

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1
Version: 4.0 | Überarbeitet am: 02.08.2025

CONEL GMBH

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

Geschäftsführer:
Uwe Dietz

Amtsgericht München:
HRB 179425

info@conel.de

CARE Aktiv – Neutralreiniger

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produkt: CARE Aktiv - Neutralreiniger

KBN: CAREANR1

CAREANR5

UFI: WJ56-D5XG-8N84-3ME8

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

1.2.1 Relevante Verwendungen

Reinigungsmittel.

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt.

1.3. Hersteller/Lieferant

Conel GmbH

Margot-Kalinke-Straße 9

80939 München

Deutschland

Telefon: +49 (0) 89 31868780

Internet: www.conel.de

E-Mail: info@conel.de

1.4. Notrufnummer

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

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1 Einstufung gem. Verordnung (EG) 1272/2008

Skin Irrit.2: H315 Verursacht Hautreizungen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung kennzeichnungspflichtig.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 02.08.2025
CARE Aktiv - Neutralreiniger

Gefahrenpiktogramme



GHS07

Signalwort

ACHTUNG

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Reiniger, 648/2004/EG, enthält

< 5 - 15 % anionische Tenside
< 5 % nichtionische Tenside
< 5 % amphothere Tenside
Konservierungsmittel 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
Duftstoffe

2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

Umweltgefahren

Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.
Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

Andere Gefahren

Keine.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Chemische Charakterisierung

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2. Gemische

Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Produktidentifikatoren	Bestandteil Einstufung gemäß VO 1272/2008 [CLP]	Konzentration-%
CAS-Nr.: 68891-83-3 EINECS/ELINCS: 500-234-8 Reg.-Nr. 01-2119488639-16-xxxx	Alkohol, C12-C14,ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz Eye Dam.1, H318; Skin Irrit.2, H315; Aquatic Chronic3, H319 SCL [%]: ≥ 10: Eye Dam.1, H318; ≥ 5-10: Eye Irrit.2, H319	1 - < 10
CAS-Nr.: 1187742-72-8 EINECS/ELINCS: 932-185-7 Reg.-Nr.: 01-2119976350-37-xxxx	Alcohols, C12-C14 (even numbered), ethoxylated (≤2,5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt Skin Irrit.2, H315; Eye Dam.1, H318; Aquatic Chronic3, H314	1 - < 1,5

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 02.08.2025
CARE Aktiv - Neutralreiniger

Bestandteilekommentar:

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 Wasser abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

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

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

Nach Verschlucken:

Ärztlicher Behandlung zuführen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen einleiten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen.

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:

Alkoholbeständiger Schaum.

Löschpulver, Löschdecke, Kohlendioxid.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Unverbrannte Kohlenwasserstoffe

Kohlenmonoxid (CO).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Weitere Angaben:

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

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 02.08.2025
CARE Aktiv - Neutralreiniger

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes / verschüttetes Produkt.
Für ausreichende Lüftung sorgen.

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, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) 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

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur Behälter verwenden, die speziell für den Stoff / das Produkt zugelassen sind.

Laugenbeständigen Fußboden vorsehen.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten

Lagerklasse: LGK 10 - 13

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Arbeitsplatzgrenzwerte DE (TRGS 900):

Nicht relevant.

Arbeitsplatzgrenzwerte EU (2004/37/EG):

Nicht relevant.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 02.08.2025
CARE Aktiv - Neutralreiniger

DNEL- und PNEC-Werte Bestandteile:

DNEL-Werte

68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Natriumsalze

Industrie, dermal, Langzeit – systemische Effekte:	2750 mg/kg bw/d
Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte:	175 mg/m ³
Industrie, dermal, Langzeit – lokale Effekte:	132 µg/cm ²
Verbraucher, dermal, Langzeit – lokale Effekte:	79 µg/cm ²
Verbraucher, oral, Langzeit – systemische Effekte:	15 mg/kg bw/day
Verbraucher, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte:	52 mg/m ³
Verbraucher, dermal, Langzeit – systemische Effekte:	1650 mg/kg bw/d

1187742-72-8 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (≤2,5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt

Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte:	175 mg/m ³
Industrie, dermal, Langzeit – systemische Effekte:	2750 mg/kg bw/day
Industrie, dermal, Langzeit – lokale Effekte:	132 µg/cm ²
Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte:	52 mg/m ³
Verbraucher, dermal, Langzeit – systemische Effekte:	1650 mg/kg bw/day
Verbraucher, dermal, Langzeit – lokale Effekte:	79 µg/cm ²
Verbraucher, oral, Langzeit – systemische Effekte:	15 mg/kg bw/day

PNEC-Werte

68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Natriumsalze

Süßwasser:	0,24mg/l
Meerwasser:	0,024 mg/l
Kläranlage/Klärwerk (STP):	10000 mg/l
Sediment (Süßwasser):	0,917 mg/kg
Sediment (Meerwasser):	0,092 mg/kg
Boden (landwirtschaftlich):	7,5 mg/kg

1187742-72-8 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (≤2,5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine Salt

Süßwasser:	0,014 mg/l
Meerwasser:	0,0014 mg/l
Kläranlage / Klärwerk (STP):	10000 mg/l
Sediment (Meerwasser):	0,00617 mg/kg sediment dw
Sediment (Süßwasser):	0,0617 mg/kg sediment dw
Boden (landwirtschaftlich):	7,5 mg/kg soil dw

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

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.

Persönliche Schutzausrüstung:

Augenschutz:

Schutzbrille (EN 166:2001).

Handschutz:

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 02.08.2025
CARE Aktiv - Neutralreiniger

Handschuhmaterial:

Bei Dauerkontakt: > 0,5mm; Butylkautschuk, > 480min (EN 374-1/-2/-3)

Bei Spritzkontakt: > 0,5mm Butylkautschuk, > 120min (EN 374-1/-2/-3)

Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung.

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.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter A (DIN EN 14387).

Thermische Gefahren:

Keine Informationen verfügbar.

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

Aggregatzustand:	flüssig
Form:	flüssig
Farbe:	gelbbraun
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	keine Informationen verfügbar
pH-Wert:	8,5
pH-Wert [1%]:	keine Informationen verfügbar
Schmelzpunkt oder Siedebeginn und Siedebereich [°C]:	keine Informationen verfügbar
Flammpunkt [°C]:	keine Informationen verfügbar
Entzündbarkeit:	Nicht anwendbar
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht anwendbar
Obere:	Nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften:	nein
Dampfdruck [kPa]:	keine Informationen verfügbar
Dichte bei 20°C/68°F [g/cm³]:	1,01
Relative Dichte:	nicht bestimmt
Schüttdichte:	nicht anwendbar
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	mischbar
Löslichkeit andere Lösungsmittel:	keine Informationen verfügbar
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	
log:	keine Informationen verfügbar
Viskosität:	
Kinematisch:	nicht anwendbar
Relative Dampfdichte:	nicht anwendbar
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt [°C]:	keine Informationen verfügbar
Zündtemperatur [°C]:	Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur [°C]:	Nicht anwendbar
Partikeleigenschaften:	Nicht anwendbar

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 02.08.2025
CARE Aktiv - Neutralreiniger

9.2. Sonstige Angaben

Keine Informationen verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Siehe Abschnitt 10.3.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Informationen verfügbar.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Informationen verfügbar.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Informationen verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität:

Produkt:

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil:

52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol

Oral LD50 254 mg/kg Ratte

68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Natriumsalze

Oral LD50 4100 mg/kg

Akute dermale Toxizität:

Produkt:

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil:

52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol

Dermal LD50 > 2000 mg/kg Ratte (OECD 402)

68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Natriumsalze

Dermal LD50 > 2000 mg/kg Ratte

Akute inhalative Toxizität:

Produkt:

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil:

52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol

Inhalativ LC50 > 0,588 mg/kg Ratte (Aerosol, 4h)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 02.08.2025
CARE Aktiv - Neutralreiniger

Primäre Reizwirkung:**Schwere Augenschädigung/-reizung:**

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

Die Einstufung erfolgte aufgrund stoffspezifischer Konzentrationsgrenzwerte.

