

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Food Lube Extreme Aerosol

Überarbeitet am: 26.10.2022 Seite 1 von 18

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Food Lube Extreme Aerosol

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Schmierstoff

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

TECHNIQUA HANDELS GmbH

Hartleitnerstraße 3 A-4653 Eberstalzell Tel: +43 (0) 7241 213 79 E-Mail: office@techniqua.at

1.4. Notrufnummer: Vergiftungsinformationszentrale (VIZ), Stubenring 6, A-1010 Wien, Notruf 0-24 Uhr: +43 1 406 43 43,

Bürozeiten: Montag bis Freitag, 8 bis 16 Uhr, Tel.: +43 1 406 68 98

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Kohlenwasserstoffe C7-C9, Isoalkane

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:





Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie 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 Aerosol vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| Food Lube Extreme Aerosol | |
|-----------------------------|----------------|
| Überarbeitet am: 26.10.2022 | Seite 2 von 18 |

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

sorgen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Benzolsulfonsäure, C10-16-Alkylderivate, Calciumsalze, Sulfonsäuren, Erdoel,

Calciumsalze, Benzolsulfonsäure, Mono-C16-24-alkylderivate, Calciumsalze. Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Food Lube Extreme Aerosol

Überarbeitet am: 26.10.2022 Seite 3 von 18

Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | Stoffname | Anteil | | |
|------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------|
| | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | |
| | Einstufung (Verordnung (EG) I | Nr. 1272/2008) | · | |
| 75-28-5 | Isobutan | | | 50 - < 100 % |
| | 200-857-2 | 601-004-00-0 | 01-2119485395-27 | |
| | Flam. Gas 1, Liquefied gas; H2 | 220 H280 | | |
| 64741-66-8 | Kohlenwasserstoffe C7-C9, Iso | palkane | | 10 - < 20 % |
| | 921-728-3 | | 01-2119471305-42 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT | SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Cl | nronic 2; H225 H315 H336 H304 | |
| 74-98-6 | Propan | | | 5 - < 10 % |
| | 200-827-9 | 601-003-00-5 | 01-2119486944-21 | |
| | Flam. Gas 1, Liquefied gas; H2 | 220 H280 | · | |
| 90622-57-4 | Kohlenwasserstoffe, C11-C12, | Isoalkane, <2% Aromaten | | 5 - < 10 % |
| | 918-167-1 | | 01-2119472146-39 | |
| | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1; H226 | 6 H304 EUH066 | • | |
| 106-97-8 | Butan | | | 1 - < 3 % |
| | 203-448-7 | 601-004-00-0 | 01-2119474691-32 | |
| | Flam. Gas 1, Liquefied gas; H2 | 220 H280 | | |
| 61789-86-4 | Sulfonsäuren, Erdoel, Calcium | salze | | 0,1 - < 1 % |
| | 263-093-9 | | 01-2119488992-18 | |
| | Skin Sens. 1B; H317 | | | |
| 70024-69-0 | Benzolsulfonsäure, Mono-C16 | -24-alkylderivate, Calciumsalze | 9 | 0,1 - < 1 % |
| | 274-263-7 | | 01-2119492616-28 | |
| | Skin Sens. 1B; H317 | | | |
| 68584-23-6 | Benzolsulfonsäure, C10-16-All | xylderivate, Calciumsalze | | 0,1 - < 1 % |
| | 271-529-4 | | 01-2119492627-25 | |
| | Skin Sens. 1B; H317 | | | |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Food Lube Extreme Aerosol

