

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 Version: 3.0 | Überarbeitet am: 18.06.2020

### **CONEL GMBH**

Sitz der Gesellschaft: Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

Geschäftsführer: Uwe Dietz

Amtsgericht München: HRB 179425

info@conel.de

# **CARE Saurer Kraftreiniger**

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produkt: CARE Saurer Kraftreiniger

KBN: CARESAKR5

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 1.2.1 Relevante Verwendungen

Reinigungsmittel.

### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt.

### 1.3. Hersteller/Lieferant

Conel GmbH

Margot-Kalinke-Straße 9

80939 München

Deutschland

Telefon: +49 (0) 89 31868780

Internet: www.conel.de E-Mail: info@conel.de

### 1.4. Notrufnummer

24-Stunden-Notrufnummer des GIZ-Nord (Giftinformationszentrum Göttingen): +49 (0) 551 19240

### 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### 2.1.1 Einstufung gem. Verordnung (EG) 1272/2008

Skin Corr. 1A H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung kennzeichnungspflichtig.



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 18.06.2020 CARE Saurer Kraftreiniger

# CONEL GMBH

Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

### Gefahrenpiktogramme



GHS05

### Signalwort

**GEFAHR** 

**Enthält** Phosphorsäure

Schwefelsäure

Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt / Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

### Reiniger, 648/2004/EG, enthält

< 5 % nichtionische Tenside Duftstoffe: LINALOOL CITRONELLOL

d-LIMONENE

ALPHA-ISOMETHYL IONONE

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

GERANIOL

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Chemische Charakterisierung

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 18.06.2020 CARE Saurer Kraftreiniger

**CONEL GMBH** Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

### 3.2. Gemische

Zusammensetzung/Angaben zu den Be Produktidentifikatoren	estandteilen Bestandteil Einstufung gemäß VO 1272/2008 [CLP]	Konzentration-%
CAS-Nr.: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2 RegNr.: 01-2119485924-24-xxxx	<u>Phosphorsäure</u> Skin Corr. 1B, H314	10 - < 25
CAS-Nr.: 7664-93-9 EINECS: 231-639-5 RegNr.: 01-2119458838-20-xxxx	Schwefelsäure Skin Corr. 1B, H314; Met. Corr. 1, H290	5 - < 15
CAS-Nr.: 97043-91-9 EINECS: - RegNr.: -	Alkohol, C9-C16, ethoxyliert Acute Tox.4, H302; Eye Dam. 1, H318	1-<5
CAS-Nr.: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 RegNr.: -	(2-Methoxymethylethoxy)propanol EU Arbeitsplatz – Richtgrenzwert	1 - < 15

### Zusätzliche Hinweise:

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

### **SVHC**

SVHC-Liste (Candidate List if Substances of Very High Concern for authorization): Enthält keine oder nur unter 0, 1% der gelisteten Stoffe.

#### Erste -Hilfe-Maßnahmen 4.

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

### **Nach Einatmen:**

Für Frischluft sorgen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

### **Nach Hautkontakt:**

Sofortige ärztliche Behandlung notwendig, da nicht behandelte Verätzungen zu schwer heilenden Wunden führen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

### Nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Weiter spülen. Unverletztes Auge schützen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Nach Verschlucken:

Sofort Arzt hinzuziehen.

Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 18.06.2020 CARE Saurer Kraftreiniger

# CONEL GMBH

Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln. Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel:

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte. Bei Brand kann freigesetzt werden: Schwefeloxide (SO<sub>x</sub>).

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

### Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Vollschutzanzug tragen.

### Weitere Angaben:

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes / verschüttetes Produkt.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z. B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Säurebindemittel) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7.8 + 13.

### 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Beim Verdünnen stets Wasser vorlegen und Produkt hineinrühren.

Aerosolbildung vermeiden.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 18.06.2020 CARE Saurer Kraftreiniger

**CONEL GMBH** Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

Bei Verwendung dieses Produktes nicht essen, trinken oder rauchen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen

### Hinweise zum Brand-und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Säurebeständigen Fußboden vorsehen.

### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Lebensmittel, Futtermitteln und Laugen lagern.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse LGK 8B Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

### Arbeitsplatzgrenzwerte (DE):

7664-93-9 Schwefelsäure AGW Langzeit: 0,1 mg/m<sup>3</sup> E, DFG, EU, Y

7664-38-2 Phosphorsäure AGW Langzeit: 2 mg/m<sup>3</sup> 2(I); E, DFG, AGS, Y, EU

34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy) propanol

AGW Langzeit: 50 ppm, 310 mg/m<sup>3</sup> 1(I); DFG, EU, 11

### Arbeitsplatzgrenzwerte (EU):

7664-93-9 Schwefelsäure AGW 8 Stunden: 0,05 mg/m<sup>3</sup>

7664-38-2 Phosphorsäure AGW 8 Stunden: 1 mg/m<sup>3</sup> Kurzzeit (15min): 2 mg/m<sup>3</sup>

34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy) propanol

AGW 8 Stunden: 50 ppm, 308 mg/m<sup>3</sup>

Н



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 18.06.2020 CARE Saurer Kraftreiniger

### **CONEL GMBH**

Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

### **DNEL- und PNEC-Werte Bestandteile: DNEL-Werte**

34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy) propanol Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte 310 mg/m<sup>3</sup>. Industrie, dermal, Langzeit – systemische Effekte 65 mg/kg bw. Verbraucher, oral, Langzeit – systemische Effekte 1,67 mg/kg bw. Verbraucher, dermal, Langzeit – systemische Effekte 15 mg/kg bw. Verbraucher, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte  $37,2 \text{ mg/m}^3$ .

### **PNEC-Werte**

34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy) propanol Boden (landwirtschaftlich) 2,74 mg/kg dw. Sediment (Meerwasser) 7,02 mg/kg dw. Sediment (Süßwasser) 70,2 mg/kg dw. Kläranlage / Klärwerk (STP) 4168 mg/l. Meerwasser 1.9 mg/l. Süßwasser 19 mg/l.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

### Persönliche Schutzausrüstung:

### Augenschutz:

Schutzbrille.

### Handschutz:

Schutzhandschuhe (EN374).

### Handschuhmaterial:

Empfehlung:

Butylkautschuk

### Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Bei Dauerkontakt: > 480min.

Bei Spritzkontakt: > 120 min.

Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

### Körperschutz:

Lösemittelbeständige Schutzkleidung.

### Sonstige Schutzmaßnahmen:

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase / Dämpfe / Aerosole nicht einatmen.

### Atemschutz:

Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter A.

### Thermische Gefahren:

Keine Informationen verfügbar.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Die geltenden Umweltrichtlinien einhalten, die die Einleitung in Luft, Wasser und Boden begrenzen.



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 18.06.2020 CARE Saurer Kraftreiniger

### **CONEL GMBH**

Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form: flüssig Farbe: rot

Geruch: charakteristisch **Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt

pH-Wert bei 20°C 10g/l:

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich [C°]: Nicht bestimmt Siedepunkt/Siedebereich [°C]: Nicht bestimmt Flammpunkt [°C]: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]: Nicht bestimmt

**Explosionsgrenzen:** 

**Untere:** Nicht bestimmt Obere: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht bestimmt Dampfdichte: Nicht bestimmt

Dichte [g/cm<sup>3</sup>]: 1.14 Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: mischbar **Organische Lösemittel:** Nicht bestimmt VOC (EU): Nicht bestimmt VOCV (CH): Nicht bestimmt Selbstentzündungstemperatur [°C]: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur [°C]: Nicht bestimmt

Viskosität:

Dynamisch [mPas]: Nicht bestimmt Kinematisch: Nicht bestimmt **Explosionsgefahr:** Nicht bestimmt Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Siehe ABSCHNITT 10.3.

### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Alkalien (Laugen). Korrodiert verschiedene Metalle. Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Informationen verfügbar.



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 18.06.2020 CARE Saurer Kraftreiniger

### **CONEL GMBH**

Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Korrodiert verschieden Metalle.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen **Akute Toxizität:**

Keine Daten verfügbar.

### Einstufungsrelevante LD50/LC50-Werte:

<u>34590-94-8 (</u>	2-Methoxymethy	<u>lethoxy) propanol</u>
Dermal	LD50	9510 mg/kg Kaninchen
Oral	LD50	> 5000 mg/kg Ratte

7664-38-2 Phosp	phorsäure

Dermal	LD50	2/40 mg/kg Ratte (Lit.)
Oral	LD50	1530 mg/kg Ratte (Lit.)
Inhalativ (1h)	LC50	> 0.85 mg/L(Lit.)

### 7664-93-9 Schwefelsäure

2140 mg/kg Ratte Oral LD50 Inhalativ (2h) LC50 510 mg/m<sup>3</sup>

### 97043-91-9 Alkohol, C9-C16, ethoxyliert

> 300 mg/kg Oral LD50

### Primäre Reizwirkung:

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Keine Daten verfügbar.

### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Keine Daten verfügbar.

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Keine Daten verfügbar.

### CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung):

## Keimzellmutagenität:

Keine Daten verfügbar.

### Karzinogenität:

Keine Daten verfügbar.

### Reproduktionstoxizität:

Keine Daten verfügbar.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten verfügbar.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Keine Daten verfügbar.

### Aspirationsgefahr:

Keine Daten verfügbar.

### Allgemeine Bemerkungen:

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie vorgenommen.



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 18.06.2020 CARE Saurer Kraftreiniger

### **CONEL GMBH**

Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

#### 12. **Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

### Aquatische Toxizität:

34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy) propanol LC50/48h 1919 mg/l (Daphnia magna) LC50/96h > 1000 mg/l (Poecilia reticulate)

ErC50/96h > 969 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

### 7664-38-2 Phosphorsäure

LC50/96h 138 mg/l (Fisch)

### 7664-93-9 Schwefelsäure

> 500 mg/l (Brachidanio rerio) Lit. LC50/48h LC50/96h 16-29 mg/l (Lepomis macrochirus) EC50/24h 29 mg/l (Daphnia magna)

LC0/96h 134 mg/l (Carassius auratus) Lit.