Bestandteil:

68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Natriumsalze

Auge, Verursacht schwere Augenschäden.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Natriumsalze

Dermal, reizend.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol

Meerschweinchen, OECD 406, nicht sensibilisierend

68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Natriumsalze

Dermal, 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:

68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Natriumsalze

NOAEL, oral, Ratte, 300mg/kg bw/day (subchronic). Die beobachteten Effekte sind nicht ausreichend für eine Einstufung.

Mutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil:

68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Natriumsalze

In vitro, negativ

In vivo, negativ

Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Fruchtbarkeit

52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol

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

68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Natriumsalze

NOAEL, oral, Ratte, 300 mg/kg bw/day (subacute), keine schädliche Wirkung beobachtet.

- Entwicklung

52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol

NOAEL, oral, in vivo, 10mg/kg bw/d, keine schädliche Wirkung beobachtet

68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Natriumsalze

NOAEL, oral, Kanninchen 300 mg/kg bw/day (subacute), keine schädliche Wirkung beobachtet.

Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Informationen 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.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 02.08.2025
CARE Aktiv - Neutralreiniger

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.

Bestandteile:

52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol

LC50 96h	3,0 mg/l	Regenbogenforelle (OECD 203)
EC50 72h	0,068 mg/l	Bakterien (Anabaena flos-aqua / OECD 201)
EC50 48h	1,04 mg/l	Daphnia sp. (OECD 202)
EC50 3h	43 mg/l	Belebtschlamm (OECD 209)
NOEC 21d	0,06 mg/l	Daphnia sp. (OECD 211)
NOEC 28d	2,61 mg/l	Regenbogenforelle (OECD)
NOEC 72h	0,0025 mg/l	Regenbogenforelle (Anabaena flos qqua / OECD 201)
EC20 3h	2 mg/l	Belebtschlamm (OECD 209)

68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Natriumsalze

LC50 96h	7,1 mg/l	Danio rerio
EC50 48h	7,4 mg/l	Daphnia magna (OECD 202)
EC50 0,5h	> 100 mg/l	Pseudomonas putida (OECD 209)
NOEC 28d	0,18 mg/l	Pimephales promelas (OECD 210)
ErC50 72h	27,7 mg/l	Desmodesmus subspicatus
ErC50 72h	0,27 mg/l	Daphnia magna (OECD 211)

1187742-72-8 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (≤2,5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt

LC50 96h	7,7 mg/l	Danio rerio (OECD 203)
EC50 48h	7,7 - 108,82 mg/l	Daphnia magna (OECD 202)
EC50 72h	14 mg/l	Desmodesmus subspicatus (OECD 201)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Kläranlagen:

Das Produkt kann in Kläranlagen zu Schaumbildung führen.

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.

Bestandteile:

52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol

50%, OECD 302B

68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Natriumsalze

(28d), > 95%, OECD 301E, Biologisch leicht abbaubar

1187742-72-8 Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (≤2,5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt

Biologische Abbaubarkeit, (28d), 93,4333; OECD 301B, biologisch leicht abbaubar

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 02.08.2025
CARE Aktiv - Neutralreiniger

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

Bestandteile:

52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol

Log Pow 0,18

68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Natriumsalze

Log Pow 0,3

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 Gesamtprodukts liegen nicht vor.

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 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:

Entsorgung mit den Entsorgern / Behörden gegebenenfalls abstimmen. Als gefährlichen Abfall entsorgen.

AVV – Nr. (empfohlen):

070601* Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Ungereinigte Verpackungen:

Entleert und gespült können saubere Verpackungen wiederverwendet 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

Landtransport nach ADR/RID

nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN)

nicht anwendbar

Seeschifftransport nach IMDG

nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA

nicht anwendbar

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID

KEIN GEFÄHRGUT

Binnenschifffahrt (ADN)

KEIN GEFÄHRGUT

Seeschifftransport nach IMDG

NOT CLASSIFIED AS «DANGEROUS GOODS»

Lufttransport nach IATA

NOT CLASSIFIED AS «DANGEROUS GOODS»

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 02.08.2025
CARE Aktiv - Neutralreiniger

14.3. Transportgefahrenklassen
Landtransport nach ADR/RID
Binnenschifffahrt (ADN)
Seeschiffstransport nach IMDG
Lufttransport nach IATA

nicht anwendbar
nicht anwendbar
nicht anwendbar
nicht anwendbar

14.4. Verpackungsgruppe
Landtransport nach ADR/RID
Binnenschifffahrt (ADN)
Seeschiffstransport nach IMDG
Lufttransport nach IATA

nicht anwendbar
nicht anwendbar
nicht anwendbar
nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren
Landtransport nach ADR/RID
Binnenschifffahrt (ADN)
Seeschiffstransport nach IMDG
Lufttransport nach IATA

nein
nein
nein
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 (2005/532/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) 2019/121, (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) folgenden Beschränkungen: 40,75

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 (2025)

Nationale Vorschriften (DE):

Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2024

Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG

Wasserhaushaltsgesetz – WHG

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

- **Wassergefährdungsklasse:**

1, (Selbsteinstufung):schwach wassergefährdend.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 02.08.2025
CARE Aktiv - Neutralreiniger

- **Störfallverordnung**
Nein
- Klassifizierung nach TA-Luft
Nicht anwendbar
- GISBAU, Produktcode
Nicht bestimmt
- Lagerklasse (TRGS 510)
LGK 10-13
- Beschäftigungsbeschränkungen
Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.
Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Relevante Sätze

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich nach Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
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
AGS:	Ausschuss für Gefahrstoffe
AGW:	Arbeitsplatzgrenzwert
AVV:	Abfallverzeichnis – Verordnung
BGI:	Berufsgenossenschaftliche Informationen
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
EC50:	Median effective concentration
ECB:	European Chemicals Bureau
EEC:	European Economic Community
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50:	Median effective loading
EmS:	Emergency Schedules
ErC50:	Mittlere Hemmkonzentration der Wachstumsrate
EU:	Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.)
GHS:	Globally Harmonised System
H:	Hautresorptiv
IATA:	International Air Transport Association
IATA-DGR:	International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations
IBC-Code:	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50:	concentration causing 50% of maximal inhibitory effect

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 02.08.2025
CARE Aktiv - Neutralreiniger

IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
IUCLID:	International Uniform Chemical Information Database
IVIS:	In vitro irritation score
JArbSchG:	Jugendarbeitsschutzgesetz
LC50:	Lethal concentration, 50%
LD50:	Median lethal dose
LC0:	lethal concentration, 0%
LOAEL:	lowest-observed-adverse-effect-level
LGK:	Lagerklasse
Lit.:	Literatur
LL50:	Median lethal dose
LQ:	Limited Quantities
MAK:	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
MARPOL:	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
MuSchArbV:	Verordnung zum Schutze der Mütter am Arbeitsplatz
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
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
STP :	Sewage Treatment Plant
TA-Luft :	Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
TRGS:	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC:	Volatile organic compounds
VOCV:	Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative
(11)	Summe aus Dampf und Aerosolen.

Acute Tox. 4:	Acute toxicity, Hazard Category 4
Aquatic Acute1:	Specific target organ toxicity – Single exposure, Hazard Category 3
Aquatic Chronic3:	Hazardous to the aquatic environment – Chronic Hazard, Category 3
Eye Dam.1:	Serious eye damage, Hazard Category 1
Eye Irrit.2:	Eye irritation, Hazard Category 2
Skin Irrit.2:	Skin Irritation, Hazard Category 2
STOT SE 3:	Specific target organ toxicity – Single exposure, Hazard Category 3

Geänderte Positionen

2,3, 8, 9, 11, 12, 13, 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.