

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1  
Version: 3.0 | Überarbeitet am: 02.03.2026

## CONEL GMBH

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

Geschäftsführer:  
Uwe Dietz

Amtsgericht München:  
HRB 179425

info@conel.de

## CARE Entrußer

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

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

Produkt: CARE Entrußer  
KBN: CAREENTR  
UFI: RWR4-G605-WN8Y-37UM

#### 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 Stoffes oder Gemischs

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

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig.

#### Gefahrenpiktogramme



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 02.03.2026  
CARE Entrüßer

## Signalwort

ACHTUNG

## Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schere Augenreizung.

## Sicherheitshinweise

P280

Augenschutz / Gesichtsschutz

P337+P313

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

## Zusätzliche Angaben:

Enthält:

< 5% anionische Tenside

< 5% Phosphate

## 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) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

## Umweltgefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentration 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 besonderen Gefahren bekannt.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Chemische Charakterisierung

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

### 3.2. Gemische

#### Bestandteilekommentar

#### Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

#### Produktidentifikatoren

CAS-Nr.: 6484-52-2

EINECS/ELINCS: 229-347-8

EU-INDEX: 016-026-00-0

Reg.-Nr.: 01-2119490981-27-XXXX

#### Bestandteil

#### Einstufung gemäß VO 1272/2008 [CLP]

Ammoniumnitrat

GHS/CLP: Ox. Sol. 3: H272-Eye Irrit. 2- H319

#### Konzentration-%

10 - < 20

#### Bestandteilekommentar

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise im Abschnitt 16 zu entnehmen.

## 4. Erste -Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise:

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 02.03.2026  
CARE Entrüßer

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

**Nach Einatmen:**

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt:**

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

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:**

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Weiter ausspülen.

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

**Nach Verschlucken:**

Kein Erbrechen herbeiführen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

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

Reizung der Atemwege, der Haut, der Augen und der Schleimhäute möglich.

## 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:**

Wasser im Vollstrahl

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

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

Stickoxide (NOx).

### 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

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes / verschüttetes Produkt.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren)

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Kieselgur, Universalbindemittel, Sägemehl) aufnehmen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 02.03.2026  
CARE Entrüßer

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

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.  
Bei Verwendung dieses Produktes nicht essen, trinken oder rauchen.  
Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

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

#### Lagerung:

Nur im Originalbehälter aufbewahren.  
Eindringen in den Boden sicher verhindern.  
Behälter dicht geschlossen halten.  
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.  
Nicht zusammen mit Laugen lagern.

**Lagerklasse (TRGS 510):** LGK 10 – 13.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, Abschnitt 1.2.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

Nicht relevant.

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (AT)

Nicht relevant

#### DNEL

##### 6484-52-2 Ammoniumnitrat

Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte:	37,6 mg/m <sup>3</sup>
Industrie, dermal, Langzeit – systemische Effekte:	21,3 mg/kg bw/day
Verbraucher, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte:	11,1 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher, dermal, Langzeit – systemische Effekte:	12,8 mg/kg bw/day
Verbraucher, oral, Langzeit – systemische Effekte:	12,8 mg/kg bw/day

#### PNEC

##### 6484-52-2 Ammoniumnitrat

Süßwasser:	0,45 mg/l
Meerwasser:	0,45 mg/l
Kläranlage/Klärwerk (STP)	18 mg/l

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 02.03.2026  
CARE Entrüßer

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

Nicht anwendbar.

### Persönliche Schutzausrüstung:

#### Augenschutz:

Bei Spritzgefahr: Schutzbrille (EN 166:2001)

#### Handschutz:

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

Empfehlung:

Bei Dauerkontakt: > 0,4 mm Nitrilkautschuk, > 120 min (EN 374-1/-2/-3)

Bei Spritzkontakt: > 0,4 mm; Butylkautschuk, > 120 min (EN 374-1/-2/-3)

#### Körperschutz:

Leichte 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. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### Atemschutz:

Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung. Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung: Geeignete Atemschutz tragen. Kurzzeitig Filtergerät, Kombinationsfilter A-P2. (DIN EN 14387)

#### Thermische Gefahren:

Keine.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

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

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Allgemeine Angaben

##### Aussehen:

**Form:** flüssig

**Farbe:** blau

**Geruch:** getreideartig

**Geruchsschwelle:** Keine Information verfügbar.

**pH-Wert:** 6,0 – 7,0

##### Zustandsänderung:

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich [°C]:** Keine Information verfügbar.

