זמין.

לא זמין.

9.0 גרם לסמ"ק [20°C (68°F)]

לא זמין.

**תוכנות החלקיים**

לא רלוונטי.

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

לא זמין.

תוכנות פצצות:

תוכנות חימצון:

ניתן לערבותו עם מים

לא זמין.

**9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים**

לא.

**חלק 10: יציבות וריאקטיביות**

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

**10.1 תגובה:****10.2 יציבות כימית:**

אי. דף: 36 חדשים.

**10.3 אפשרות לתגובה מסוכנת:**

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: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)****11.1 מידע על ההשפעות הרעליות****רעליות חריפה (אקטואית)**

לא זמן.

**הערכתות של רעליות חריפה**

A/N

**גרוי/קורוזיה**

לא זמן.

**גושש דרכי הנשימה או העור**

לא זמן.

**מוטגניות**

לא זמן.

**גרצינוגניות**

לא זמן.

**רעליות לרבייה**

לא זמן.

**רעליות טרטוגניות**

לא זמן.

**רעליות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)**

לא זמן.

**רעליות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)**

לא זמן.

**סיכון לשאיפה**

לא זמן.

לא זמן.

**נדקים פוטנציאליים חריפים לביריאות**

אַ ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

**תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים**

אַ ננתונים ספציפיים.

אַ ננתונים ספציפיים.

אַ ננתונים ספציפיים.

אַ ננתונים ספציפיים.

**נדקים מושגים ומידדים ונזקים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך****חשיפה לטווח קצר**

לא זמן.

לא זמן.

**חשיפה לטווח ארוך**

לא זמן.

לא זמן.

**נדקים פוטנציאליים כרוניים לביריאות**

לא זמן.

**חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)****מסקנות/סיכום**

לא זמין.

אא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

**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****מסקנות/סיכום**

לא זמין.

**12.2 עמידות ופרקיות****מסקנות/סיכום**

לא זמין.

**12.3 מידת הצבירות במערכות ביולוגיות**

לא זמין.

**12.4 נידות בקרקע**

לא זמין.

**: מקדם חלוקת עפר/מים (K<sub>oc</sub>)**

לא זמין.

**12.5 תוצאות בדיקות PvB-PvT**

תערובת זו אינה מכילה חומרים המעורכים כ- T PvB או PvT.

**12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדווריני**

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 המוסף בתסרייתי החשיפה.

**13.1 שיטות טיפול בפסולת****מוצר**

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

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

שם פסולת	קוד פסולת
synthetic machining oils	12 01 10*

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

- 13.1 שיטות סילוק** על להימנע מליצור פסולת או ליצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת הארץ. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למছזר.
- 13.2 אמצעי זהירות מיוחדים** אבאה לפנות את החומר והארזה בצדקה. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירות של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב.

**חלק 14: שינוע**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 מספר או"ם או מספר דיווי</b>		לא מוסדר.	לא מוסדר.	Not regulated.
<b>14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם</b>	-	-	-	-
<b>14.3 דירוג סיכון תובלה</b>	-	-	-	-
<b>14.4 קבוצת אריזה</b>	-	-	-	-
<b>14.5 סיכונים לסביבה</b>	לא.	לא.	No.	No.

- 14.6 אמצעי זהירות מיוחדים** הובילה במתכני המשמש: תמיד יש להוביל במכלים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשי המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

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

**חלק 15: חקיקה ותקינה****15.1 תקנות/חוקים בתחום בטיחות, בריאות וסביבה ספציפיים לחומר או לתערובת****תקנות האיחוד האירופי אחרות**

- 15.1.1 פליטות תעשייתיות (מניעת ובקרת זיהום משלבים) - אויר** לא מופיע ברשימה

- פליטות תעשייתיות (מניעת ובקרת זיהום משלבים) - מים** לא מופיע ברשימה

- מבשרי נפץ** לא רלוונטי.

**חומרים המدلלים את האוזן (EU/1005/2009)**

לא מופיע ברשימה.

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

לא מופיע ברשימה.

**זהמים אורגניים עמידים**

לא מופיע ברשימה.

**הוראת Seveso**

אוצר זה אינו נמצא בפקוח לפי Seveso Directive.

**תקנות ביינלאומית****רישמת אمنت הנשך הכימי, תכניות II, III ו-III כימיקלאים**

לא מופיע ברשימה.

**פרוטוקול מונטראול**

**חלק 15: חקיקה ותקינה**

לא מופיע ברשימה.

**אמנת שותוקholes בנושא מזוהמים ארגניים עיקשים**

לא מופיע ברשימה.

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

לא מופיע ברשימה.

**פרוטוקול UNECE Aarhus על מזוהמים ארגניים עמידים (POP) ומתקנות כבדות**

לא מופיע ברשימה.

**חלק 16: מידע אחר**

מציבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: **קיצורים וראשי תיבות**

ATE = הרכבת רעלות חריפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

czchart H EUH = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

N/A = לאZN

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = RRN

SGG = קבוצת הדרגה

UPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

**נוון המשמש להגדלת הסווג**

לא מסוג.

: **תאריך הדפסה**

21 אוקטובר 2024

21 אוקטובר 2024

27 אפריל 2024

1.06

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

**הודעה לקורא**

למיטיב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברות בת שלו, לא ישאו בחבות כלשהו לדיווק או לשלים מהמידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להיות סיכונים לא ידועים ויש להשתמש בהם ב זהירות. למروת שסיכונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים הקיימים.