

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1  
Version: 5.0 | Überarbeitet am: 30.07.2025

## 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  
UFI: UJY3-J592-PN86-67W5

#### 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 1:	H222-H229	Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
Aquatic Chronic 3:	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 30.07.2025  
CARE Edelstahlreiniger

## 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist nach GHS / CLP – Richtlinien kennzeichnungspflichtig.

#### Gefahrenpiktogramme



GHS02

#### Signalwort

GEFAHR

#### Gefahrenhinweise

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

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P211 Nicht gegen Flamme oder andere Zündquellen sprühen.  
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C / 122°F aussetzen.  
P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen, nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

#### Zusätzliche Angaben

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.

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

15 - 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe  
< 5% nichtionische Tenside  
Duftstoffe

## 2.3. Sonstige Gefahren

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

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

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Chemische Charakterisierung

Zubereitung aus Emulgatoren, Ölen, Tensiden, Kohlenwasserstoffen und Duftstoff in Wasser.  
Treibgas: Propan / Butan.

### 3.2. Gemische

#### Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 30.07.2025  
CARE Edelstahlreiniger

Produktidentifikatoren	Bestandteil Einstufung gemäß VO 1272/2008 [CLP]	Konzentration-%
CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7 Reg.-Nr.: 01-2119474691-32-xxxx	<u>Butan</u> Flam. Gas 1, H220 ; Press. Gas (Comp.), H280	5 - < 10
CAS-Nr.: 8042-47-5 EG-Nr.: 232-455-8 Reg.-Nr.: 01-2119487078-27-xxxx	<u>Paraffinum Perliquidum</u> Asp. Tox.1, H304	5 - < 10
CAS-Nr.: 64742-49-0 EG-Nr.: 922-114-8 Reg.-Nr.: -	<u>Kohlenwasserstoffe, C5-C7 n-Alkane, Isoalkane, &lt; 5% n-Hexan</u> Flam. Liq.1, H224; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Asp. Tox., H304; Aquatic Chronic 2, H411	5 - < 10
CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9 Reg.-Nr.: 01-2119486944-21-xxxx	<u>Propan</u>	1 - < 5
CAS-Nr.: 68439-50-9 EG-Nr.: 500-213-3 Reg.-Nr.: 01-2119487984-16-xxxx	<u>Alkohole, C12-C14, ethoxyliert</u>	< 1

## Zusätzliche Hinweise:

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

## Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

### 106-97-8 Butan

LC50 Inhalativ 658 ppm (Gase)

### 647422-49-0 Kohlenwasserstoffe, C5-C7 n-Alkane, Isoalkane, < 5 % n- Hexan

LC50 Inhalativ > 5 mg/l (Dämpfe)

LD50 dermal > 2000 mg/kg

LD50 oral > 2000 mg/kg

### 74-98-6 Propan

LC50 inhalativ 20 mg/l (Stäube oder Nebel)

## 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.

#### Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken sofort trinken lassen: Wasser

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 30.07.2025  
CARE Edelstahlreiniger

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

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, Schaum Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Wassersprühstrahl.  
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 für die Brandbekämpfung

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.

## 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 oder Gewässer 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

Siehe ABSCHNITT 13, sowie persönliche Schutzausrüstung ABSCHNITT 8.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 30.07.2025  
CARE Edelstahlreiniger

## Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Alle Zündquellen fernhalten.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Hautkontakt vermeiden.

Kontaminierte Kleidung wechseln. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Bei der Arbeit nicht rauchen

Aerosol nicht einatmen.

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

### Lagerung:

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 nach TRGS 510:** LGK 2B (Aerosole und Feuerzeuge)

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Pflegemittel für Edelstahl und Aluminium.

## 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 ppm  
4(II); Art: TRGS 900

##### 106-97-8 Butan

AGW Langzeitwert: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
4(II); Art: TRGS 900

##### Weißes Mineralöl (Erdöl)

AGW Langzeitwert: 5 A mg/m<sup>3</sup>  
4(II); Y; Art: TRGS 900

### Zusätzliche Hinweise

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

##### Atemschutz:

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

##### Handschutz:

Chemikalienschutzhandschuhe.

##### Handschuhmaterial:

Empfehlung: 0,5 mm Naturkautschuk.

##### Durchdringungszeit des Schuhmaterials:

> 480 min.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 30.07.2025  
CARE Edelstahlreiniger

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Allgemeine Angaben

##### Aussehen:

<b>Form:</b>	Aerosol
<b>Farbe:</b>	weiß
<b>Geruch:</b>	Zitrone
<b>pH-Wert:</b>	leicht alkalische Lösung

##### Zustandsänderung:

<b>Siedepunkt/Siedebereich [°C]:</b>	keine Daten vorhanden
<b>Flammpunkt [°C]:</b>	keine Daten vorhanden

##### Explosionsgrenzen:

<b>Untere:</b>	1,0 Vol %
<b>Obere:</b>	15,0 Vol %

<b>Dampfdruck [hPa]:</b>	3800 (bei 20°C) 6800 (bei 50°C)
--------------------------	------------------------------------

<b>Dampfdichte:</b>	keine Daten vorhanden
<b>Dichte [g/cm<sup>3</sup>]:</b>	0,87 (bei 20°C)

**Zündtemperatur** Keine Daten vorhanden.

**Kinematische Viskosität** Keine Daten vorhanden.

### 9.2. Sonstige Angaben

#### Angaben über physikalische Gefahrenklassen

**Explosionsgefahr:** Nicht Temperaturen über 50°C / 122°F aussetzen.  
Bildung explosionsfähiger Gas-/Luftgemische möglich.

**Weiterbrennbarkeit** Keine Daten vorhanden

**Selbstentzündungstemperatur [°C]:** > 160 (Gas)

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

<b>VOC [%]:</b>	25,1
<b>Festkörpergehalt</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Dynamische Viskosität</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Auslaufzeit</b>	Keine Daten vorhanden

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Sonnenlicht und Temperaturen über 50°C schützen, da Berstgefahr.  
Bildung explosionsfähiger Dampf-/Luftgemische.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Feuchtigkeit. Weißblechdosen können rosten.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 30.07.2025  
CARE Edelstahlreiniger

Keine Daten verfügbar.

## 11. Toxikologische Angaben

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

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l;  
ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

#### Einstufungsrelevante LD50/LC50-Werte:

##### 106-97-8 Butan

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

##### 64742-49-0 Kohlenwasserstoffe, C5-C7 n-Alkane, Isoalkane, < 5% n-Hexan

Oral LD50 > 2000 mg/kg (Ratte)  
Dermal LD50 > 2000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ LC50 (4h) > 5 mg/l (Ratte) (Dampf)

##### 74-98-6 Propan

Inhalativ LC50 / 4h 20 mg/l (Ratte) (Staub / Nebel)

#### Primäre Reizwirkung:

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

#### Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da keine Inhaltsstoffe der Kriterien erfüllt.

#### Allgemeine Bemerkungen

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: 5.0 | Überarbeitet am: 30.07.2025  
CARE Edelstahlreiniger

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

#### Aquatische Toxizität:

##### 106-97-8 Butan

LC50 / 96h            27,98 mg/l (akute Fischtoxizität)  
ErC50 / 96h           7,71 mg/l (akute Algentoxizität)

##### 68439-50-9 Alkohole, C12-C14, ethoxyliert

LC50 / 96h            1,2 mg/l (akute Fischtoxizität)  
EC50 / 48h            0,53 mg/l (akute Crustaceatoxizität)  
NOEC / 1d             0,61 mg/l (Fischtoxizität)

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist wasserlöslich.

##### 68439-50-9 Alkohole, C12-C14, ethoxyliert

Sauerstoffverbrauch: 95% / 28d.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial Verteilungskoeffizient n-Oktanol / Wasser

##### 106-97-8 Butan

Log Pow 1,09

##### 68439-50-9 Alkohole, C12-C14, ethoxyliert

Log Pow 4,75

### 12.4. Mobilität im Boden

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, 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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt (Empfehlung):

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Abfallverzeichnis - 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 - ungereinigte Verpackungen

150104 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 30.07.2025  
CARE Edelstahlreiniger

UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Metall

## Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

### 14. Angaben zum Transport

#### 14.1. UN-Nummer

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA UN 1950

#### 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

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 30.07.2025  
CARE Edelstahlreiniger

## 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

Landtransport

**Sondervorschriften (ADR/RID)** 190-327-344-625**Binnenschiffstransport (ADN)****Sondervorschriften (ADN)** 63,190, 277, 327, 344, 381, 959**IMDG**

**Limited quantities (LQ)** 1L  
**Excepted quantities (EQ)** Code: E0 (Not permitted as Excepted Quantity)  
**Sondervorschriften** 93, 190, 277, 327, 959  
**UN“Model Regulation“:** UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

## 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 3; Eintrag 28, Eintrag 29, Eintrag 40

**Angaben zur VOC - Richtlinie:**

2004/42/EG: 218,3g/l.

**Nationale Vorschriften (DE)****Wassergefährdungsklasse:**

WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

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

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## 16. Sonstige Angaben

**Relevante Sätze**

H220 Extrem entzündbares Gas.  
H222 Extrem entzündbares Aerosol.  
H224 Flüssigkeit und Dampf extrem 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.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 30.07.2025  
CARE Edelstahlreiniger

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

## Abkürzungen und Akronyme:

Flam. Gas 1:	Entzündbare Gase, Gefahrenkategorie 1
Aerosol 1:	Aerosole, Gefahrenkategorie 1
Press. Gas (Comp.):	Gase unter Druck: Verdichtetes Gas
Flam. Liq. 1:	Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 1
Asp. Tox. 1:	Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1
Skin Irrit. 2:	Reizwirkung auf die Haut, Gefahrenkategorie 2
STOT SE 3:	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3
Aquatic Chronic 2:	Gewässergefährdend: Kategorie Chronisch 2
ADR:	Europäisches Übereinkommen über die Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
AOX:	Adsorbierbare organische Halogenverbindungen
BimSchV:	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetz
CAS:	Chemical Abstracts Service
EC:	Effektive Konzentration
GefStoffV:	Gefahrstoffverordnung
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labeling Chemicals
ITAA-DGR:	International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulation
IBS-Code:	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut
ICAO-TI:	International Civil Aviation Organization – Technical Instructions
IMDG-Code:	International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID:	International Uniform Chemical Information Database
LC:	Letale Konzentration / Lethal concentration
LD:	Letale Dosis / Lethal dose
MARPOL:	Maritime Pollution Convention - Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
PBT:	Persistent, bioakkumulierbar, toxisch
RID:	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.
TRGS:	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC:	Volatile organic compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB:	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
WGK:	Wassergefährdungsklassen gem. Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe - VwVwS, Deutschland; WGK 1 = schwach wassergefährdend / WGK 2 = wassergefährdend / WGK 3 = stark wassergefährdend

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

Aerosol 1; H222 – H229	Basis von Prüfdaten
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

## Geänderte Positionen

3.2, 8.1, 8.2, 9.2, 11.1, 12.1, 13.1, 15.1, 16.

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.