**Siedepunkt/Siedebereich [°C]:** ca. 100

**Flammpunkt [°C]:** Nicht anwendbar

**Verdampfungsgeschwindigkeit:** Nicht bestimmt

**Löslichkeit in Wasser** mischbar

**Löslichkeit andere Lösemittel** Nicht bestimmt

**Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]** Das Produkt ist nicht brennbar.

##### Explosionsgrenzen:

**Untere:** Nicht anwendbar

**Obere:** Nicht anwendbar

**Dampfdruck:** Keine Information verfügbar.

**Dampfdichte:** Nicht bestimmt

**Dichte [g/cm³]:** 1,11 (20 °C / 68,0 °F)

**Relative Dichte:** Nicht bestimmt

**Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:** mischbar

**Organische Lösemittel:** Nicht bestimmt

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 02.03.2026  
CARE Entrüßer

<b>Selbstentzündungstemperatur [°C]:</b>	Nicht bestimmt
<b>Zersetzungstemperatur [°C]:</b>	Nicht anwendbar
<b>Viskosität:</b>	
<b>Dynamisch:</b>	Nicht bestimmt
<b>Kinematisch:</b>	Nicht bestimmt
<b>Explosionsgefahr:</b>	Nicht bestimmt

## 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

Reaktion mit starken Alkalien und Oxidationsmitteln.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Austrocknung des Produktes vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel, starke Basen, starke Oxidations- und Reduktionsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute orale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

6484-52-2 Ammoniumnitrat

LD50 oral 2950 mg/kg, Ratte, OECD 401

#### Akute dermale Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

6484-52-2 Ammoniumnitrat

LD50 dermal >5000 mg/kg, Ratte, OECD 402

#### Akute inhalative Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt. Reizend. Berechnungsmethode.

6484-52-2 Ammoniumnitrat

Kaninchen (Auge), OECD 405, reizend

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 02.03.2026  
CARE Entrüßer

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 6484-52-2 Ammoniumnitrat

Dermal, Kaninchen, OECD 404, nicht reizend

## Sensibilisierung der Atemwege / Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 6484-52-2 Ammoniumnitrat

Dermal, Maus, OECD 429, nicht sensibilisierend

## 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.

## Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 6484-52-2 Ammoniumnitrat

OECD 471, negativ, (CAS 15245-12-2)

OECD 473, negativ, (CAS 15245-12-2)

OECD 476, negativ, (CAS 7757-79-1)

## Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### -Fruchtbarkeit

#### 6484-52-2 Ammoniumnitrat

NOAEL, oral, Ratte, >=920 mg/kg, OECD 422, keine schädliche Wirkung beobachtet (Analogie zu ähnlichen Stoffen)

### -Entwicklung

#### 6484-52-2 Ammoniumnitrat

NOAEL, oral, Ratte, >=920 mg/kg, OECD 422, keine schädliche Wirkung beobachtet (Analogie zu ähnlichen Stoffen)

## Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 6484-52-2 Ammoniumnitrat

Oral, Ratte, 104 weeks, 1820 mg/kg, negative, (CAS 7631-99-4)

## Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. 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 zu toxikologischen Wirkungen

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 02.03.2026  
CARE Entrüßer

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität Produkt

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 6484-52-2 Ammoniumnitrat

LC50/48h	346 mg/l, Cyprinus carpio
EC50/48h	340 mg/l, Daphnia magna
EC50/10d	1700 mg/l, Algen
EC50/3h	> 1000 mg/l, Belebtschlamm, OECD 209
NOEC	279 mg/l/42d, Fisch
NOEC/168h	1585,4 mg/l, Daphnia magna

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Verhalten in Umweltkompartimenten

Nicht bestimmt

#### Verhalten in Kläranlagen

Nicht bestimmt

#### Biologische Abbaubarkeit

Keine Informationen verfügbar.

#### 6484-52-2 Ammoniumnitrat

Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Stoffen nicht anwendbar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

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

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

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## 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 europäischen Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

#### Produkt:

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

#### Abfallschlüssel-Nr. (empfohlen):

200129\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 02.03.2026  
CARE Entrüßer

**Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen:**

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

**Abfallschlüssel-Nr. (empfohlen):**

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

**ÖNORM S2100**

59405

**14. Angaben zum Transport****14.1. UN-Nummer**

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA

Nicht anwendbar.

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

ADR, RID, ADN

IMDG

IATA

KEIN GEFAHRGUT

NOT CLASSIFIED AS «DANGEROUS GOODS»

NOT CLASSIFIED AS «DANGEROUS GOODS»

**14.3. Transportgefahrenklassen**

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA

Nicht anwendbar.

**14.4. Verpackungsgruppe**

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA

Nicht anwendbar.

**14.5. Umweltgefahren**

Marine pollutant:

Nein

Besondere Kennzeichnung (ADR, RID, ADN)

Nein

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Endsprechende Angabe unter Abschnitt 6 bis 8.

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

Nicht anwendbar.

UN“Model Regulation“: -

**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) 2019/1148; (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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 02.03.2026  
CARE Entrüßer

**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: 58, 65, 75

Das Produkt unterliegt gemäß Anhang XVII, VO (EG) 1907/2006 (REACH) folgenden Beschränkungen: 3

**Transport-Vorschriften**

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

**Nationale Vorschriften (DE):**

Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2021; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.

**Nationale Vorschriften (AT):**

Abfallwirtschaftsgesetz (BGBl 43/2004) und nach der Festsetzungsverordnung (BGBl 178/2000); ÖNORM S2100; Lagerverordnung, Druckgaspackungen; Aerosolpackungsverordnung

**VO über brennbare Flüssigkeiten (VbF)**

Nicht anwendbar

**Wassergefährdungsklasse:**

1, gem. AwSV vom 18.04.2017

**Störfallverordnung**

Nein

**GISBAU, Produktcode**

Nicht bestimmt.

**Lagerklasse (TRGS 510):**

LGK 10 - 13

**Störfallverordnung:**

Nicht anwendbar.

**Beschäftigungsbeschränkung:**

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

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

0%

**Sonstige Vorschriften**

TRGS 4400: Gefährdungsbeurteilung  
DGUV Information 213-079: Tätigkeiten mit Gefahrstoffen – Informationen für Beschäftigte  
TRGS 511: Ammoniumnitrat Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**16. Sonstige Angaben**

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 02.03.2026  
CARE Entrüßer

## Relevante Sätze

Keine.

## 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
AGW:	Arbeitsplatzgrenzwert
AVV:	Abfallverzeichnis - Verordnung
CAS:	Chemical Abstract Service
CLP:	Classification Labelling and Packaging
DFG:	Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EmS:	Emergency Schedules
EU:	Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung können abweichen.)
IATA:	International Air Transport Association
IBC-Code:	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying dangerous Chemicals in Bulk
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods
JArbschG:	Jugendarbeitsschutzgesetz
LC50:	Lethal concentration, 50%
LD50:	Median lethal dose
MARPOL:	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
MSchArbV:	Verordnung zum Schutze der Mütter am Arbeitsplatz
PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic substance
REACH:	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
TRGS:	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC:	Volatile organic compounds
VOCV:	Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative
VwVwS:	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
AwSV:	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
E:	einatembare Fraktion
A:	alveolengängige Fraktion
H:	hautresorptiv
X:	krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B
Y:	ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatz-grenzwertes 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

## Sonstige Angaben

### Zolltarif

Nicht bestimmt

## Einstufungsverfahren

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung. (Berechnungsmethode)

## Geänderte Positionen

ABSCHNITT1 + 8 + 9 + 11+ 12+14

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 02.03.2026  
CARE Entrüßer

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.