

D A C

Seite 1 von 14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2020 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.04.2020 / 0008

Tritt in Kraft ab: 04.05.2020 PDF-Druckdatum: 04.05.2020

ONEMÜ 2000

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

ONEMÜ 2000

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Universalreiniger Spülmittel

Nur für die industrielle und gewerbliche Verwendung.

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA

Taunusstr. 19 80807 München Tel.: 089/350608-0 Fax: 089/350608-47

Email: info@dr-schnell.com

Œ

DR.SCHNELL AG Wülflingerstrasse 271 8408 Winterthur Tel.: +41 44 651 10 43 Email: info@dr-schnell.ch

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +43 1 406 43 43)

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51)

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (DSC)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Gefahrenklasse Gefahrenkategorie **Gefahrenhinweis**

Eve Irrit. H319-Verursacht schwere Augenreizung.



(D) (A) (C)

Seite 2 von 14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2020 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.04.2020 / 0008

Tritt in Kraft ab: 04.05.2020 PDF-Druckdatum: 04.05.2020

ONEMÜ 2000

Skin Irrit. 2 H315-Verursacht Hautreizungen.

2.2 Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



H319-Verursacht schwere Augenreizung. H315-Verursacht Hautreizungen.

P280-Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338-BEI KONTÄKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313-Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff

n.a.

| 3.2 Gennisch | |
|--|--|
| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze | Stoff mit spezifischen Konz.grenzwert(en) gem. |
| | REACh-Registr. |
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119488639-16-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP | 500-234-8 (NLP) |
| CAS | 68891-38-3 |
| % Bereich | 10-<20 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Eye Dam. 1, H318 |
| | Aquatic Chronic 3, H412 |

| 1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N- (C8-18(geradzahlig) und C18 ungesättigt)-acylderivate, Hydroxide, Innere Salze | Stoff mit spezifischen Konz.grenzwert(en) gem. REACh-Registr. |
|---|---|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119489410-39-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP | 931-333-8 (REACH-IT List-No.) |
| CAS | 147170-44-3 |
| % Bereich | 1-<2,5 |



Seite 3 von 14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2020 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.04.2020 / 0008

Tritt in Kraft ab: 04.05.2020 PDF-Druckdatum: 04.05.2020

ONEMÜ 2000

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 3, H412

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Hautkontakt

Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

Augen, gerötet

Tränen der Augen

Bindehautentzündungen

Hautrötung

Dermatitis (Hautentzündung)

Empfindliche Personen:

Allergische Reaktion möglich.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Schwefeloxide

Stickoxide

Giftige Gase

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.



Seite 4 von 14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2020 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.04.2020 / 0008

Tritt in Kraft ab: 04.05.2020 PDF-Druckdatum: 04.05.2020

ONEMÜ 2000

Je nach Brandgröße Gaf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Belüftung sorgen. Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Restmenge mit viel Wasser spülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Bei Raumtemperatur lagern.

Vor Frost schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze



(B) (A) (D)

Seite 5 von 14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2020 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.04.2020 / 0008 Tritt in Kraft ab: 04.05.2020

PDF-Druckdatum: 04.05.2020

ONEMÜ 2000

| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf die | Deskripto | Wert | Einheit | Bemerku |
|-------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|-------|-----------|---------|
| | Umweltkompartiment | Gesundheit | r | | | ng |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 0,24 | mg/l | |
| | Umwelt - periodische | | PNEC | 0,13 | mg/l | |
| | Freisetzung | | | | | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,024 | mg/l | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 5,45 | mg/kg dry | |
| | Süßwasser | | | | weight | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 0,545 | mg/kg dry | |
| | Meerwasser | | | | weight | |
| | Umwelt - | | PNEC | 10000 | mg/l | |
| | Abwasserbehandlungsanla | | | | | |
| | ge | | | | | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 0,946 | mg/kg dry | |
| | | | | , | weight | |
| | Umwelt - sporadische | | PNEC | 0,071 | mg/l | |
| | (intermittierende) | | | , | | |
| | Freisetzung | | | | | |
| | Umwelt - Sediment, | Kurzzeit | PNEC | 0,917 | mg/kg | |
| | Süßwasser | | | | | |
| | Umwelt - Sediment, | Kurzzeit | PNEC | 0,092 | mg/kg | |
| | Meerwasser | | | | | |
| | Umwelt - Boden | Kurzzeit | PNEC | 7,5 | mg/kg | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, lokale | DNEL | 0,079 | mg/cm2 | |
| | | Effekte | | | 3 | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, | DNEL | 15 | mg/kg | |
| | | systemische Effekte | | | bw/day | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, | DNEL | 1650 | mg/kg | |
| | | systemische Effekte | | | bw/day | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, | DNEL | 52 | mg/m3 | |
| | | systemische Effekte | | _ | 3 | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, | DNEL | 2750 | mg/kg | |
| | | systemische Effekte | | | bw/day | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, | DNEL | 175 | mg/m3 | |
| | | systemische Effekte | | - | 3 | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, lokale | DNEL | 0,132 | mg/cm2 | |
| | | Effekte | | ', - | 3 | |

| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf die | Deskripto | Wert | Einheit | Bemerku |
|-------------------------|---|----------------------------------|-----------|--------|---------------|---------|
| | Umweltkompartiment | Gesundheit | r | | | ng |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 0,0135 | mg/l | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,0014 | mg/l | |
| | Umwelt - Sediment, Süßwasser | | PNEC | 1 | mg/kg | |
| | Umwelt - Sediment, Meerwasser | | PNEC | 0,1 | mg/kg | |
| | Umwelt - Abwasserbehandlungsanla ge | | PNEC | 3000 | mg/l | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 0,8 | mg/kg | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 13,04 | mg/m3 | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 7,5 | mg/kg bw/d | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 7,5 | mg/kg bw/d | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 44 | mg/m3 | |



Seite 6 von 14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2020 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.04.2020 / 0008

Tritt in Kraft ab: 04.05.2020 PDF-Druckdatum: 04.05.2020

ONEMÜ 2000

| | Arhaitar / Arhaitnahmar | Managh darmal | Longzoit | DNEL | 12.5 | ma/ka | |
|---|-------------------------|-----------------|---------------------|-------|------|-------|--|
| | Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, | DINEL | 12,5 | mg/kg | |
| | | | and a second a late | | | l/-I | |
| | | | systemische Effekte | | | bw/d | |
| L | | | -, | | | | |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,7

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

480

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: Farblos
Geruch: Charakteristisch



Seite 7 von 14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2020 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.04.2020 / 0008

Tritt in Kraft ab: 04.05.2020 PDF-Druckdatum: 04.05.2020

ONEMÜ 2000

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt pH-Wert: 5.5 (100 %) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt Flammpunkt: Nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht bestimmt Dampfdichte (Luft=1): Nicht bestimmt Dichte: 1,03 g/ml (20°C) Schüttdichte: Nicht bestimmt Löslichkeit(en): Nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: Mischbar Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt Viskosität: Nicht bestimmt Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit:

Fettlöslichkeit / Lösungsmittel:

Leitfähigkeit:

Oberflächenspannung:

Lösemittelgehalt:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Säuren meiden.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| ONEMÜ 2000 | | | | | | |
|-----------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral: | | | | | | k.D.v. |
| Akute Toxizität, dermal: | | | | | | k.D.v. |
| Akute Toxizität, inhalativ: | | | | | | k.D.v. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die | | | | | | k.D.v. |
| Haut: | | | | | | |



(B) (A) (D)

Seite 8 von 14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2020 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.04.2020 / 0008 Tritt in Kraft ab: 04.05.2020

PDF-Druckdatum: 04.05.2020

ONEMÜ 2000

| Schwere Augenschädigung/- reizung: | OECD 437 (Bovine Corneal Opacity + Permeability Test for Identif. Ocular Corros. + Severe Irritants) | Nicht ätzend, Eye Irrit. 2 |
|--|--|-------------------------------|
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: | | k.D.v. |
| Keimzell-Mutagenität: | | k.D.v. |
| Karzinogenität: | | k.D.v. |
| Reproduktionstoxizität: | | k.D.v. |
| Spezifische Zielorgan- | | k.D.v. |
| Toxizität - einmalige | | |
| Exposition (STOT-SE): | | |
| Spezifische Zielorgan- | | k.D.v. |
| Toxizität - wiederholte | | |
| Exposition (STOT-RE): | | |
| Aspirationsgefahr: | | k.D.v. |
| Symptome: | | k.D.v. |

| Alkohole, C12-14, ethoxylier | | | | T | | T _ |
|------------------------------|----------|-------|----------|-------------|-----------------------|------------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 4100 | mg/kg | Ratte | OECD 401 (Acute | |
| | | | | | Oral Toxicity) | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Ratte | OECD 402 (Acute | |
| | | | | | Dermal Toxicity) | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute | Skin Irrit. 2 |
| Haut: | | | | | Dermal | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Schwere Augenschädigung/- | | >=10 | % | Kaninchen | OECD 405 (Acute | Eye Dam. 1 |
| reizung: | | | | | Eye | |
| 3 | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Schwere Augenschädigung/- | | >=5 | % | Kaninchen | OECD 405 (Acute | Eye Irrit. 2 |
| reizung: | | 7 – 0 | , , | - rannonon | Eye | |
| 10124119. | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschwein | OECD 406 (Skin | Nicht |
| Atemwege/Haut: | | | | chen | Sensitisation) | sensibilisierend |
| Keimzell-Mutagenität: | | | | CHEH | OECD 471 (Bacterial | Negativ |
| Keimzeii-Mutagemtat. | | | | | Reverse Mutation | ivegativ |
| | | | | | Test) | |
| Maine and Marke manifest. | | | | | OECD 475 | No motive |
| Keimzell-Mutagenität: | | | | | | Negativ |
| | | | | | (Mammalian Bone | |
| | | | | | Marrow Chromosome | |
| | | | | | Aberration Test) | |
| Keimzell-Mutagenität: | | | | | OECD 476 (In Vitro | Negativ |
| | | | | | Mammalian Cell Gene | |
| | | | | | Mutation Test) | |
| Reproduktionstoxizität: | NOAEL | >1000 | mg/kg | Ratte | OECD 414 (Prenatal | Negativ, |
| | | | | | Developmental | Literaturangab |
| | | | | | Toxicity Study) | n |
| Reproduktionstoxizität: | NOAEL | >300 | mg/kg | Ratte | OECD 416 (Two- | Negativ, |
| | | | | | generation | Literaturangab |
| | | | | | Reproduction Toxicity | n |
| | | | | | Study) | |
| Aspirationsgefahr: | | | | | , | Nein |
| Symptome: | | | | | | Schleimhautre |
| -7E2 | | | | | | ung |
| Spezifische Zielorgan- | NOAEL | >225 | mg/kg | Ratte | OECD 408 (Repeated | Zielorgan(e): |
| Toxizität - wiederholte | 110/12 | - 220 | 1119/119 | / tatto | Dose 90-Day Oral | Leber, |
| Exposition (STOT-RE), oral: | | | | | Toxicity Study in | Literaturangab |
| Exposition (STOT-NE), oral. | | | | | Rodents) | n Literaturangab |
| | | 1 | | 1 | i Noueille) | 11 |



-DA (H-

Seite 9 von 14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2020 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.04.2020 / 0008

Tritt in Kraft ab: 04.05.2020 PDF-Druckdatum: 04.05.2020

ONEMÜ 2000

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|--------------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische: | • | | | | | | k.D.v. |
| 12.1. Toxizität, | | | | | | | k.D.v. |
| Daphnien: | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | | | | | | | k.D.v. |
| 12.2. Persistenz und | | | | | | | Das (Die) in |
| Abbaubarkeit: | | | | | | | dieser |
| Abbaubarkeit. | | | | | | | Zubereitung |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | enthaltene(n) |
| | | | | | | | Tensid(e) |
| | | | | | | | erfüllt(erfüllen) |
| | | | | | | | die |
| | | | | | | | Bedingungen |
| | | | | | | | der |
| | | | | | | | biologischen |
| | | | | | | | Abbaubarkeit |
| | | | | | | | wie sie in der |
| | | | | | | | Verordnung |
| | | | | | | | (EG) Nr. |
| | | | | | | | 648/2004 übe |
| | | | | | | | Detergenzien |
| | | | | | | | festgelegt sind |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | Unterlagen, di |
| | | | | | | | dies |
| | | | | | | | bestätigen, |
| | | | | | | | werden für die |
| | | | | | | | zuständigen |
| | | | | | | | Behörden der |
| | | | | | | | Mitgliedsstaat |
| | | | | | | | bereit gehalte |
| | | | | | | | und nur diese |
| | | | | | | | entweder auf |
| | | | | | | | ihre direkte |
| | | | | | | | oder auf Bitte |
| | | | | | | | eines |
| | | | | | | | Detergentienh |
| | | | | | | | stellers hin zu |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | Verfügung |
| 10.0 | | _ | | | | | gestellt. |
| 12.3. | | | | | | | k.D.v. |
| Bioakkumulationspote | | | | | | | |
| nzial: | | | | | | | |
| 12.4. Mobilität im | | | | | | | k.D.v. |
| Boden: | | | | | | | |
| 12.5. Ergebnisse der | | | | | | | k.D.v. |
| PBT- und vPvB- | | | | | | | |
| Beurteilung: | | | | | | | |
| 12.6. Andere | | | | | | | k.D.v. |
| schädliche Wirkungen: | | | | | | | 1 |
| Sonstige Angaben: | | | | + | | | DOC- |
| conduge / ingaben. | | | | | | | Eliminierungs |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | ad (organische |
| | | | | | | | Komplexbildne |
| | | | | | | | >= 80%/28d: |
| | I | 1 | 1 | 1 | I | 1 | n.a. |



Seite 10 von 14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2020 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.04.2020 / 0008

Tritt in Kraft ab: 04.05.2020 PDF-Druckdatum: 04.05.2020

ONEMÜ 2000

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|--------------------------|-------------|------|-------|---------|-------------------|--------------------|--------------|
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 7,1 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 | |
| | | | | | | (Fish, Acute | |
| | | | | | | Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxizität, Fische: | NOEC/NOEL | 28d | 0,1 | mg/l | Oncorhynchus | OECD 204 | |
| · | | | | | mykiss | (Fish, Prolonged | |
| | | | | | , | Toxicity Test - | |
| | | | | | | 14-Day Study) | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NOEL | 21d | 0,27 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 | |
| Daphnien: | | | ', | | | (Daphnia magna | |
| - 1 | | | | | | Reproduction | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 48h | 7,2 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 | |
| Daphnien: | -000 | | - ,= | 9, . | Zaprilla magna | (Daphnia sp. | |
| э арттот. | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | NOEC/NOEL | 96h | 0,95 | mg/l | | OECD 201 | |
| TETT TOMERAL, 7 ligoti. | 11020/11022 | 0011 | 0,00 | 9/. | | (Alga, Growth | |
| | | | | | | Inhibition Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EC50 | 72h | 27,7 | mg/l | Desmodesmus | OECD 201 | |
| rent romenat, rugori. | 2000 | | | 9/. | subspicatus | (Alga, Growth | |
| | | | | | | Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistenz und | | 28d | 95 | % | | OECD 301 E | Leicht |
| Abbaubarkeit: | | | | 70 | | (Ready | biologisch |
| , issausa non | | | | | | Biodegradability - | abbaubar |
| | | | | | | Modified OECD | abbaabai |
| | | | | | | Screening Test) | |
| 12.2. Persistenz und | | 28d | >70 | % | | OECD 301 A | Leicht |
| Abbaubarkeit: | | | | ,,, | | (Ready | biologisch |
| | | | | | | Biodegradability - | abbaubar |
| | | | | | | DOC Die-Away | abbaabai |
| | | | | | | Test) | |
| 12.2. Persistenz und | DOC | 28d | 100 | % | activated sludge | Regulation (EC) | Leicht |
| Abbaubarkeit: | | | | ' | | 440/2008 C.4-C | biologisch |
| | | | | | | (DETERMINATI | abbaubar |
| | | | | | | ON OF 'READY' | |
| | | | | | | BIODEGRADABI | |
| | | | | | | LITY - CO2 | |
| | | | | | | EVOLUTION | |
| | | | | | | TEST) | |
| 12.3. | BCF | | -1,38 | | | . = • · / | Niedrig |
| Bioakkumulationspote | | | , | | | | |
| nzial: | | | | | | | |
| 12.4. Mobilität im | Koc | | 191 | | | | berechneter |
| Boden: | | | 1 | | | | Wert |
| 12.5. Ergebnisse der | | | + | | | | Kein PBT-Sto |
| PBT- und vPvB- | | | | | | | |
| Beurteilung: | | | | | | | |
| Bakterientoxizität: | EC50 | 16h | >10 | g/l | Pseudomonas | DIN 38412 T.8 | |
| | | | 1 | 9 | putida | | |

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen



Seite 11 von 14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2020 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.04.2020 / 0008

Tritt in Kraft ab: 04.05.2020 PDF-Druckdatum: 04.05.2020

ONEMÜ 2000

auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: n.a.

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Klassifizierungscode:n.a.LO:n.a.

Beförderungskategorie:

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Meeresschadstoff (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: n.a. 14.4. Verpackungsgruppe: n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:



-DA (H-

Seite 12 von 14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2020 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.04.2020 / 0008

Tritt in Kraft ab: 04.05.2020 PDF-Druckdatum: 04.05.2020

ONEMÜ 2000

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

0.1 %

Verordnung (EG) Nr. 648/2004

5~% und darüber, jedoch weniger als 15~%

anionische Tenside

unter 5 %

amphotere Tenside

Duftstoffe

LIMONENE

CITRAL

SODIUM BENZOATE

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/ METHYLISOTHIAZOLINONE

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

1

Flüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem. "Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz, BAFU, 09.03.2009, (I061-0918)).

GISCODE: GU30

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

VbF (Österreich):

Entfällt

VOC (CH): <3%

MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).

Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

3, 8, 9, 11, 12, 15

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. | Verwendete Bewertungsmethode |
|--------------------------------------|---|
| 1272/2008 (CLP) | |
| Eye Irrit. 2, H319 | Einstufung aufgrund von toxikologischen |
| | Untersuchungen. |
| Skin Irrit. 2, H315 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



D A C

Seite 13 von 14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2020 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.04.2020 / 0008

Tritt in Kraft ab: 04.05.2020 PDF-Druckdatum: 04.05.2020

ONEMÜ 2000

Eye Irrit. — Augenreizung

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

Allgemein allg. Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland) BG BAU

BSEF The International Bromine Council body weight (= Körpergewicht) bw

beziehungsweise bzw. zirka / circa ca.

CAS Chemical Abstracts Service

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz) ChemRRV

Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert) DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

dw dry weight (= Trockengewicht)

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

ΕN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

et cetera, und so weiter etc., usw.

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß gegebenenfalls ggf.

ĞĞVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland) **GGVSee** GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland) **GISBAU**

Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie GisChem und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inklusive, einschließlich inkl.

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database



Seite 14 von 14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 04.05.2020 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.04.2020 / 0008

Tritt in Kraft ab: 04.05.2020 PDF-Druckdatum: 04.05.2020

ONEMÜ 2000

k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Konz. Konzentration

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbarn.g. nicht geprüftn.v. nicht verfügbar

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und

Entwicklung) org. organisch

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur

Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.