

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1
Version: 3.0 | Überarbeitet am: 05.01.2026

CONEL GMBH

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

Geschäftsführer:
Uwe Dietz

Amtsgericht München:
HRB 179425

info@conel.de

CARE Motorrad - Intensivreiniger

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produkt: CARE Motorrad - Intensivreiniger
KBN: CAREMR

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

Keine Einstufung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

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

Gefahrenpiktogramme

Entfällt.

Signalwort

Entfällt.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 05.01.2026
CARE Motorrad - Intensivreiniger

Gefahrenhinweise

Keine.

Sicherheitshinweise

Keine.

Besondere Kennzeichnung

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

Reiniger, 648/2004/EG, enthält

- < 5 % Phosphate
- < 5 % nichtionische Tenside
- < 5 % anionische Tenside
- < 5% amphotere Tenside

2.3. Sonstige Gefahren

Physikalisch-chemische Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

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 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 besonderen Gefahren bekannt.

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.: 7320-34-5 EINECS: 230-785-7 Reg.-Nr.: 01-2119489369-18-xxxx	<u>Tetrakaliumpyrophosphat</u> GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319	1 - < 3
CAS-Nr.: 126-92-1 EINECS: 204-812-8 Reg.-Nr.: 01-2119971586-23-xxxx	<u>Natriumetasulfat</u> GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 – EYE Dam. 1: H318 SCL [%]: >=20: Eye Dam. 1: H318, >=10-20: Eye Irrit. 2: H319	1 - < 3
CAS-Nr.: 112-34-5 EINECS: 203-961-6	<u>2-(2-Butoxyethoxy) ethanol</u> GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319	1 - < 3

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 05.01.2026
CARE Motorrad - Intensivreiniger

Reg.-Nr.: 01-2119475104-44-xxxx

CAS-Nr.: 68439-50-9

EINECS : 500-213-3

Reg.-Nr.: 01-2119487984-16-xxxx

Alkohol, C12-14, ethoxyliert

GHS/CLP: Aquatic Acute 1: H400 -

Aquatic Chronic 3: H412

M-Faktor (akut): 1

< 0,1 - < 1

CAS-Nr.: 111-42-2

EINECS : 203-868-0

Reg.-Nr.: 01-2119488930-28-xxxx

2,2-Iminodiethanol

GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 – Skin Irrit. 2:

H315 – Eye Dam. 1: H318 – Repr. 2: H361fd –

STOT RE 2: H373

< 0,3

Bestandteilekommentar:

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

4. Erste -Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Benetzte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen:

Nicht anwendbar.

Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen.

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:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

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.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 05.01.2026
CARE Motorrad - Intensivreiniger

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den 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).
Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

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 7, 8 + 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Nur im Originalbehälter aufbewahren.
Keine
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
Behälter dicht geschlossen halten

Lagerklasse (TRGS 510)

LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten.

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):

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol

AGW Langzeit: 10 ppm, 67 mg/m³
1,5 (I); DFG, EU, Y, 11

Arbeitsplatzgrenzwerte (AT)

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol

AGW Tagesmittelwert: 10 ppm, 67,5 mg/m³
Kurzzeitwert (15 min (MiW)): 15 ppm, 101,2 mg/m³

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 05.01.2026
CARE Motorrad - Intensivreiniger

Arbeitsplatzgrenzwerte **EU (2004/37/EG)**

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol

Gemeinschaftliche Grenzwerte 8h: 10 ppm, 67,5 mg/m³
Kurzzeitwert, 15 min: 15 ppm, 101,2 mg/m³

DNEL

Bestandteil

126-92-1 Natriumetasulfat

Industrie, dermal, Langzeit – systemische Effekte:	4060mg/kg bw/d
Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte:	285 mg/m ³
Verbraucher, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte:	85 mg/m ³
Verbraucher, oral, Langzeit – systemische Effekte:	24 mg/kg bw/d
Verbraucher, dermal, Langzeit – systemische Effekte:	2440 mg/kg bw/d

68439-50-9 Alkohol, C12-14, ethoxyliert

Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte:	294 mg/m ³
Industrie, dermal, Langzeit – systemische Effekte:	2080 mg/kg bw/d
Verbraucher, dermal, Langzeit – systemische Effekte:	1250 mg/kg bw/d
Verbraucher, oral, Langzeit – systemische Effekte:	25 mg/kg bw/d
Verbraucher, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte:	87 mg/m ³

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol

Industrie, inhalativ, Langzeit – lokale Effekte:	67,5 mg/m ³
Industrie, inhalativ, Kurzzeit – lokale Effekte:	101,2 mg/m ³
Verbraucher, oral, Langzeit – systemische Effekte:	6,25 mg/kg bw/d

7320-34-5 Tetrakaliumpyrophosphat

Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte:	17,63 mg/m ³
Verbraucher, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte:	4,35 mg/m ³

111-42-2 2,2-Iminodiethanol

Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte:	0,75 mg/m ³
Industrie, inhalativ, Langzeit – lokale Effekte:	0,5 mg/m ³
Industrie, dermal, Langzeit – systemische Effekte:	0,13 mg/kg bw/d
Verbraucher, inhalativ, Langzeit – lokale Effekte:	0,125 mg/m ³
Verbraucher, dermal, Langzeit – systemische Effekte:	0,07 mg/kg bw/d
Verbraucher, oral, Langzeit – systemische Effekte:	0,06 mg/kg bw/d

PNEC

126-92-1 Natriumetasulfat

Süßwasser:	0,1357 mg/l
Meerwasser:	0,01357 mg/l
Kläranlage / Klärwerk (STP):	1,5 mg/l
Sediment / Süßwasser:	1,5 mg/l dw
Sediment (Meerwasser):	0,15 mg/l dw
Boden (landwirtschaftlich):	0,22 mg/l dw

68439-50-9 Alkohol, C12-14, ethoxyliert

Süßwasser:	0,0437 mg/l
Meerwasser:	0,0437 mg/l
Kläranlage / