

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1  
Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026

## CONEL GMBH

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

Geschäftsführer:  
Uwe Dietz

Amtsgericht München:  
HRB 179425

info@conel.de

## CARE Baureiniger Konzentrat

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

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

Produkt: CARE Baureiniger Konzentrat  
KBN: CAREBRK  
UFI: RMJ6-X6XT-QN84-DT1G

#### 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](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

Skin Corr. 1B	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 nach EG-Richtlinien eingestuft und kennzeichnungspflichtig.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Baureiniger Konzentrat

## Gefahrenpiktogramme



GHS05

## Signalwort

GEFAHR

## Enthält

Phosphorsäure  
Methansulfonsäure

## 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.

P303+P361+P353

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P305+P351+P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P405

Unter Verschluss aufbewahren.

P501

Inhalt/Behälter gemäß lokalen / nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## Reiniger, 648/2004/EG, enthält

&lt; 5 % nichtionische Tenside

## 2.3. Sonstige Gefahren

### Gesundheitsgefahren

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile in Mengen von 0,1% oder mehr, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

### Umweltgefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1% oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile in Mengen von 0,1% oder mehr, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

### Andere Gefahren

Keine.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Chemische Charakterisierung

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Baureiniger Konzentrat

## 3.2. Gemische

### Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Produktidentifikatoren	Bestandteil Einstufung gemäß VO 1272/2008 [CLP]	Konzentration-%
CAS-Nr.: 5329-14-6 EINECS/ELINCS: 226-218-8 EU-INDEX: 016-026-00-0 Reg.-Nr.: 01-2120756701-55-xxxx	<u>Sulfamidsäure</u> GHS/CLP: Eye Irrit.2, H319; Skin Irrit.2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	5 - <10
CAS-Nr.: 7664-38-2 EINECS/ELINCS: 231-633-2 EU-INDEX: 015-011-00-6 Reg.-Nr.: 01-2119485924-24-xxxx	<u>Phosphorsäure</u> GHS/CLP: Skin Corr. 1B, H314; Met. Corr.1, H290; Acute Tox.4, H302; SCL[%]:25: Skin Corr.1A, H314; 10-<25: Eye Irrit.2 H319; 10-<25: Skin Irrit.2, H315	1 - <10
CAS-Nr.: 75-75-2 EINECS/ELINCS: 200-898-6 EU-INDEX: 607-145-00-4 Reg.-Nr.: 01-2119491166-34-xxxx	<u>Methansulfonsäure</u> GHS/CLP: Skin COrr.1B, H314; Eye Dam.1, H318; Acute Tox.4, H302, H312; Met.Corr.1, H290 STOT SE3, H335	1 - <5
CAS-Nr.: 67-63-0 EINECS/ELINCS: 200-661-7 EU-INDEX: 603-117-00-0 Reg.-Nr.: 01-2119457558-25-xxxx	<u>Propan-2-ol</u> GHS/CLP: Flam Liq.2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1 - <5

#### Zusätzliche Hinweise:

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

## 4. Erste -Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise:

Benetzte Kleidung wechseln.

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung, Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt:

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

Unverletztes Auge schützen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

#### Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

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

Keine weiteren Informationen verfügbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Baureiniger Konzentrat

## 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>), Stickoxide (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### Weitere Angaben:

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

Persönliche Schutzkleidung verwenden.  
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 8 + 13.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Beim Verdünnen stets Wasser vorlegen und Produkt hineinrühren.  
Verschütten oder Versprühen in geschlossenen Räumen vermeiden.  
Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.  
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Baureiniger Konzentrat

Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen.

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

### Lagerung:

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Eindringen in den Boden sicher verhindern.  
Nur Behälter verwenden, die speziell für den Stoff / das Produkt zugelassen sind.  
Säurebeständigen Fußboden vorsehen.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln und Laugen lagern.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

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

**Lagerklasse (TRGS 510):** LGK 8B Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

#### Arbeitsplatzgrenzwerte DE (TRGS):

##### Bestandteil

7664-38-2 Phosphorsäure

AGW 2 mg/m<sup>3</sup>  
E, DFG, AGS, Y, EU  
Spitzenbegrenzung – Überschreitungsfaktor: 2(I)

67-63-0 Propan-2-ol

AGW 200 ppm, 500 mg/m<sup>3</sup>  
DFG, Y  
Spitzenbegrenzung – Überschreitungsfaktor: 2(II)

BAT Parameter: Aceton 25mg/l, Untersuchungsmaterial: Blut, Probennahmezeitraum: Expositionsende, bzw. Schichtende  
Parameter: Aceton: 25mg/l, Untersuchungsmaterial: Urin, Probennahmezeitraum: Expositionsende, bzw. Schichtende

75-75-2 Methansulfonsäure

AGW 0,7mg/m<sup>3</sup>  
Y, 11, AGS  
Spitzenbegrenzung – Überschreitungsfaktor: 1(I)

#### Arbeitsplatzgrenzwerte EU (2004/37/EG):

##### Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte

7664-38-2 Phosphorsäure

8 Stunden: 1 mg/m<sup>3</sup>  
Kurzzeit (15min): 2 mg/m<sup>3</sup>

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Baureiniger Konzentrat

## DNEL- und PNEC-Werte Bestandteile:

### DNEL-Werte

#### Bestandteil

##### 67-63-0 Propan-2-ol

Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit – systemische Effekte	500 mg/m <sup>3</sup>
Industrie, dermal, Langzeit – systemische Effekte	888 mg/kg bw/day
Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit – systemische Effekte	1000 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit – systemische Effekte	89 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher, dermal, Langzeit – systemische Effekte	319 mg/kg bw/day
Verbraucher, oral, Langzeit – systemische Effekte	26 mg/kg

##### 75-75-2 Methansulfonsäure

Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte	6,76 mg/m <sup>3</sup>
Industrie, inhalativ, Langzeit – lokale Effekte	700 µg/m <sup>3</sup>
Industrie, dermal, Langzeit – systemische Effekte	27,78 mg/kg bw/day
Verbraucher, dermal, Langzeit – systemische Effekte	16,67 mg/kg bw/day
Verbraucher, oral, Langzeit – systemische Effekte	16,67 mg/kg bw/day
Verbraucher, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte	1,44 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher, inhalativ, Langzeit – lokale Effekte	420 µg/m <sup>3</sup>

##### 7664-38-2 Phosphorsäure

Industrie, inhalativ, Langzeit – lokale Effekte	1 mg/m <sup>3</sup>
Industrie, inhalativ, Kurzzeit – lokale Effekte	2 mg/m <sup>3</sup>
Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte	10,7 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte	4,57 mg/kg bw/day
Verbraucher, oral, Langzeit – systemische Effekte	100 µg/kg bw/day
Verbraucher, inhalativ, Langzeit – lokale Effekte	0,36 mg/m <sup>3</sup>

##### 5329-14-6 Sulfamidsäure

Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte	70,5 mg/m <sup>3</sup>
Industrie, dermal, Langzeit – systemische Effekte	10 mg/kg bw/day
Verbraucher, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte	17,4 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher, dermal, Langzeit – systemische Effekte	5 mg/kg bw/day
Verbraucher, oral, Langzeit – systemische Effekte	5 mg/kg bw/day

### PNEC-Werte

#### Bestandteil

##### 67-63-0 Propan-2-ol

Es sind keine PNEC-Werte für den Stoff bekannt.

##### 75-75-2 Methansulfonsäure

Süßwasser	1,2 mg/l
Meerwasser	0,12 mg/l
Kläranlage/Klärwerk (STP)	100 mg/l
Sediment (Süßwasser)	0,656 mg/kg sediment dw
Sediment (Meerwasser)	6,561 mg/kg sediment dw

##### 7664-38-2 Phosphorsäure

Es sind keine PNEC-Werte für den Stoff bekannt.

##### 5329-14-6 Sulfamidsäure

Sediment (Süßwasser)	1,8 mg/l
Sediment (Meerwasser)	0,18 mg/l
Kläranlage/Klärwerk (STP)	20 mg/l
Sediment (Süßwasser)	8,36 mg/kg sediment dw

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Baureiniger Konzentrat

Sediment (Meerwasser)	0,84 mg/kg sediment dw
Boden (landwirtschaftlich)	5 mg/kg soil dw

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der IFA-Gefahrstoff-Liste genannt

### Augenschutz:

Schutzbrille (EN 166:2001).

### Handschutz:

Schutzhandschuhe (EN374-1/-2/-3).

### Handschuhmaterial:

Empfehlung:

Bei Dauerkontakt: Butylkautschuk.

Bei Spritzkontakt: Nitrilkautschuk.

### Durchdringungszeit des Schuhmaterials:

> 480min.

Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

### Körperschutz:

Nicht anwendbar.

### 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, Kombinationsfilter E-P2 (DIN EN 14387).

### Thermische Gefahren:

Keine Informationen verfügbar.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht bestimmt.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Aggregatzustand</b>	flüssig
<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	klar, farblos
<b>Geruch:</b>	geruchlos
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht bestimmt
<b>pH-Wert:</b>	1
<b>pH-Wert [1%]:</b>	Nicht bestimmt
<b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich [°C]:</b>	> 100
<b>Flammpunkt [°C]:</b>	(Unterhält keine selbstständige Verbrennung)
<b>Entzündbarkeit:</b>	Dieses Produkt ist nicht brennbar
<b>Untere Explosionsgrenze:</b>	Nicht anwendbar
<b>Obere Explosionsgrenze:</b>	Nicht anwendbar
<b>Dampfdruck[kPa]:</b>	Nicht bestimmt
<b>Dichte [g/cm³]:</b>	1,1
<b>Relative Dichte:</b>	Nicht bestimmt

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Baureiniger Konzentrat

<b>Schüttdichte:</b>	Nicht anwendbar
<b>Löslichkeit in Wasser [g/l]:</b>	mischbar
<b>Löslichkeit andere Lösungsmittel:</b>	Keine Informationen verfügbar
<b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log-Wert):</b>	Nicht anwendbar
<b>Kinematische Viskosität:</b>	Nicht anwendbar
<b>Relative Dampfdichte:</b>	Nicht anwendbar
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt[°C]:</b>	Nicht bestimmt
<b>Zündtemperatur[°C]:</b>	Nicht anwendbar

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine.

## 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 Oxidationsmitteln.  
Reaktionen mit Alkalimetallen.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Informationen verfügbar.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11. Toxikologische Angaben

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

#### Akute orale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Produkt

ATE-mix, oral, >2000 mg/kg bw

#### Bestandteil

67-63-0 Propan-2-ol

LD50, Oral, 5840 mg/kg, Ratte

75-75-2 Methansulfonsäure

LD50, Oral, 1157,5 mg/kg bw

5329-14-6 Sulfamidsäure

LD50, Oral, 3160 mg/kg, Ratte

#### Akute dermale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Baureiniger Konzentrat

## Bestandteil

### 67-63-0 Propan-2-ol

LD50, dermal, 13900 mg/kg, Kaninchen

### 75-75-2 Methansulfonsäure

LD50, dermal, 1000 mg/kg, Kaninchen, OECD 402

### 5329-14-6 Sulfamidsäure

LD50, dermal, >2000 mg/kg, Ratte

## Akute inhalative Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Bestandteil

### 67-63-0 Propan-2-ol

LC50, inhalativ, 25 mg/l, Ratte

### 75-75-2 Methansulfonsäure

LC0, inhalativ, 1,88 mg/m<sup>3</sup> air, 1h, Maus

## Schwere Augenschädigung/-reizung:

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Gefahr ernster Augenschäden.

Die Einstufung als ätzend erfolgt aufgrund des extremen pH-Wertes.

## Bestandteil

### 67-63-0 Propan-2-ol

Auge, Kaninchen, Studie, reizend

### 75-75-2 Methansulfonsäure

Auge, Kaninchen, OECD 405, reizend

### 7664-38-2 Phosphorsäure

Auge, Kaninchen, Studie, ätzend

### 5329-14-6 Sulfamidsäure

reizend

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Gefahr ernster Augenschäden.

Die Einstufung als ätzend erfolgt aufgrund des extremen pH-Wertes.

Berechnungsmethode

## Bestandteil

### 67-63-0 Propan-2-ol

Dermal, Kaninchen, nicht reizend.

### 75-75-2 Methansulfonsäure

In vitro, OECD 435, ätzend

### 7664-38-2 Phosphorsäure

Dermal, Kaninchen, Studie, ätzend

### 5329-14-6 Sulfamidsäure

reizend

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Baureiniger Konzentrat

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Bestandteil**

67-63-0 Propan-2-ol

Dermal, Meerschweinchen, OECD 406, nicht sensibilisierend

75-75-2 Methansulfonsäure

Dermal, Meerschweinchen, OECD 406, nicht sensibilisierend

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

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Bestandteil**

67-63-0 Propan-2-ol

NOAEC, inhalativ, Ratte, 12500 mg/m<sup>3</sup>, OECD 451, negativ

75-75-2 Methansulfonsäure

NOAEL, oral, Ratte, 1157,5 mg/kg bw, OECD 408, systemic effects, subacute

LOAEC, inhalativ, Ratte, 26 mg/m<sup>3</sup>, OECD 412, systemic effects, subacute

7664-38-2 Phosphorsäure

NOALE, oral, Ratte, 250 mg/kg bw/day, negativ

**Mutagenität:**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Bestandteil**

67-63-0 Propan-2-ol

Invitro, OECD 471, negative

75-75-2 Methansulfonsäure

In vitro, OECD 476, negative

Oral, Maus, OECD 474, negativ

7664-38-2 Phosphorsäure

Ames-test, negativ

5329-14-6 Sulfamidsäure

In vivo, keine schädliche Wirkung beobachtet.

**Reproduktionstoxizität:**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**- Fruchtbarkeit****Bestandteil**

67-63-0 Propan-2-ol

NOAEL, oral, Ratte, 100 mg/kg bw/day, OECD 416, keine schädliche Wirkung beobachtet

75-75-2 Methansulfonsäure

NOAEL, oral, Ratte, 1000 mg/kg bw/day, OECD 421

5329-14-6 Sulfamidsäure

NOAEL, oral, Ratte, 150 mg/kg bw/day, keine schädliche Wirkung beobachtet

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Baureiniger Konzentrat

## - Entwicklung

### Bestandteil

#### 67-63-0 Propan-2-ol

NOAEC, oral, Ratte, 400 mg/kg bw/day, OECD 414, keine schädliche Wirkung beobachtet, Effect on developmental toxicity

#### 75-75-2 Methansulfonsäure

NOAEL, oral, Ratte, 400 mg/kg bw/day, OECD 414

#### 7664-38-2 Phosphorsäure

NOAEL, oral, Maus, 370 mg/kg bw/day, OECD 414, negative

#### 5329-14-6 Sulfamidsäure

NOAEC, oral, Ratte, 200 mg/kg bw/day, keine schädliche Wirkung beobachtet

## - Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Bestandteil

#### 67-63-0 Propan-2-ol

NOAEL, inhalativ, Ratte, 5000 ppm, OECD 451, schädliche Wirkung beobachtet

## Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Allgemeine Bemerkungen:

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die Einstufung als ätzend erfolgt aufgrund des extremen pH-Wertes.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

## Sonstige Angaben

Keine.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Produkt

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 67-63-0 Propan-2-ol

LC50 / 96h 10000 mg/l, Pimephales promelas, OECD 203

LC50 / 24h > 10000 mg/l, Daphnia magna, OECD 202

#### 75-75-2 Methansulfonsäure

LC50 / 96h 73 mg/l, Fisch, OECD 203

EC50 / 48h 70 mg/l, Invertebraten, OECD 202

EC50 / 0,5h 1 g/l, Mikroorganismen

EC50 / 96h 7,2 – 20 mg/l Algen

EC50 / 72h 12 - 24 mg/l Algen, OECD 201

NOEC / 96h 5,8 mg/l, Algen

NOEC / 96h 56 mg/l, Fisch

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Baureiniger Konzentrat

EC0 / 48h 50 mg/l, Invertebraten  
EC10 / 96h 2,1 – 26 mg/l Algen

## 7664-38-2 Phosphorsäure

LC50 / 96h pH 3-3,5 (Lit.), Fisch  
EC50 / 48h > 100 mg/l Daphnia magna  
EC50 / 72h > 100 mg/l, Desmodesmus subspicatus  
EC50 / 3h > 1000 mg/l Aktivierter Klärschlamm

## 5329-14-6 Sulfamidsäure

LC50 / 96h 70,3 mg/l (Pimephales promelas) IUCLID

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

### Verhalten in Umweltkompartimenten

#### Verhalten in Kläranlagen

Das Produkt ist eine Säure. Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich.

#### 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.

#### Produkt

##### 67-63-0 Propan-2-ol

21d, 95%, biologisch leicht abbaubar

##### 75-75-2 Methansulfonsäure

Biologische Abbaubarkeit, 28d, 90-100%, OECD 301 A, Biologisch leicht abbaubar.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

#### Bestandteil

##### 67-63-0 Propan-2-ol

Log Pow, 0,05, OECD 107

##### 75-75-2 Methansulfonsäure

Log Pow, -2,38

## 12.4. Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

#### Bestandteil

##### 75-75-2 Methansulfonsäure

Log Koc, 1,28

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

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht PBT bzw. vPvB einzustufen.

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Baureiniger Konzentrat

## 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.

#### Produkt:

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls abstimmen.

#### 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

<b>Landtransport nach ADR/RID</b>	UN1760
<b>Binnenschifffahrt (ADN)</b>	UN1760
<b>Seeschifftransport nach IMDG</b>	UN1760
<b>Lufttransport nach IATA</b>	UN1760

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

<b>Landtransport nach ADR/RID</b>	Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g. (Phosphorsäure, Methansulfonsäure)
<b>-Klassifizierungscode</b>	C9
<b>-Gefahrzettel</b>	



<b>-ADR LQ</b>	1I
<b>-ADR 1.1.3.6 (8.6)</b>	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode) 2 (E)

<b>Binnenschifffahrt (ADN)</b>	Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g. (Phosphorsäure, Methansulfonsäure)
<b>-Klassifizierungscode</b>	C9
<b>-Gefahrzettel</b>	



<b>Seeschifftransport nach IMDG</b>	Corrosive liquid, n.o.s. (Phosphoric acid, Methansulphonic acid)
<b>-EMS</b>	F-A, S-B
<b>-Gefahrzettel</b>	



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Baureiniger Konzentrat

**-IMDGLQ**

1I

**Lufttransport nach IATA  
-Gefahrzettel**

Corrosive liquid, n.o.s. (Phosphoric acid, Methansulphonic acid solution)



## 14.3. Transportgefahrenklassen

<b>Landtransport nach ADR/RID</b>	8
<b>Binnenschifffahrt (ADN)</b>	8
<b>Seeschifftransport nach IMDG</b>	8
<b>Lufttransport nach IATA</b>	8

## 14.4. Verpackungsgruppe

<b>Landtransport nach ADR/RID</b>	II
<b>Binnenschifffahrt (ADN)</b>	II
<b>Seeschifftransport nach IMDG</b>	II
<b>Lufttransport nach IATA</b>	II

## 14.5. Umweltgefahren

<b>Landtransport nach ADR/RID</b>	nein
<b>Binnenschifffahrt (ADN)</b>	nein
<b>Seeschifftransport nach IMDG</b>	nein
<b>Lufttransport nach IATA</b>	nein

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

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

Keine Informationen verfügbar.

## 15. Rechtsvorschriften

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

#### EU-Vorschriften:

2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 2024/573; (EU)2019/1021, (EU)2023/707

#### - Bestandteilekommentar

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

#### -Anhang XIV (REACH)

Das Produkt enthält keine zulassungspflichtigen Stoffe  $\geq 0,1\%$  gemäß Anhang XIV, VO (EG) 1907/2006 (REACH)

#### -Anhang XVII (REACH)

Das Produkt enthält Stoffe  $\geq 0,1\%$  gemäß Anhang XVII, VO (EG) 1907/2006 (REACH) mit folgenden Beschränkungen: 40, 75

#### Transport-Vorschriften:

ADR (2025); IMDG-Code (2025, 42. Amdt.); IATA-DGR (2026)

#### Nationale Vorschriften (DE):

Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2021  
Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Baureiniger Konzentrat

Wasserhaushaltsgesetz – WHG

TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905

**-Wassergefährdungsklasse:**

1, gem. AwSV vom 18.04.2017

**-Störfallverordnung:**

Nein

**-Klassifizierung nach TA-Luft:**

Nicht bestimmt

**-GISBAU, Produktcode:**

Nicht bestimmt

**-Lagerklasse (TRGS 510):**

LGK 8B: Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe

**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (MuSchArbV).

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach §22 JArbSchG beachten.

**VOC (2010/75/EG)**

Ca.5%

**Sonstige Vorschriften:**

DGUV Information 213 -070

TRGS 400

TRGS 401

TRGS 510

Säuren und Laugen (Merkblatt M 004 der Reihe „Gefahrstoffe“)

Gefährdungsbeurteilung.

Gefährdung durch Hautkontakt.- Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.

Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## 16. Sonstige Angaben

### Relevante Sätze

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H302+H312	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Abkürzungen und Akronyme:

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
RID :	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses.
ADN:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
AVV :	Abfallverzeichnis-Verordnung
ATE :	acute toxicity estimate

BGI:	Berufsgenossenschaftliche Information
CAS:	Chemical Abstract Service
CLP:	Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
DMEL:	Derived Minimum Effect Level
DNEL:	Derived No Effect Level

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Baureiniger Konzentrat

EC50:	Median effective concentration
ECB:	European Chemicals Bureau
EEC:	European Economic Community
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50:	Median effective loading
ELINCS:	European List of Notified Chemical Substances
EmS:	Emergency Schedules
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
IC50:	Inhibition concentration, 50%
IFA:	Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
IUCLID:	International Uniform Chemical Information Database
IVIS:	In vitro irritation score
LC50:	Lethal concentration, 50%
LD50:	Median lethal dose
LC0:	lethal concentration, 0%
LOAEL:	lowest-observed-adverse-effect level
LGK:	Lagerklasse
LL50:	Median lethal loading
LQ:	Limited Quantities
MARPOL:	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL:	No Observed Adverse Effect Level
NOEC:	NO Observed Effect Concentration
PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic substance
PNEC:	Predicted No Effect Concentration
REACH:	Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals
STP:	Sewage Treatment Plant
TA-Luft:	Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
TLV®/TWA:	Threshold limit value – time-weighted average
TLV®STEL:	Threshold limit value – short-time exposure limit
TRGS:	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC:	Volatile organic compounds
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative
AwSV:	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
E:	Einatmenbare Fraktion
A:	Alveolengängige Fraktion
H:	Hautresorptiv
X:	krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B
Y:	ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Z:	ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden.
AGS:	Ausschuss für Gefahrstoffe
DFG:	Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG
EU:	Europäische Union

## 16.3 Sonstige Angaben

### Zolltarif

Nicht bestimmt

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 5.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Baureiniger Konzentrat

## Einstufungsverfahren

Skin Corr. 1B: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. (Berechnungsmethode)  
Eye Dam. 1: H318 Verursacht schwere Augenschäden. (Berechnungsmethode)

## Geänderte Positionen

3, 9, 11, 12, 14, 15, 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.