Überarbeitet am: 26.10.2022 Seite 4 von 18

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stoffname | Anteil | | | | |
|------------|---|---|-------------|--|--|--|--|
| | Spezifische Ko | nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE | | | | | |
| 64741-66-8 | 921-728-3 | Kohlenwasserstoffe C7-C9, Isoalkane | 10 - < 20 % | | | | |
| | inhalativ: LC50 = > 21 mg/l (Dämpfe); inhalativ: LC50 = >9,4 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = > 2200 - 2500 mg/kg; oral: LD50 = > 7100 - 7800 mg/kg | | | | | | |
| 90622-57-4 | 918-167-1 | Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten | 5 - < 10 % | | | | |
| | inhalativ: LC50 mg/kg | = >25 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 | | | | | |
| 106-97-8 | 203-448-7 | Butan | 1 - < 3 % | | | | |
| | inhalativ: LC50 | = 658 ppm (Gase) | | | | | |
| 61789-86-4 | 263-093-9 | Sulfonsäuren, Erdoel, Calciumsalze | 0,1 - < 1 % | | | | |
| | dermal: LD50 | = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 16000 mg/kg | | | | | |
| 70024-69-0 | 274-263-7 | Benzolsulfonsäure, Mono-C16-24-alkylderivate, Calciumsalze | 0,1 - < 1 % | | | | |
| | |) = >5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = > 4000 mg/kg; oral: LD50 = > Skin Sens. 1B; H317: >= 10 - 100 | | | | | |
| 68584-23-6 | 271-529-4 | Benzolsulfonsäure, C10-16-Alkylderivate, Calciumsalze | 0,1 - < 1 % | | | | |
| | | 0 = >5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = Skin Sens. 1B; H317: >= 10 - 100 | | | | | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Personen in Sicherheit bringen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Nach Finatmen

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kopfschmerz, Übelkeit, Schwindel, Müdigkeit, Hautreizung

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung. GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen. Symptome können auch erst viele Stunden nach der Exposition auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassernebel. Schaum. Kohlendioxid (CO2). Löschpulver.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Food Lube Extreme Aerosol

Überarbeitet am: 26.10.2022 Seite 5 von 18

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Durch unvollständige Verbrennung und Thermolyse können Gase unterschiedlicher Toxizität entstehen. Im Fall von kohlenwasserstoffhaltigen Produkten z.B. CO, CO2, Aldehyde und Ruß. Diese können sehr gefährlich sein, wenn sie in hohen Konzentrationen oder in geschlossenen Räumen eingeatmet werden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise

Gefahr des Berstens des Behälters.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

Allgemeine Hinweise

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

Einsatzkräfte

Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Sicherstellen, dass das gesamte Abwasser gesammelt und über eine Kläranlage behandelt wird.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Für Reinigung

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Gebrauchsanweisung beachten.

Staub ist unmittelbar am Entstehungsort sicher abzusaugen. Dämpfe/Aerosole sind unmittelbar am

Entstehungsort sicher abzusaugen. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Food Lube Extreme Aerosol

Überarbeitet am: 26.10.2022 Seite 6 von 18

möglich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Exposition vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Hautschutzplan erstellen und beachten!

Weitere Angaben zur Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe. Nahrungsund Futtermittel.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Frost schützen. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Kühl und trocken lagern. Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510: 2B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbegr. | Art |
|------------|--|------|-------|------|--------------|-----|
| 106-97-8 | Butan | 1000 | 2400 | | 4(II) | |
| 75-28-5 | Isobutan | 1000 | 2400 | | 4(II) | |
| - | Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C6-C8 Aliphaten | | 700 | | 2(II) | |
| - | Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aliphaten | | 300 | | 2(II) | |
| 74-98-6 | Propan | 1000 | 1800 | | 4(II) | |
| 61789-86-4 | Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze | | 5 A | | 4(II) | |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Food Lube Extreme Aerosol

Überarbeitet am: 26.10.2022 Seite 7 von 18

DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | |
|--|---|----------------|------------|--------------------------|--|--|
| DNEL Typ | | Expositionsweg | Wirkung | Wert | | |
| 64741-66-8 Kohlenwasserstoffe C7-C9, Isoalkane | | | | | | |
| Arbeitnehmer [| DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 2035 mg/m³ | | |
| Arbeitnehmer [| DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 773 mg/kg KG/d | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 608 mg/m³ | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | dermal | systemisch | 699 mg/kg KG/d | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | oral | systemisch | 699 mg/kg KG/d | | |
| 61789-86-4 | Sulfonsäuren, Erdoel, Calciumsalze | | | | | |
| Arbeitnehmer [| DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 11,75 mg/m³ | | |
| Arbeitnehmer [| DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 3,33 mg/kg KG/d | | |
| Arbeitnehmer [| DNEL, langzeitig | dermal | lokal | 1,03 mg/cm ² | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 2,9 mg/m³ | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | dermal | systemisch | 1,667 mg/kg KG/d | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | dermal | lokal | 0,513 mg/cm ² | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | oral | systemisch | 0,833 mg/kg KG/d | | |
| 70024-69-0 | Benzolsulfonsäure, Mono-C16-24-alkylderivate, Calciumsa | lze | | | | |
| Arbeitnehmer [| DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 11,75 mg/m³ | | |
| Arbeitnehmer [| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | systemisch | 3,33 mg/kg KG/d | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | dermal | lokal | 1,03 mg/cm ² | | |
| Verbraucher DNEL, langzeitig | | inhalativ | systemisch | 2,9 mg/m³ | | |
| Verbraucher DNEL, langzeitig | | dermal | systemisch | 1,667 mg/kg KG/d | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | dermal | lokal | 0,513 mg/cm ² | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | oral | systemisch | 0,833 mg/kg KG/d | | |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Food Lube Extreme Aerosol

Überarbeitet am: 26.10.2022 Seite 8 von 18

PNEC-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | |
|--------------------------------|--|-----------------|--|
| Umweltkompa | Umweltkompartiment | | |
| 61789-86-4 | Sulfonsäuren, Erdoel, Calciumsalze | | |
| Süßwasser | | 1 mg/l | |
| Süßwasser (i | ntermittierende Freisetzung) | 10 mg/l | |
| Meerwasser | | 1 mg/l | |
| Süßwasserse | diment | 226000000 mg/kg | |
| Meeressedim | ent | 226000000 mg/kg | |
| Sekundärverg | iftung | 16,667 mg/kg | |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | | 1000 mg/l | |
| Boden | | 271000000 mg/kg | |
| 70024-69-0 | Benzolsulfonsäure, Mono-C16-24-alkylderivate, Calciumsalze | | |
| Süßwasser | Süßwasser | | |
| Süßwasser (i | ntermittierende Freisetzung) | 10 mg/l | |
| Meerwasser | | 1 mg/l | |
| Süßwassersediment | | 226000000 mg/kg | |
| Meeressediment | | 226000000 mg/kg | |
| Sekundärvergiftung | | 16,667 mg/kg | |
| Mikroorganisr | Mikroorganismen in Kläranlagen | | |
| Boden | | 271000000 mg/kg | |

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

- a keine Beschränkung
- b Expositionsende bzw. Schichtende
- c bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten
- d vor nachfolgender Schicht

Y: ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Z: ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht ausgeschlossen werden.

Blut (B)

Urin (U)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille.

DIN EN 166

Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) Durchbruchszeit: 480min

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Food Lube Extreme Aerosol

Überarbeitet am: 26.10.2022 Seite 9 von 18

Dicke des Handschuhmaterials 0,45 mm

EN ISO 374

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Atemschutz

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

Bei Überschreitung der relevanten Arbeitsplatzgrenzwerte ist folgendes zu beachten:

Geeignetes Atemschutzgerät: Kombinationsfiltergerät (DIN EN 141).

Filtergerät mit Filter bzw. Gebläsefiltergerät Typ: AX

Die Tragezeitbegrenzungen gemäß Herstellerangabe sind zu beachten.

Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aerosol Aggregatzustand: braun Farbe: Geruch: mineralölartig

Prüfnorm

Es liegen keine Informationen vor. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedepunkt oder Siedebeginn und

-40 °C

Siedebereich: Entzündbarkeit

nicht anwendbar Feststoff/Flüssigkeit: nicht anwendbar Gas: 0,5 Vol.-% Untere Explosionsgrenze: Obere Explosionsgrenze: 10,8 Vol.-% Flammpunkt: -80 °C

Es liegen keine Informationen vor. Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur:

pH-Wert (bei 20 °C): **DIN 19268**

Wasserlöslichkeit: Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff

bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist.

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Es liegen keine Informationen vor. Verteilungskoeffizient

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: Es liegen keine Informationen vor. Es liegen keine Informationen vor. Dampfdruck:

0,744 g/cm³ DIN 51757 Dichte (bei 20 °C):

Relative Dampfdichte: Es liegen keine Informationen vor.