### 97043-91-9 Alkohol, C9-C16, ethoxyliert

LC50/48h 4,3 mg/l (Leuciscus idus) EC50/24h 3,7 mg/l (Daphnia magna)

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

### Verhalten in Kläranlagen:

Keine Informationen verfügbar.

### **Biologische Abbaubarkeit:**

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereitgehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Informationen verfügbar.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungslinie.

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 18.06.2020 CARE Saurer Kraftreiniger

### **CONEL GMBH**

Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

### Produkt:

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

### AVV - Nr. (empfohlen):

060106\* Andere Säuren.

### **Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen:**

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

### AVV - Nr. (empfohlen):

150110\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe

verunreinigt sind.

#### 14. **Angaben zum Transport**

14.1. UN-Nummer

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA UN3264

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, RID, ADN UN3264 Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g. (Schwefelsäure,

Phosphorsäure)

**IMDG** UN3264 Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Sulphuric acid, Phosphoric

acid, solution)

**IATA** UN3264 Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Sulphuric acid, Phosphoric

acid, solution)

### 14.3. Transportgefahrenklassen ADR, RID, ADN



Klasse 8 **Gefahrzettel** 8

**IMDG** 



Class 8 Label 8

**IATA** 



Class 8 Label 8



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 18.06.2020 CARE Saurer Kraftreiniger

CONEL GMBH

Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

14.4. Verpackungsgruppe

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA

14.5. Umweltgefahren

Marine pollutant: Nein Besondere Kennzeichnung (ADR, RID, ADN) Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

**Kemler-Zahl:** 80 **EmS-Nummer:** F-A, S-B

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

Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

ADR, RID, ADN

Begrenzte Menge (LQ)

Freigestellte Menge (EQ) Code: E2

**Beförderungskategorie** 2 **Tunnelbeschränkungscode** E

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) 1

**Excepted quantities (EQ)** Code: E2

**UN"Model Regulation":** UN3264 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF,

N.A.G. (Schwefelsäure, Phosphorsäure), 8, II

### 15. Rechtsvorschriften

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

### **EU-Vorschriften:**

1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EWG(2008/47/EG); 453/2010/EG

### **Transport-Vorschriften:**

ADR (2013); IMDG-Code (2013, 36. Amdt.); IATA-DGR (2014)

### Nationale Vorschriften (DE):

Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2011 Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG

Wasserhaushaltsgesetz - WHG

TRGS: 200, 615, 900, 905, Bekanntmachung 220 (TRGS 220)

### Wassergefährdungsklasse:

1, (Selbsteinstufung):schwach wassergefährdend.

### Lagerklasse:

LGK 8B: Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe.

### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (MuSchArbV).

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach §22 JArbSchG beachten.



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 18.06.2020 CARE Saurer Kraftreiniger

### CONEL GMBH

Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

### Sonstige Vorschriften:

BGI 595 Merkblatt: Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe (M004).

TRGS 400 Gefährdungsbeurteilung.

TRGS 401 Gefährdung durch Hautkontakt.- Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.

TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### 16. Sonstige Angaben

### Relevante Sätze

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

### Abkürzungen und Akronyme:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de

navigation intérieure

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

AGS: Ausschuss für Gefahrstoffe
AVV: Abfallverzeichnis – Verordnung
BGI: Berufsgenossenschaftliche Information

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

DFG: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)

DNEL: Derived No Effect Level E: Einatembare Fraktion

EAK: Europäischer Abfallartenkatalog EC50: Median effective concentration

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EmS: Emergency Schedules

ErC50: Mittlere Hemmkonzentration der Wachstumsrate

EU: Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und

Spitzenbegrenzung sind möglich.)

GHS: Globally Harmonised System

H: hautresorptiv

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations

IBC-Code: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in

Bulk

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

JArbSchG: Jugendarbeitsschutzgesetz
LC0: Maximum tolerable concentration
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Median lethal dose

Lit.: Literatur

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

MuSchArbV: Verordnung zum Schutze der Mütter am Arbeitsplatz PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PNEC: Predicted No Effect Concentration

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 18.06.2020 CARE Saurer Kraftreiniger

CONEL GMBH

Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC: Volatile organic compounds

VOCV: Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Y: ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des

biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

(11): Summe aus Dampf und Aerosole.

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Eye Dam.1: Serious eye damage, Hazard Category 1

Met. Corr.1: Substance or mixture corrosive to metals, Hazard Category 1

Skin Corr. 1A: Skin corrosion, Hazard Category 1A Skin Corr. 1B: Skin corrosion, Hazard Category 1B

### Geänderte Positionen

7.2.

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherungen im Rechtssinne dar. Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten.