Seite: 1/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 20.12.2021 Version: 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 20.12.2021

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY

· **UFI:** R7E0-402J-V00S-QX3A

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

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 Einzelheiten zu den Expositionsszenarien im Anhang zu finden Gemäss den generischen Expositionsszenarien der ATIEL / ATC auf die Verwendung von

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

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Nur für sachgemässe Handhabung bestimmt. Schmierstoff

· 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

· Alleinvertreter in EU:

MOTOREX GmbH, Industrie Schmiertechnik, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim

· Auskunftgebender Bereich: msds@motorex.com

· 1.4 Notrufnummer:

TOX Info Suisse Freiestrasse 16 CH-8028 Zürich 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

Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei

Erwärmung bersten.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS07

· Signalwort Gefahr

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 20.12.2021 Version: 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 20.12.2021

Handelsname: MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten

· Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

Zusätzliche Angaben:

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.1 Stoffe
- · CAS-Nr. Bezeichnung

non-hazardous material

- · 3.2 Zubereitungen
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

| Gefährliche Inhaltsstoffe: | | |
|----------------------------|---|-----------|
| Reg.nr.: 01-2119471843-32 | Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412 | 50-70% |
| 1 L | n-Butan Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | 10-25% |
| | Propan Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | 5-10% |
| I L | 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302 | ≥0,25-<1% |

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11



Druckdatum: 20.12.2021 Version: 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 20.12.2021

Handelsname: MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY

(Fortsetzung von Seite 2)

≥0,25-<1% CAS: 110-25-8 (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine EINECS: 203-749-3 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute

Reg.nr.: 01-2119488991-20 1, H400; Acute Tox. 4, H332

· Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe

aliphatische Kohlenwasserstoffe

≥30%

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

- · 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: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- · 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

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

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.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 20.12.2021 Version: 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 20.12.2021

Handelsname: MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY

(Fortsetzung von Seite 3)

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Empfohlene Lagertemperatur (Grad C):≤ 50°C

Behälter dicht geschlossen halten.

- · Lagerklasse: 2 B
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

| 106-97-8 | 8 n-Butan | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|--|
| MAK K | urzzeitwert: 7600 mg/m³, 3200 ml/m³ | | |
| Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³ | | | |
| 74-98-6 | Propan | | |
| | urzzeitwert: 7200 mg/m³, 4000 ml/m³ | | |
| La | angzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³ | | |
| DNEL-V | Verte | | |
| Kohleni | wasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, « | <2% Aromaten | |
| Oral | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | | |
| Dermal | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term | 208 mg/kg/24h (Arbeiter) | |
| | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | 125 mg/kg/24h (Verbraucher) | |
| Inhalativ | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term | 871 mg/m3 (Arbeiter) | |
| | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | 185 mg/m3 (Verbraucher) | |
| 95-38-5 | 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | | |
| Dermal | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term | 0,06 mg/kg/24h (Arbeiter) | |
| | DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short term | 2 mg/kg/24h (Arbeiter) | |
| Inhalativ | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term | 0,46 mg/m3 (Arbeiter) | |
| | DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short term | 14 mg/m3 (Arbeiter) | |
| 110-25-8 | 8 (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine | | |
| Oral | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | 5 mg/kg/24h (Verbraucher) | |
| | DNEL/general pop/Systemic effects/acute-short term | 92 mg/kg/24h (Verbraucher) | |
| Dermal | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term | 10 mg/kg/24h (Arbeiter) | |
| | DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short term | 100 mg/kg/24h (Arbeiter) | |
| | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | 5 mg/kg/24h (Verbraucher) | |
| | DNEL/general pop/Systemic effects/acute-short term | 50 mg/kg/24h (Verbraucher) | |
| Inhalativ | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term | 0,2 mg/m3 (Arbeiter) | |
| | DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short term | 18 mg/m3 (Arbeiter) | |
| | DNEL/Workers/Local effects/acute-short term | 18 mg/m3 (Arbeiter) | |
| | DNEL / Workers / Local Effects / Long-term | 0,01 mg/m3 (Arbeiter) | |
| | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | 0,1 mg/m3 (Verbraucher) | |
| | DNEL/general pop/Systemic effects/acute-short term | 9 mg/m3 (Verbraucher) | |
| | DNEL/general pop/Local effects/acute-short term | 9 mg/m3 (Verbraucher) | |

Seite: 5/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 20.12.2021 Version: 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 20.12.2021

Handelsname: MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY

| DNEL/general population/Local effects/Long-t | erm | (Fortsetzung von Seite 4 0,005 mg/m3 (Verbraucher) | |
|--|--------|--|--|
| · PNEC-Werte | | | |
| 95-38-5 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | | | |
| PNEC / Aquatic organisms / Freshwater | 0,0000 | 3 mg/l (aquatische Organismen) | |
| PNEC / Aquatic organisms / Marine water | 0,0000 | 03 mg/l (aquatische Organismen) | |
| PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater) | 0,0003 | mg/l (aquatische Organismen) | |
| PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP | | g/l (aquatische Organismen) | |
| PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater) | | 0,376 mg/kg (aquatische Organismen) | |
| PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water) | | mg/kg (aquatische Organismen) | |
| PNEC / Terrestrial organism / Soil | | mg/kg (terrestrische Organismen) | |
| 110-25-8 (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine | | | |
| PNEC / Aquatic organisms / Freshwater | 0,0004 | 3 mg/l (aquatische Organismen) | |
| PNEC / Aquatic organisms / Marine water | | 43 mg/l (aquatische Organismen) | |
| PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater) | | mg/l (aquatische Organismen) | |
| PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP | 13 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.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

· Atemschutz

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

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung: Maske mit mit Filtertyp A2, A2/P2 oder ABEK benutzen.

- Handschutz

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 Nicht erforderlich.
- · Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- · 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand

Geruchsschwelle:

· Farbe · Geruch: Aerosol

Durchscheinend Charakteristisch

Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 20.12.2021 Version: 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 20.12.2021

Nicht bestimmt.

Handelsname: MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY

(Fortsetzung von Seite 5)

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich Nicht anwendbar, da Aerosol.

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Untere: Nicht bestimmt.Obere: Nicht bestimmt.

· Flammpunkt: Nicht anwendbar, da Aerosol.

Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. • pH-Wert: Nicht bestimmt.

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht bestimmt.

.

Viskosität Basisoel 40°C:

· **Dynamisch:** Nicht bestimmt.

Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt.

· Wärmekapazität

· Dampfdruck: Nicht bestimmt.

· Dichte und/oder relative Dichte

• **Dichte bei 20 °C:** 0,76 g/cm³ (ASTM D 4052)

· Relative Dichte Nicht bestimmt.

· Schüttdichte:

· Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Aerosol

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt.

Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

·Angaben über physikalische

Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt
• Entzündbare Gase entfällt

· Aerosole Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht

unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Oxidierende Gase
 Gase unter Druck
 Entzündbare Flüssigkeiten
 Entzündbare Feststoffe
 Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische
 Pyrophore Flüssigkeiten
 Pyrophore Feststoffe
 Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten entfällt
Oxidierende Feststoffe entfällt

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 20.12.2021 Version: 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 20.12.2021

Handelsname: MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY

(Fortsetzung von Seite 6)

· Organische Peroxide entfällt

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

Finstufungsrelevante I D/I C50-Werter

- · 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.

| | | LD/LC50-Werte: |
|-----------|---------------|---|
| | | C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten |
| Oral | LD50 | 5.000-15.000 mg/kg (Ratte) |
| | NOAEL | 1.000-5.000 mg/kg/24h (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 2.000 mg/kg (Ratte) |
| | | 3.160-5.000 mg/kg (Kaninchen) |
| Inhalativ | LC50 / 4h | 4,951-9,3 mg/l (Ratte) |
| | LC50 / 8h | 41-4.467 ppm (Ratte) |
| | LC50 / 8h | 5 mg/l (Ratte) |
| | NOAEL | 200 ppm (Ratte) |
| | NOAEC | 275-10.400 mg/m3 (Ratte) |
| 106-97-8 | n-Butan | |
| Inhalativ | LC50 / 15 min | 1.442,738-1,443 mg/l (Ratte) |
| | LC50 / 15 min | 800.000 ppm (Ratte) |
| | LC50 / 2h | 1.237 mg/l (Maus) |
| | LC50 / 2h | 520.400-539.600 ppm (Maus) |
| | LC50 / 4h | 658 mg/l (Ratte) |
| | NOAEC | 4.000-16.000 ppm (Ratte) |
| | NOAEC | 7,2-21,4 mg/l (Ratte) |
| | LOAEC | 21,6 mg/l (Ratte) |
| | LOAEC | 12.000 ppm (Ratte) |
| 74-98-6 | Propan | |
| Inhalativ | LC50 / 15 min | 1.442,738-1,443 mg/l (Ratte) |
| | LC50 / 15 min | 800.000 ppm (Ratte) |
| | LC50 / 2h | 1.237 mg/l (Maus) |
| | LC50 / 2h | 520.400-539.600 ppm (Maus) |
| | NOAEC | 4.000-16.000 ppm (Ratte) |
| | l | (Fortsetzung auf Seite |

Fortsetzung auf Seite 8

Seite: 8/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 20.12.2021 Version: 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 20.12.2021

Handelsname: MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY

| | | (Fortsetzung von S | eite 7) | |
|-----------|--|-----------------------------------|---------|--|
| | NOAEC | 7,214-21,394 mg/l (Ratte) | | |
| | LOAEC | 21,64 mg/l (Ratte) | | |
| | LOAEC | 12.000 ppm (Ratte) | | |
| 95-38-5 2 | 2-(2-Heptadec | -8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | | |
| Oral | LD50 | 1.000-1.265 mg/kg (Ratte) | | |
| | NOAEL | 20 mg/kg/24h (Ratte) | | |
| 110-25-8 | 110-25-8 (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine | | | |
| Oral | LD50 | 5.000 mg/kg (Ratte) | | |
| | NOAEL | 1.000 mg/kg/24h (Ratte) | | |
| Inhalativ | LC50 / 1h | 1,8-3,7 mg/l (Ratte) | | |
| | LC50 / 4h | 1,01-1,85 mg/l (Ratte) | | |
| | NOEL | 6 mg/m3 (Ratte) | | |
| | NOAEC | 60 mg/m3 (Ratte) | | |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Schwere Augenschädigung/-reizung
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · 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

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- 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

| · Aquatis | · Aquatische Toxizität: | | |
|-----------|---|--|--|
| Kohlenv | Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten | | |
| LL50 | 10-30 mg/l/96h (Fisch) | | |
| LL50 | 10-30 mg/l/72h (Fisch) | | |
| LL50 | 100 mg/l/48h (Fisch) | | |
| LL50 | 100 mg/l/24h (Fisch) | | |
| LL0 | 10 mg/l/96h (aquatische Wirbellose) | | |
| | 1 mg/l/96h (Fisch) | | |
| EL50 | 22-46 mg/l/48h (aquatische Wirbellose) | | |
| | 1.000 mg/l/48h (algae / cyanobacteria) | | |
| EL50 | 100 mg/l/24h (aquatische Wirbellose) | | |
| | 1.000 mg/l/24h (algae / cyanobacteria) | | |
| EL50 | 1.000 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) | | |
| EL0 | 10 mg/l/48h (aquatische Wirbellose) | | |
| NOELR | R 0,182 mg/l/28d (Fisch) | | |
| | (Entreatzung auf Seita 0) | | |

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11



Druckdatum: 20.12.2021 Version: 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 20.12.2021

Handelsname: MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY

| | | (Fortsetzung von Seite 8) | | |
|---|---|--|--|--|
| | NOELR | 0,317 mg/l/21d (aquatische Wirbellose) | | |
| | NOELR 1.000 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) | | | |
| | 106-97-8 | 3 n-Butan | | |
| | LC50 | 24,1-147,5 mg/l/96h (Fisch) | | |
| | LC50 | 14,2-69,4 mg/l/48h (aquatische Wirbellose) | | |
| | EC50 | 7,7-19,4 mg/l/96h (algae / cyanobacteria) | | |
| | 74-98-6 | Propan | | |
| | LC50 | 24,11-147,54 mg/l/96h (Fisch) | | |
| | LC50 | 14,22-69,43 mg/l/48h (aquatische Wirbellose) | | |
| | EC50 | 7,71-19,37 mg/l/96h (algae / cyanobacteria) | | |
| | | 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | | |
| | LC0 | 0,18 mg/l/96h (Fisch) | | |
| | LC100 | 0,58 mg/l/96h (Fisch) | | |
| | EC10 | 0,0122-0,0143 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) | | |
| | EC50 | 0,0169-0,03 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) | | |
| | EC100 | 0,326 mg/l/48h (aquatische Wirbellose) | | |
| | EC0 | 0,064 mg/l/48h (aquatische Wirbellose) | | |
| | EC50 | 0,163 mg/l/48h (aquatische Wirbellose) | | |
| | NOEC 0,011 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) | | | |
| | 110-25-8 | 8 (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine | | |
| | LC50 | 9,3 mg/l/96h (Fisch) | | |
| | EC50 | 1.300 mg/l/3h (Microorganismus) | | |
| | EC50 | 6,3 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) | | |
| | EC50 | 0,43 mg/l/48h (aquatische Wirbellose) | | |
| | NOEC | 0,91 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) | | |
| | NOEC | 6,81 mg/l/96h (Fisch) | | |
| | NOEC | 0,38 mg/l/48h (aquatische Wirbellose) | | |
| | NOEC | 10 mg/l/3h (Microorganismus) | | |
| _ | 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. | | | |

| · 12.3 Bioakkumulationspotenzial | | | |
|---|--|--|--|
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten | | | |
| Biologische Abbaubarkeit | Biologische Abbaubarkeit >80 % (28d) (Biologische Abbaubarkeit) (OECD 301 F) | | |
| 106-97-8 n-Butan | 106-97-8 n-Butan | | |
| Verteilungskoeffizient | 1,09-2,8 [] (log Kow) (Bioakkumulation) | | |
| 74-98-6 Propan | 74-98-6 Propan | | |
| Verteilungskoeffizient | 1,09-2,8 [] (log Kow) (Bioakkumulation) | | |
| 95-38-5 2-(2-Heptadec-8- | 95-38-5 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | | |
| Biologische Abbaubarkeit | 1 % (28d) (Biologische Abbaubarkeit) (OECD 301 B) | | |
| 110-25-8 (Z)-N-methyl-N- | 110-25-8 (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine | | |
| Verteilungskoeffizient | 3,5-4,2 [] (log Kow) (Bioakkumulation) | | |
| Biologische Abbaubarkeit | 85,2 % (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.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 20.12.2021 Version: 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 20.12.2021

Handelsname: MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY

(Fortsetzung von Seite 9)

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (gemäß Anlage 1 AwSV): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. schädlich für Wasserorganismen

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 Verkaufstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

- · 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 UN1950
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR/RID/ADN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN
- · IMDG **AEROSOLS**
- · IATA AEROSOLS, non-flammable
- 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR/RID/ADN



· Klasse 2 5A Gase 2.1 - Gefahrzettel

· IMDG, IATA



· Class 2.1 Gase · Label 2.1

14.4 Verpackungsgruppe

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Gase

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemler-Zahl):

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 20.12.2021 Version: 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 20.12.2021

Handelsname: MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY

| | (Fortsetzung von Seite 10) |
|--|--|
| EMS-Nummer: Stowage Code | F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. |
| · Segregation Code | SW2 Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity |
| - Segregation code | of 1 litre: |
| | Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. |
| | For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| | For WASTE AEROSOLS: |
| | Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Nicht anwendbar. |
| · Transport/weitere Angaben: | |
| · ADR/RID/ADN | |
| · Begrenzte Menge (LQ) · Freigestellte Mengen (EQ) | 1L Code: E0 |
| Treigesteine wengen (Ew) | In freigestellten Mengen nicht zugelassen |
| · Beförderungskategorie | 3 |
| Tunnelbeschränkungscode | E |
| · IMDG | |
| Limited quantities (LQ) | 1L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity |
| · UN "Model Regulation": | UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1 |

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 nicht zutreffend.

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.
- · Seveso-Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- 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.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

MOTOREX Oil of Switzerland

Druckdatum: 20.12.2021 Version: 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 20.12.2021

Handelsname: MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY

(Fortsetzung von Seite 11)

· 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.

- · Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten: Klasse A
- · 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.

- Reinheitsanforderungen
- · Relevante Sätze

H220 Extrem entzündbares Gas.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · Datum der Vorgängerversion: 16.09.2020
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 2.0
- · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase – Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole - Kategorie 1

Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck - verdichtetes Gas

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 20.12.2021 Version: 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 20.12.2021

Handelsname: MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY

(Fortsetzung von Seite 12)

Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B Skin Corr. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1C Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

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 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

* 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 Expositionswahrschein-lichkeit 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)

- Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.
- Verwendungsbedingungen
- · Dauer und Häufigkeit 5 Werktage/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.

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 20.12.2021 Version: 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 20.12.2021

Handelsname: MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY

(Fortsetzung von Seite 13)

- · Wasser Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Entsorgungsmaßnahmen 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 Expositionswahrschein-lichkeit 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)

- · Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.
- · Verwendungsbedingungen
- · Dauer und Häufigkeit 5 Werktage/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 Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.

(Fortsetzung auf Seite 15)

Seite: 15/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 20.12.2021 Version: 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 20.12.2021

Handelsname: MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY

(Fortsetzung von Seite 14)

- · 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 3

- Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums
- 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 Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.
- · Verwendungsbedingungen
- · Dauer und Häufigkeit 5 Werktage/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 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.