

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1  
Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020

## CONEL GMBH

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

Geschäftsführer:  
Uwe Dietz

Amtsgericht München:  
HRB 179425

info@conel.de

## CARE Edelstahlreiniger

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

#### 1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produkt : CARE Edelstahlreiniger  
KBN: CAREER

#### 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

Pflegemittel für Edelstahl und Aluminium.

##### 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](http://www.conel.de)  
E-Mail: [info@conel.de](mailto: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

Aerosol 3:	H222-H229	Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
Aqu. Chron. 3:	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020  
CARE Edelstahlreiniger

## 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

### Gefahrenpiktogramme



GHS02

### Signalwort

GEFAHR

### Gefahrenhinweise

H222-H229

H412

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

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

P102

P210

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P251

P271

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P410+P412

P501

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

Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

### Enthält gemäß EG 648/2008 VO Detergenzien:

15 - 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe

< 5% nichtionische Tenside

Duftstoffe (Citral)

### Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH208 Enthält d-Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

## 2.3. Sonstige Gefahren

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: nicht anwendbar

vPvB: nicht anwendbar

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Chemische Charakterisierung

Zubereitung aus Emulgatoren, Ölen, Tensiden, Kohlenwasserstoffen und Duftstoff in Wasser.

Treibgas: Propan / Butan.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020  
CARE Edelstahlreiniger

## 3.2. Gemische

### Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Produktidentifikatoren	Bestandteil Einstufung gemäß VO 1272/2008 [CLP]	Konzentration-%
CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9 Reg.-Nr.: 01-2119486944-21-xxxx	<u>Propan</u> Flam. Gas. 1, H220; Press. Gas C, H280	5 - < 10
CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7 Reg.-Nr.: -	<u>Butan</u> Flam. Gas 1, H220 ; Press. Gas C, H280	5 - < 10
CAS-Nr.: 109-66-0 EG-Nr.: 203-692-4 Reg.-Nr.: -	<u>Pentan</u> Flam. Liq.2, H225 ; Asp. Tox.1, H304; STOT SE3, H336 ; Aqu. Chron.2, H411 EUH066	1 - < 5
CAS-Nr.: - EG-Nr.: 265-151-9 Reg.-Nr.: -	<u>Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte niedrig siedende</u> Flam. Liq.1, H224; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Asp. Tox., H336; Aqu. Chron.2, H411 EUH066	1 - < 5
CAS-Nr.: - EG-Nr.: 295-529-9 Reg.-Nr.: -	<u>Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltig</u> Flam. Liq.1, H224; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Asp. Tox., H336; Aqu. Chron.2, H411 EUH066	1 - < 5
CAS-Nr.: - EG-Nr.: - Reg.-Nr.: -	<u>Nichtionisches Tensid</u> Flam. Liq.1, H224; Aqu. Acute 1, H400	< 1
CAS-Nr.: - EG-Nr.: - Reg.-Nr.: -	<u>Duftstoff Zitrone</u> Flam. Liq. 1, H224; Asp. Tox.1, H304	

### Zusätzliche Hinweise:

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

## 4. Erste -Hilfe-Maßnahmen

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

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.  
Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Nach Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung wechseln. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abspülen.  
Mit fetthaltiger Salbe eincremen.  
Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.  
Augenarzt aufsuchen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020  
CARE Edelstahlreiniger

**Nach Verschlucken:**

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**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:**

Trockenlöschmittel, Schaum Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Wasserdampf.  
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasser im Vollstrahl.

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

Beim Brand können gefährliche Dämpfe / Gase entstehen.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung****Besondere Schutzausrüstung:**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Chemikalienschutzanzug tragen.

**Weitere Angaben:**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend der örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

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

Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
Hautkontakt vermeiden.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.  
Das aufgenommene Material gemäß ABSCHNITT Entsorgung behandeln.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Vergleiche Abschnitt: 8 und 13.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020  
CARE Edelstahlreiniger

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.  
Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.  
Nicht im Pkw-Innenraum mitführen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Alle Zündquellen fernhalten.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten. Kühl und trocken lagern.  
Nicht Temperaturen über 50°C / 122°F aussetzen.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Keine.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagervorschriften TRG 300 für brennbare Aerosole beachten.

**Lagerklasse:** 2B (Aerosole und Druckgaspackungen)

### 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:

74-98-6 Propan

AGW Langzeitwert: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ml/m<sup>3</sup>  
4(II)

106-97-8 Butan

AGW Langzeitwert: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ml/m<sup>3</sup>  
4(II)

109-66-0 Pentan

AGW Langzeitwert: 3000 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ml/m<sup>3</sup>  
2(II)

#### Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

Keine Daten verfügbar.

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

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen:

Nur draußen oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

#### Persönliche Schutzausrüstung:

##### Atemschutz:

Nur draußen oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020  
CARE Edelstahlreiniger

**Handschutz:**

Keine besondere Empfehlung.

**Augenschutz:**

Schutzbrille.

**Körperschutz:**

Arbeitsschutzkleidung.

**Sonstige Schutzmaßnahmen**

Hautkontakt vermeiden. Kontaminierte Kleidung wechseln.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht rauchen.