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften Nicht brandfördernd.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Food Lube Extreme Aerosol

Überarbeitet am: 26.10.2022 Seite 10 von 18

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Es liegen keine Informationen vor. Verdampfungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Informationen vor. Lösemitteltrennprüfung: Es liegen keine Informationen vor. Lösemittelgehalt: Es liegen keine Informationen vor. Festkörpergehalt: Es liegen keine Informationen vor. Sublimationstemperatur: Es liegen keine Informationen vor. Erweichungspunkt: Es liegen keine Informationen vor. Dynamische Viskosität: Auslaufzeit: Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Angaben

Die Angaben beziehen sich auf den technischen Wirkstoff: Relative Dichte, Farbe, Geruch, Viskosität, pH-Wert.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht einer Temperatur über 50 °C aussetzen. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch unvollständige Verbrennung und Thermolyse können Gase unterschiedlicher Toxizität entstehen. Im Fall von kohlenwasserstoffhaltigen Produkten z.B. CO, CO2, Aldehyde und Ruß. Diese können sehr gefährlich sein, wenn sie in hohen Konzentrationen oder in geschlossenen Räumen eingeatmet werden.

Weitere Angaben

Nicht mischen mit anderen Chemikalien.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es liegen keine Informationen vor.

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Food Lube Extreme Aerosol

Überarbeitet am: 26.10.2022 Seite 11 von 18

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| | Expositionsweg | Dosis | | Spezies | Quelle | Methode | | | | |
| 64741-66-8 | Kohlenwasserstoffe C7-C9, Isoalkane | | | | | | | | | |
| | oral | LD50 7800 mg/k | > 7100 - | Ratte | Study report (1961) | OECD Guideline 401 | | | | |
| | dermal | LD50 2500 mg/k | > 2200 - kg | Kaninchen | Study report (1961) | Standard acute method, applying 4 differ | | | | |
| | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 | > 21 mg/l | Ratte | Study report (1985) | OECD Guideline 403 | | | | |
| | inhalativ (4 h) Staub/Nebel | LC50 | >9,4 mg/l | Ratte | | | | | | |
| 90622-57-4 | Kohlenwasserstoffe, C1 | 1-C12, Isoall | kane, <2% Aı | romaten | | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | > 5000 | Ratte | Study report (1995) | OECD Guideline 401 | | | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 5000 | Kaninchen | Study report (1993) | OECD Guideline 402 | | | | |
| | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 | >25 mg/l | Ratte | | | | | | |
| 106-97-8 | Butan | | | • | | | | | | |
| | inhalativ (4 h) Gas | LC50 | 658 ppm | Ratte | GESTIS | | | | | |
| 61789-86-4 | Sulfonsäuren, Erdoel, C | alciumsalze | | | | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | > 16000 | Ratte | Study report (1981) | other: Section 772 .112-21 CFR 40 | | | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 5000 | Kaninchen | Study report (1981) | OECD Guideline 402 | | | | |
| 70024-69-0 | Benzolsulfonsäure, Mon | o-C16-24-all | kylderivate, C | Calciumsalze | | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | > 16000 | Ratte | Study report (1981) | other: Section 772 .112-21 CFR 40 | | | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 4000 | Kaninchen | Study report (1986) | other: 40 CFR, Section 163.81-2, Federal | | | | |
| | inhalativ (4 h) Staub/Nebel | LC50 | >5 mg/l | Ratte | | | | | | |
| 68584-23-6 | Benzolsulfonsäure, C10 | -16-Alkylderi | ivate, Calciun | nsalze | | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | >5000 | Ratte | | | | | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | >5000 | Ratte | | | | | | |
| | inhalativ (4 h) Staub/Nebel | LC50 | >5 mg/l | Ratte | | | | | | |

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Enthält Benzolsulfonsäure, C10-16-Alkylderivate, Calciumsalze, Sulfonsäuren, Erdoel, Calciumsalze, Benzolsulfonsäure, Mono-C16-24-alkylderivate, Calciumsalze. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Food Lube Extreme Aerosol

Überarbeitet am: 26.10.2022 Seite 12 von 18

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kein Hinweis auf Karzinogenität am Menschen.

Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.

Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (Kohlenwasserstoffe C7-C9, Isoalkane)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Food Lube Extreme Aerosol

Überarbeitet am: 26.10.2022

Seite 13 von 18

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | |
|------------|-----------------------------|---------------|--------------|-----------|------------------------------------|--|--|
| | Aquatische Toxizität | Dosis | | [h] [d] | Spezies | Quelle | Methode |
| 75-28-5 | Isobutan | | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | 91,42 | 96 h | Fish, no other information | United States Environmental Protection A | The Ecosar class program has been develo |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | 19,37 | 96 h | Algae | USEPA OPPT Risk Assessment Division (200 | Calculation using ECOSAR Program v1.00. |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | 69,43 | 48 h | Daphnia sp. | USEPA OPPT Risk Assessment Division (200 | Calculation using ECOSAR Program v1.00. |
| 64741-66-8 | Kohlenwasserstoffe C7- | C9, Isoalkan | е | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | 1000 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | SIDS Initial Assessment Report For SIAM | OECD Guideline 203 |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | 1000 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | SIDS Initial Assessment Report For SIAM | OECD Guideline 201 |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | 1000 | 48 h | Daphnia magna | Publication (1986) | other: As described in: The evaluation o |
| | Fischtoxizität | NOEC mg/l | 0,778 | 28 d | Oncorhynchus mykiss | CONCAWE, Brussels, Belgium (2009) | The aquatic toxicity was estimated by a |
| | Crustaceatoxizität | NOEC | 1 mg/l | 21 d | Daphnia magna | SIDS Initial Assessment Report For SIAM | OECD Guideline 211 |
| 74-98-6 | Propan | | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | 49,9 | 96 h | Fish, no other information | United States Environmental Protection A | The Ecosar class program has been develo |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | 19,37 | 96 h | Algae | USEPA OPPT Risk Assessment Division (200 | Calculation using ECOSAR Program v1.00. |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | 69,43 | 48 h | Daphnia sp. | USEPA OPPT Risk Assessment Division (200 | Calculation using ECOSAR Program v1.00. |
| 90622-57-4 | Kohlenwasserstoffe, C1 | 1-C12, Isoalk | kane, <2% Ar | omaten | | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | > 1000 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report; company data (1995) | OECD Guideline 201 |
| | Fischtoxizität | NOEC mg/l | 0,209 | 28 d | Oncorhynchus mykiss | Company report (2010) | The aquatic toxicity was estimated by a |
| | Crustaceatoxizität | NOEC | > 1 mg/l | 21 d | Daphnia magna | Study report; company data (2012) | OECD Guideline 211 |
| 106-97-8 | Butan | | | | | • | |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Food Lube Extreme Aerosol Überarbeitet am: 26.10.2022 Seite 14 von 18

| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | 49,9 | 96 h | Fish, no other information | United States Environmental Protection A | The Ecosar class program has been develo |
|------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------|--|--|--|
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | 19,37 | 96 h | Algae | USEPA OPPT Risk Assessment Division (200 | Calculation using ECOSAR Program v1.00. |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | 69,43 | 48 h | Daphnia sp. | USEPA OPPT Risk Assessment Division (200 | Calculation using ECOSAR Program v1.00. |
| 61789-86-4 | Sulfonsäuren, Erdoel, Cal | ciumsalze | | | | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | > 1000 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (1994) | EPA OTS 797.1050 |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | > 1000 | 48 h | Daphnia magna | Study report (1993) | EPA OTS 797.1300 |
| | Akute Bakterientoxizität | (EC50 mg/l) | > 10000 | | activated sludge of a predominantly domestic sewag | Study report (1994) | OECD Guideline 209 |
| 70024-69-0 | Benzolsulfonsäure, Mono- | C16-24-alky | ylderivate, Ca | alciumsa | lze | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | >10000 | 96 h | Cyprinus carpio (Karpfen) | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | > 1000 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACh Registration Dossier | EPA OTS 797.1050 |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | > 1000 | 48 h | Daphnia magna | REACh Registration Dossier | EPA OTS 797.1300 |
| | Akute Bakterientoxizität | (EC50 mg/l) | > 10000 | | activated sludge of a predominantly domestic sewag | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 209 |
| 68584-23-6 | Benzolsulfonsäure, C10-1 | 6-Alkylderiv | ate, Calcium | salze | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | >10000 | | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | >1000 | 96 h | Scenedesmus subspicatus | | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | >1000 | 48 h | Daphnia magna | | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar. AOX (mg/l): 0

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 75-28-5 | Isobutan | 1,09 |
| 74-98-6 | Propan | 1,09 |
| 106-97-8 | Butan | 1,09 |
| 61789-86-4 | Sulfonsäuren, Erdoel, Calciumsalze | > 4,46 |
| 70024-69-0 | Benzolsulfonsäure, Mono-C16-24-alkylderivate, Calciumsalze | 18,05 |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Food Lube Extreme Aerosol

Überarbeitet am: 26.10.2022 Seite 15 von 18

BCF

| CAS-Nr. | Bezeichnung | BCF | Spezies | Quelle |
|---------|------------------------------|-------|-------------|----------------------|
| | Kohlenwasserstoffe, C11-C12, | 144,3 | rechnerisch | Other company data (|
| | Isoalkane, <2% Aromaten | | | |

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

160504

ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen); gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

160504

ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen); gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150104

VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Metall

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1Klassifizierungscode:5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E0
Beförderungskategorie: 2
Tunnelbeschränkungscode: D

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Food Lube Extreme Aerosol

Überarbeitet am: 26.10.2022 Seite 16 von 18

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1Klassifizierungscode:5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E0

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 195014.2. OrdnungsgemäßeAEROSOLS

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1Marine pollutant:no

Sondervorschriften: 63, 190, 277, 327, 344, 381,959

Begrenzte Menge (LQ): 1000 mL Freigestellte Menge: E0 EmS: F-D, S-U

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße AEROSOLS, flammable

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1

Sondervorschriften: A145 A167 A802

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G
Passenger LQ: Y203
Freigestellte Menge: E0

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:203IATA-Maximale Menge - Passenger:75 kgIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:203IATA-Maximale Menge - Cargo:150 kg

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare Gase.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Food Lube Extreme Aerosol

Überarbeitet am: 26.10.2022 Seite 17 von 18

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 28, Eintrag 40

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU

Es liegen keine Informationen vor.

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie

Es liegen keine Informationen vor.

2004/42/EG:

Zusätzliche Hinweise

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Aerosolrichtlinie (75/324/EWG)

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkung:

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV Status:

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2,6,9,11,14,15.

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement

concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

GHS: Globally Harmonized 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/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level

WEL (UK): Workplace Exposure Limits

TWA (EC): Time-Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

STEL (EC) Short Term Exposure Limit

LC50: Lethal Concentration

EC50: half maximal Effective Concentration

ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

[CLP]

| <u> </u> | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Einstufung | Einstufungsverfahren |
| Aerosol 1; H222-H229 | Auf Basis von Prüfdaten |
| Asp. Tox. 1; H304 | Berechnungsverfahren |
| Skin Irrit. 2; H315 | Übertragungsgrundsatz "Aerosole" |
| STOT SE 3; H336 | Übertragungsgrundsatz "Aerosole" |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berechnungsverfahren |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| H220 | Extrem entzündbares Gas. |
|------|------------------------------|
| H222 | Extrem entzündbares Aerosol. |

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| Food Lube Extreme Aerosol | | |
|-----------------------------|--|-----------------|
| Überarbeitet am: 26.10.2022 | | Seite 18 von 18 |
| H229 | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. | |
| H280 | Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. | |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. | |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. | |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. | |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. | |
| EUH208 | Enthält Benzolsulfonsäure, C10-16-Alkylderivate, Calciumsalze, Sulfonsäuren, Erdoel, | |
| | Calciumsalze, Benzolsulfonsäure, Mono-C16-24-alkylderivate, Calciumsalze. Kann | |
| | allergische Reaktionen hervorrufen. | |
| Weitere Angaben | | |

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)