

## \* ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

- **1.1 Produktidentifikator**

- **Handelsname:** CHAINLUBE WITH PTFE

- **UFI:** VNY0-V065-2008-Y7DE

- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird**

Einzelheiten zu den Expositionsszenarien im Anhang zu finden

Gemäss den generischen Expositionsszenarien der ATIEL / ATC auf die Verwendung von Schmierstoffen (V1.0, 07.01.2013)

Gewerbliche Verwendung von Schmierstoffen und Fetten in offenen Systemen

Industrielle Verwendung von Schmierstoffen und Fetten in offenen Systemen

Private Verwendung von Schmierstoffen und Fetten in offenen Systemen

- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches**

Nur für sachgemäss Handhabung bestimmt.

Kettenschmierstoff

- **1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

- **Hersteller/Lieferant:**

MOTOREX AG

Bern-Zürich-Strasse 31, Postfach

CH-4901 Langenthal

Tel. +41 (0)62 919 75 75

[www.motorex.com](http://www.motorex.com)

- **Alleinvertreter in EU:**

MOTOREX GmbH, Lilienthalstrasse 30-32, D-64625 Bensheim, Tel 06251-974910,

[Motorex.de@Motorex.com](mailto:Motorex.de@Motorex.com)

- **Auskunftsgebender Bereich:** [msds@motorex.com](mailto:msds@motorex.com)

- **1.4 Notrufnummer:**

TOX Info Suisse

Freiestrasse 16

CH-8028 Zürich

[info@toxinfo.ch](mailto:info@toxinfo.ch)

Tel. +41 44 251 51 51

CH-Notfallnummer 145

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung**

- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- **2.2 Kennzeichnungselemente**

- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- **Gefahrenpiktogramme**



GHS07

- **Signalwort Achtung**

- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Polysulfide, Di-tert-dodecyl-

(Fortsetzung auf Seite 2)

CH

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 04.11.2024

Version: 1.1 (ersetzt Version 1.0)

überarbeitet am: 04.11.2024

**Handelsname: CHAINLUBE WITH PTFE**

(Fortsetzung von Seite 1)

Dibutyl [[bis [(2-ethylhexyl) oxy] phosphinothioyl] thio] succinat

· **Gefahrenhinweise**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· **Sicherheitshinweise**

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.
- P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).
- P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

· **2.3 Sonstige Gefahren**

· **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

· **PBT:** Nicht anwendbar.

· **vPvB:** Nicht anwendbar.

\* **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

· **3.2 Zubereitungen**

· **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

|                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                   |                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| EG-Nummer: 918-481-9<br>Reg.nr.: 01-2119457273-39                                              | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2% Aromaten<br>Asp. Tox. 1, H304, EUH066                                                                                                                                         | ≥60-≤80%        |
| CAS: 1569-01-3<br>EINECS: 216-372-4<br>Reg.nr.: 01-2119474443-37                               | 1-Propoxypropan-2-ol<br>Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319                                                                                                                                                                                    | 10-25%          |
| CAS: 64742-46-7<br>EINECS: 265-148-2<br>Indexnummer: 649-221-00-X<br>Reg.nr.: 01-2119489867-12 | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere<br>Asp. Tox. 1, H304                                                                                                                                                                      | 2,5-7,5%        |
| CAS: 68425-15-0<br>EINECS: 270-335-7<br>Reg.nr.: 01-2119540516-41                              | Polysulfide, Di-tert-dodecyl-<br>Skin Sens. 1B, H317                                                                                                                                                                                              | 1%              |
| CAS: 68413-48-9<br>EINECS: 270-220-1                                                           | Dibutyl [[bis [(2-ethylhexyl) oxy] phosphinothioyl] thio] succinat<br>Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 4, H413                                                                                                                                | ≥0,25-<1%       |
| EG-Nummer: 701-068-0                                                                           | Amine, C12-18- (gerade nummeriert) und C18- (ungesättigtes) Alkyl<br>STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335 | ≥0,0025-<0,025% |

(Fortsetzung auf Seite 3)

CH

**Handelsname: CHAINLUBE WITH PTFE**

(Fortsetzung von Seite 2)

| <b>Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe</b> |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| aliphatische Kohlenwasserstoffe                                                         | ≥30% |
| optische Aufheller                                                                      | <5%  |

**Zusätzliche Hinweise:**

Anmerkung L: Die Einstufung als Karzinogen gilt nicht, da das Gemisch (oder die Substanz) weniger als 3% Dimethylsulfoxid-Extrakt (DMSO), gemessen nach IP 346, enthält.  
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

**Nach Einatmen:**

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

**Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.**Nach Augenkontakt:**

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel:**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

**5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Nicht erforderlich.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

CH

(Fortsetzung auf Seite 4)

**Handelsname:** CHAINLUBE WITH PTFE

(Fortsetzung von Seite 3)

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Aerosolbildung vermeiden.

- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

- **Lagerung:**

· **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.

· **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.

- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Empfohlene Lagertemperatur (Grad C): ≤50°C

Behälter dicht geschlossen halten.

- **Lagerklasse:** 10

· **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **8.1 Zu überwachende Parameter**

- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

**68425-15-0 Polysulfide, Di-tert-dodecyl-**

|     |                                                                                      |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|
| MAK | Kurzzeitwert: 40 e mg/m <sup>3</sup><br>Langzeitwert: 10 e mg/m <sup>3</sup><br>SSc; |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|

- **DNEL-Werte**

**1569-01-3 1-Propoxypropan-2-ol**

|           |                                                    |                                    |
|-----------|----------------------------------------------------|------------------------------------|
| Oral      | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | 11 mg/kg/24h (Verbraucher)         |
| Dermal    | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term      | 82,5 mg/kg/24h (Arbeiter)          |
|           | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | 36 mg/kg/24h (Verbraucher)         |
| Inhalativ | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term      | 263 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter)   |
|           | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | 38 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher) |

**64742-46-7 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere**

|           |                                               |                                 |
|-----------|-----------------------------------------------|---------------------------------|
| Dermal    | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term | 2,9 mg/kg/24h (Arbeiter)        |
| Inhalativ | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term | 16 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter) |

**68425-15-0 Polysulfide, Di-tert-dodecyl-**

|           |                                                    |                                     |
|-----------|----------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Oral      | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | 1,66 mg/kg/24h (Verbraucher)        |
| Dermal    | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term      | 33,3 mg/kg/24h (Arbeiter)           |
|           | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | 16,66 mg/kg/24h (Verbraucher)       |
| Inhalativ | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term      | 23,5 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter)   |
|           | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | 5,8 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher) |

- **PNEC-Werte**

**1569-01-3 1-Propoxypropan-2-ol**

|                                                      |                                   |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| PNEC / Aquatic organisms / Freshwater                | 0,1 mg/l (aquatische Organismen)  |
| PNEC / Aquatic organisms / Marine water              | 0,01 mg/l (aquatische Organismen) |
| PNEC / Aquatic org/intermittent releases(freshwater) | 1 mg/l (aquatische Organismen)    |

(Fortsetzung auf Seite 5)

CH

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 04.11.2024

Version: 1.1 (ersetzt Version 1.0)

überarbeitet am: 04.11.2024

**Handelsname: CHAINLUBE WITH PTFE**

(Fortsetzung von Seite 4)

|                                                    |                                                                                            |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP  | 4 mg/l (aquatische Organismen)                                                             |
| PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)   | 0,386 mg/kg (aquatische Organismen)                                                        |
| PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water) | 0,0386 mg/kg (aquatische Organismen)                                                       |
| PNEC / Terrestrial organism / Soil                 | 0,0185 mg/kg (terrestrische Organismen)                                                    |
| <b>68425-15-0 Polysulfide, Di-tert-dodecyl-</b>    |                                                                                            |
| Oral                                               | PNEC / Predators / Secondary poisoning<br>66,7 mg/kg food (Sekundärvergiftung (Raubtiere)) |
|                                                    | PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP<br>1.000 mg/l (aquatische Organismen)    |

· **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· **Atemschutz**

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

· **Handschutz**



Schutzhandschuhe (EN 374)

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· **Augen-/Gesichtsschutz** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

· **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

· **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

· **Allgemeine Angaben**

· **Aggregatzustand**

Flüssig

· **Farbe**

Hellbeige

· **Geruch:**

Charakteristisch

· **Geruchsschwelle:**

Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

CH

**Handelsname:** CHAINLUBE WITH PTFE

(Fortsetzung von Seite 5)

|                                                                                     |                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| · <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>                                                 | Nicht bestimmt.                             |
| · <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b>                               | Nicht bestimmt.                             |
| · <b>Entzündbarkeit</b>                                                             | Nicht anwendbar.                            |
| · <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>                                          | Nicht bestimmt.                             |
| · <b>Untere:</b>                                                                    | Nicht bestimmt.                             |
| <b>Obere:</b>                                                                       | Nicht bestimmt.                             |
| · <b>Flammpunkt:</b>                                                                | 61 °C                                       |
| · <b>Zersetzungstemperatur:</b>                                                     | Nicht bestimmt.                             |
| · <b>pH-Wert:</b>                                                                   | Nicht bestimmt.                             |
| · <b>Viskosität:</b>                                                                | Nicht bestimmt.                             |
| · <b>Kinematische Viskosität</b>                                                    | 33 mm²/s @ 40 °C                            |
| · <b>Viskosität Basisoel 40°C:</b>                                                  |                                             |
| · <b>Dynamisch:</b>                                                                 | Nicht bestimmt.                             |
| · <b>Löslichkeit</b>                                                                |                                             |
| · <b>Wasser:</b>                                                                    | Nicht bzw. wenig mischbar.                  |
| · <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b>                         | Nicht bestimmt.                             |
| · <b>Wärmekapazität</b>                                                             |                                             |
| · <b>Dampfdruck:</b>                                                                | Nicht bestimmt.                             |
| · <b>Dichte und/oder relative Dichte</b>                                            |                                             |
| · <b>Dichte bei 20 °C:</b>                                                          | 0,817 g/cm³ (ASTM D 4052)                   |
| · <b>Relative Dichte</b>                                                            | Nicht bestimmt.                             |
| · <b>Schüttdichte:</b>                                                              |                                             |
| · <b>Dampfdichte</b>                                                                | Nicht bestimmt.                             |
| · <b>9.2 Sonstige Angaben</b>                                                       |                                             |
| · <b>Aussehen:</b>                                                                  |                                             |
| · <b>Form:</b>                                                                      | Flüssig                                     |
| · <b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b>    |                                             |
| · <b>Explosive Eigenschaften:</b>                                                   | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| · <b>Zustandsänderung</b>                                                           |                                             |
| · <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>                                                | Nicht bestimmt.                             |
| · <b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b>                                 |                                             |
| · <b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>                | entfällt                                    |
| · <b>Entzündbare Gase</b>                                                           | entfällt                                    |
| · <b>Aerosole</b>                                                                   | entfällt                                    |
| · <b>Oxidierende Gase</b>                                                           | entfällt                                    |
| · <b>Gase unter Druck</b>                                                           | entfällt                                    |
| · <b>Entzündbare Flüssigkeiten</b>                                                  | entfällt                                    |
| · <b>Entzündbare Feststoffe</b>                                                     | entfällt                                    |
| · <b>Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische</b>                                     | entfällt                                    |
| · <b>Pyrophore Flüssigkeiten</b>                                                    | entfällt                                    |
| · <b>Pyrophore Feststoffe</b>                                                       | entfällt                                    |
| · <b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</b>                                 | entfällt                                    |
| · <b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</b> | entfällt                                    |
| · <b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>                                                  | entfällt                                    |
| · <b>Oxidierende Feststoffe</b>                                                     | entfällt                                    |
| · <b>Organische Peroxide</b>                                                        | entfällt                                    |

(Fortsetzung auf Seite 7)

CH

**Handelsname: CHAINLUBE WITH PTFE**

(Fortsetzung von Seite 6)

- |                                                                       |          |
|-----------------------------------------------------------------------|----------|
| · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische            | entfällt |
| · Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff | entfällt |

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

**1569-01-3 1-Propoxypropan-2-ol**

|           |          |                               |
|-----------|----------|-------------------------------|
| Oral      | LD50     | 2.490-4.330 mg/kg (Ratte)     |
|           | LD50     | 2,83-4,92 ml/kg (Ratte)       |
| Dermal    | LD50     | 3.775-4.330 ml/kg (Kaninchen) |
|           | LD50     | 4,29-4,92 mg/kg (Kaninchen)   |
| Inhalativ | LC0 / 4h | 1.725 ppm (Ratte)             |
|           | NOAEC    | 300 ppm (Ratte)               |

**64742-46-7 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere**

|           |           |                                     |
|-----------|-----------|-------------------------------------|
| Oral      | LD50      | 5.000 mg/kg (Ratte)                 |
| Dermal    | LD50      | 2.000 mg/kg (Kaninchen)             |
|           | NOAEL     | 25-125 mg/kg/24h (Ratte)            |
|           |           | 1.000 mg/kg/24h (Kaninchen)         |
| Inhalativ | LOAEL     | 30 mg/kg/24h (Ratte)                |
|           | LC50 / 4h | 1,72-4,6 mg/l (Ratte)               |
|           | NOAEC     | 880-1.710 mg/m <sup>3</sup> (Ratte) |
|           | LOEL      | 23-24 mg/m <sup>3</sup> (Ratte)     |

**68425-15-0 Polysulfide, Di-tert-dodecyl-**

|           |           |                         |
|-----------|-----------|-------------------------|
| Oral      | LD50      | 19.550 mg/kg (Ratte)    |
|           | NOAEL     | 1.000 mg/kg/24h (Ratte) |
| Dermal    | LD50      | 2.000 mg/kg (Ratte)     |
| Inhalativ | LC50 / 4h | 15,5 mg/l (Ratte)       |

**68413-48-9 Dibutyl [[bis [(2-ethylhexyl) oxy] phosphinothioyl] thio] succinat**

|      |       |                                 |
|------|-------|---------------------------------|
| Oral | LD50  | 11.300 mg/kg (Ratte) (OECD 401) |
|      | NOAEL | 1.000 mg/kg (Ratte)             |

· **Primäre Reizwirkung:**

· **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Schwere Augenschädigung/-reizung** Verursacht schwere Augenreizung.

(Fortsetzung auf Seite 8)

CH

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß ChemV 2015 – SR 813.11**



Druckdatum: 04.11.2024

Version: 1.1 (ersetzt Version 1.0)

überarbeitet am: 04.11.2024

**Handelsname: CHAINLUBE WITH PTFE**

(Fortsetzung von Seite 7)

- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**
- **Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## \* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### · 12.1 Toxizität

#### · Aquatische Toxizität:

##### 1569-01-3 1-Propoxypropan-2-ol

|      |                                        |
|------|----------------------------------------|
| LC50 | 100 mg/l/96h (Fisch)                   |
| LC50 | 100 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)   |
|      | 100 mg/l/48h (Fisch)                   |
| LC50 | 100 mg/l/24h (aquatische Wirbellose)   |
| EC50 | 1.466 mg/l/96h (algae / cyanobacteria) |
| EC50 | 3.440 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) |
| EC50 | 5.583 mg/l/48h (algae / cyanobacteria) |

##### 64742-46-7 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere

|      |                                            |
|------|--------------------------------------------|
| LL50 | 1,13-65 mg/l/96h (Fisch)                   |
| LL50 | 21-150 mg/l/72h (Fisch)                    |
| LL50 | 28-180 mg/l/48h (Fisch)                    |
| LL50 | 100-1.000 mg/l/24h (Fisch)                 |
| EL50 | 7,385-210 mg/l/48h (aquatische Wirbellose) |
| EL50 | 180-1.000 mg/l/24h (aquatische Wirbellose) |
| EL50 | 1,714-22 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)  |

##### 68425-15-0 Polysulfide, Di-tert-dodecyl-

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| LC50 | 100 mg/l/96h (Fisch)                  |
| LC0  | 100 mg/l/96h (Fisch)                  |
| LL50 | 100 mg/l/96h (Fisch)                  |
| NOEC | 0,08 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) |
|      | 10-10.000 mg/l/72h (Microorganismus)  |
| NOEC | 100 mg/l/96h (Fisch)                  |
| NOEC | 0,1 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)  |

##### 68413-48-9 Dibutyl [[bis [(2-ethylhexyl) oxy] phosphinothioyl] thio] succinat

|      |                                                             |
|------|-------------------------------------------------------------|
| EC50 | >100 mg/l/72h ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) (OECD 201) |
| EC50 | >100 mg/l/48h ( <i>Daphnia Magna</i> ) (OECD 202)           |
| LL50 | >100 mg/l/96h ( <i>Regenbogenforelle</i> ) (OECD 203)       |

- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)

CH

**Handelsname: CHAINLUBE WITH PTFE**

(Fortsetzung von Seite 8)

|                                                                                      |                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>· 12.3 Bioakkumulationspotenzial</b>                                              |                                                      |
| <b>1569-01-3 1-Propoxypropan-2-ol</b>                                                |                                                      |
| Verteilungskoeffizient                                                               | 0,621 [---] (log Kow) (Bioakkumulation)              |
| Biologische Abbaubarkeit                                                             | 91,5 % (28d) (Biologische Abbaubarkeit) (OECD 301 A) |
| <b>64742-46-7 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere</b>            |                                                      |
| Biologische Abbaubarkeit                                                             | 74 % (28d) (Biologische Abbaubarkeit) (OECD 306)     |
| <b>68425-15-0 Polysulfide, Di-tert-dodecyl-</b>                                      |                                                      |
| Verteilungskoeffizient                                                               | 6,2-12,45 [---] (log Kow) (Bioakkumulation)          |
| <b>68413-48-9 Dibutyl [[bis [(2-ethylhexyl) oxy] phosphinothioyl] thio] succinat</b> |                                                      |
| Verteilungskoeffizient                                                               | 6,5 [---] (log Kow) (Bioakkumulation) (OECD 117)     |
| Biologische Abbaubarkeit                                                             | 12,1 % (28d) (Biologische Abbaubarkeit) (OECD 301 B) |

- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

- **PBT:** Nicht anwendbar.

- **vPvB:** Nicht anwendbar.

- **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

- **Weitere ökologische Hinweise:**

- **Allgemeine Hinweise:**

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

- **Empfehlung:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.  
Wegen Recycling Abfallbörsen ansprechen.

Produkt und/oder teilentleerter Behälter in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

- **Europäisches Abfallverzeichnis**

|           |                                                                         |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|
| 13 02 05* | nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|

- **Ungereinigte Verpackungen:**

- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

- **14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Nicht gefährlich für den Transport |
|---------------------------|------------------------------------|

- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Nicht gefährlich für den Transport |
|---------------------------|------------------------------------|

- **14.3 Transportgefahrenklassen**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA |  |
|--------------------------------|--|

|          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| · Klasse | Nicht gefährlich für den Transport |
|----------|------------------------------------|

- **14.4 Verpackungsgruppe**

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Nicht gefährlich für den Transport |
|---------------------------|------------------------------------|

(Fortsetzung auf Seite 10)

CH

**Handelsname: CHAINLUBE WITH PTFE**

(Fortsetzung von Seite 9)

|                                                                          |                                    |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| · <b>14.5 Umweltgefahren:</b>                                            | Nicht anwendbar.                   |
| · <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>             | Nicht anwendbar.                   |
| · <b>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Nicht anwendbar.                   |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>                                          | Nicht gefährlich für den Transport |

**\* ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung**
  - Chemikalienverordnung (ChemV, SR 813.11)
  - Chemikalienrisikoreduktionsverordnung (ChemRRV, SR 814.81)
  - Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVa, SR 814.610)
  - Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (VeVa, SR 814.610.1)
  - 822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.
  - ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.
- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3
- **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**
  - Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**
  - **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**
    - Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
  - **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**
    - Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
  - **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**
    - Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
  - **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**
    - Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
  - **VERORDNUNG (EU) 2024/590 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen**
  - **Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten: Klasse B**
  - **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

**\* ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.  
 Die Einstufung der Mischung wurde durch Berechnung nach den Regeln des Anhang I in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 vorgenommen.  
 Keine besondere Schulungshinweise erforderlich, um den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt zu gewährleisten.

(Fortsetzung auf Seite 11)

CH

**Handelsname: CHAINLUBE WITH PTFE**

(Fortsetzung von Seite 10)

**• Reinheitsanforderungen****• Relevante Sätze**

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**• Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit****• Datum der Vorgängerversion: 27.01.2023****• Versionsnummer der Vorgängerversion: 1.0****• Abkürzungen und Akronyme:**

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 4: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 4

**\* Daten gegenüber der Vorversion geändert****Anhang: Expositionsszenarium 1****• Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums**

Industrielle Verwendung von Schmierstoffen und Fetten in offenen Systemen

**• Verwendungssektor**

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

**• Produktkategorie PC24 Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel****• Prozesskategorie**

PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC7 Industrielles Sprühen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC9 Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

**• Umweltfreisetzungskategorie**

ERC4 Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)

(Fortsetzung auf Seite 12)

CH

**Handelsname: CHAINLUBE WITH PTFE**

(Fortsetzung von Seite 11)

- **Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren**  
Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.
- **Verwendungsbedingungen**
  - **Dauer und Häufigkeit** 5 Werkstage/Woche.
  - **Physikalische Parameter**
  - **Physikalischer Zustand** Flüssig
  - **Konzentration des Stoffes im Gemisch** Der Stoff ist Hauptbestandteil.
  - **Sonstige Verwendungsbedingungen**
  - **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
  - **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition**  
Nicht erforderlich.
  - **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des Erzeugnisses**  
Nicht anwendbar
  - **Risikomanagementmaßnahmen**
    - **Arbeitnehmerschutz**
    - **Organisatorische Schutzmaßnahmen** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
    - **Technische Schutzmaßnahmen** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
    - **Persönliche Schutzmaßnahmen** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
    - **Maßnahmen zum Verbraucherschutz** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
    - **Umweltschutzmaßnahmen**
      - **Luft** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
      - **Wasser** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
    - **Entsorgungsmaßnahmen**
      - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
      - Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.
    - **Entsorgungsverfahren** Produktreste werden mit dem Hausmüll entsorgt.
    - **Art des Abfalls** Teilentleerte und ungereinigte Gebinde
    - **Expositionsprognose**
    - **Verbraucher** Für dieses Expositionsszenarium nicht relevant.
    - **Leitlinien für nachgeschaltete Anwender** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Anhang: Expositionsszenarium 2**

- **Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums**  
Gewerbliche Verwendung von Schmierstoffen und Fetten in offenen Systemen
- **Verwendungssektor**  
SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)
- **Produktkategorie** PC24 Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel
- **Prozesskategorie**
  - PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen
  - PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen
  - PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen
  - PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen
  - PROC11 Nicht-industrielles Sprühen
  - PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen
- **Umweltfreisetzungskategorie**
  - ERC8a Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)
  - ERC8d Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)

(Fortsetzung auf Seite 13)

CH

**Handelsname: CHAINLUBE WITH PTFE**

(Fortsetzung von Seite 12)

- **Beschreibung der im Expositionsszenario berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren**  
Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.
- **Verwendungsbedingungen**
  - **Dauer und Häufigkeit** 5 Werkstage/Woche.
  - **Physikalische Parameter**
  - **Physikalischer Zustand** Flüssig
  - **Konzentration des Stoffes im Gemisch** Der Stoff ist Hauptbestandteil.
  - **Sonstige Verwendungsbedingungen**
  - **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
  - **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition**  
Nicht erforderlich.
  - **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des Erzeugnisses**  
Nicht anwendbar
  - **Risikomanagementmaßnahmen**
    - **Arbeitnehmerschutz**
    - **Organisatorische Schutzmaßnahmen** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
    - **Technische Schutzmaßnahmen** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
    - **Persönliche Schutzmaßnahmen** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
    - **Maßnahmen zum Verbraucherschutz** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
    - **Umweltschutzmaßnahmen**
      - **Luft** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
      - **Wasser** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
    - **Entsorgungsmaßnahmen**
      - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
      - Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.
    - **Entsorgungsverfahren** Produktreste werden mit dem Hausmüll entsorgt.
    - **Art des Abfalls** Teilentleerte und ungereinigte Gebinde
    - **Expositionsprognose**
    - **Verbraucher** Für dieses Expositionsszenario nicht relevant.
    - **Leitlinien für nachgeschaltete Anwender** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Anhang: Expositionsszenario 3**

- **Kurzbezeichnung des Expositionsszenarios**  
Private Verwendung von Schmierstoffen und Fetten in offenen Systemen
- **Verwendungssektor**  
SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher
- **Produktkategorie PC24** Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel
- **Umweltfreisetzungskategorie**  
ERC8a Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)  
ERC8d Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)
- **Beschreibung der im Expositionsszenario berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren**  
Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.
- **Verwendungsbedingungen**
  - **Dauer und Häufigkeit** 5 Werkstage/Woche.
  - **Physikalische Parameter**
  - **Physikalischer Zustand** Flüssig
  - **Konzentration des Stoffes im Gemisch** Der Stoff ist Hauptbestandteil.
  - **Sonstige Verwendungsbedingungen**
  - **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 14)

CH

**Handelsname: CHAINLUBE WITH PTFE**

(Fortsetzung von Seite 13)

- **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition**  
Nicht erforderlich.
- **Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des Erzeugnisses**  
Nicht anwendbar
- **Risikomanagementmaßnahmen**
- **Arbeitnehmerschutz**
- **Organisatorische Schutzmaßnahmen** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Technische Schutzmaßnahmen** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Persönliche Schutzmaßnahmen** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Maßnahmen zum Verbraucherschutz** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Umweltschutzmaßnahmen**
- **Luft** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Wasser** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Entsorgungsmaßnahmen**  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.
- **Entsorgungsverfahren** Produktreste werden mit dem Hausmüll entsorgt.
- **Art des Abfalls** Teilentleerte und ungereinigte Gebinde
- **Expositionsprognose**
- **Verbraucher** Für dieses Expositionsszenario nicht relevant.
- **Leitlinien für nachgeschaltete Anwender** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

CH