Aerosol nicht einatmen.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Allgemeine Angaben**

**Aussehen:**

**Form:** Aerosol

**Farbe:** weiß

**Geruch:** Zitrone

**Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt

**pH-Wert:** Nicht bestimmt

**Zustandsänderung:**

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich [°C]:** Nicht bestimmt

**Siedepunkt/Siedebereich [°C]:** Nicht bestimmt

**Flammpunkt [°C]:** Nicht bestimmt

**Verdampfungsgeschwindigkeit:** Nicht bestimmt

**Zündtemperatur [°C]:** Nicht bestimmt

**Explosionsgrenzen:**

**Untere:** 1,5 Vol%

**Obere:** 11,2 Vol%

**Dampfdruck [hPa]:** 3500 (bei 20°C)

6500 (bei 50°C)

**Dampfdichte:** Nicht bestimmt

**Dichte [g/cm³]:** 0,94 (bei 20°C)

**Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:** Nicht bestimmt

**Organische Lösemittel:** Nicht bestimmt

**VOC (EU):** Nicht bestimmt

**VOCV (CH):** Nicht bestimmt

**Selbstentzündungstemperatur [°C]:** Nicht bestimmt

**Zersetzungstemperatur [°C]:** Nicht bestimmt

**Viskosität:**

**Dynamisch:** Nicht bestimmt

**Kinematisch:** Nicht bestimmt

**Explosionsgefahr:** Nicht bestimmt

**Oxidierende Eigenschaften:** Nicht bestimmt

### 9.2. Sonstige Angaben

**Lösemittelgehalt** 7% Kohlenwasserstoffe

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020  
CARE Edelstahlreiniger

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

### 10.2. Chemische Stabilität

**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Daten verfügbar.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Temperaturen über 50°C schützen, sonst Berstgefahr.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Feuchtigkeit. Weißblechdosen können rosten.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

#### Einstufungsrelevante LD50/LC50-Werte:

106-97-8 Butan

Inhalativ LC50 (4h) 658 ppm (Ratte) GESTIS

109-66-0 Pentan

Inhalativ LC50 (4h) 364 mg/l (Ratte) GESTIS

#### Primäre Reizwirkung:

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

#### Keimzellmutagenität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Karzinogenität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Reproduktionstoxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Einatmen der Lösemittel- und Treibgasdämpfe kann zu narkotischen Erscheinungen führen.

#### Aspirationsgefahr:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Weitere Informationen:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unserer Erfahrung und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020  
CARE Edelstahlreiniger

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

109-66-0 Pentan  
EC50 (48h) 9,74 mg/l (Daphnia magna) IUCLID

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist nicht wasserlöslich.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

**PBT:** Nicht anwendbar

**vPvB:** Nicht anwendbar

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

#### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlung:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Europäisches Abfallverzeichnis (empfohlen)

150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFS AUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

#### Ungereinigte Verpackungen:

##### Empfehlung:

Sorgfältig und möglichst vollständig entleeren.

Entsorgung gemäß der behördlichen Vorschriften.

#### Europäisches Abfallverzeichnis (empfohlen)

150104 VERPACKUNGSABFALL, AUFS AUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Metall

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

**ADR, RID, ADN, IMDG, IATA** UN 1950

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020  
CARE Edelstahlreiniger

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADR, RID, ADN** UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN  
**IMDG** UN 1950 AEROSOLS  
**IATA** UN 1950 Aerosols

## 14.3. Transportgefahrenklassen

**ADR, RID, ADN**



**Klasse** 2 5F Gase  
**Gefahrzettel** 2.1

**IMDG**



**Class** 2.1  
**Label** 2.1

**IATA**



**Class** 2.1  
**Label** 2.1

## 14.4. Verpackungsgruppe

**ADR, RID, ADN, IMDG, IATA** entfällt

## 14.5. Umweltgefahren

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

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

**EmS:** F-D, S-U

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

Nicht anwendbar

**Transport/weitere Angaben:**

**ADR, RID, ADN**  
**Begrenzte Menge (LQ)** 1L  
**Freigestellte Menge (EQ)** Code: E0 (In freigestellten Mengen nicht zugelassen)  
**Beförderungskategorie** 2  
**Tunnelbeschränkungscode** D  
**IMDG**  
**Limited quantities (LQ)** 1L  
**Excepted quantities (EQ)** Code: E0 (Not permitted as Excepted Quantity)  
**UN“Model Regulation“:** UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020  
CARE Edelstahlreiniger

## 15. Rechtsvorschriften

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

#### EU-Vorschriften

##### Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 28: Butan.

##### Angaben zur VOC - Richtlinie:

2004/42/EG: 217g/l.

##### Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend  
Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr.3

##### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (MuSchArbV).  
Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach §22 JArbSchG beachten.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 16. Sonstige Angaben

#### Relevante Sätze

H220	Extrem entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
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.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 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
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
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA:	International Air Transport Association
IBC-Code:	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020  
CARE Edelstahlreiniger

IUCLID:	International Uniform Chemical Information Database
JArbSchG:	Jugendarbeitsschutzgesetz
LC50:	Lethal concentration, 50%
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
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
VOC:	Volatile organic compounds
VOCV:	Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 3:	Flammable Aerosols, Hazard Category 3
Asp. Tox. 1:	Aspiration hazard, Hazard Category 1
Aqu. Acute 1:	Hazardous to the aquatic environment – Acute Hazard, Category 1
Aqu. Chron. 2:	Hazardous to the aquatic environment – Chronic Hazard, Category 2
Flam. Gas 1:	Flammable Gases, Hazard Category 1
Flam. Liq. 1:	Flammable liquids, Hazard Category 1
Flam. Liq. 2:	Flammable liquids, Hazard Category 2
Press. Gas C:	Gases under pressure: Compressed gas
Skin Irrit. 2:	Skin irritation, Hazard Category 2
STOT SE 3:	Specific target organ toxicity – Single exposure, Hazard Category 3

## Geänderte Positionen

1.1

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.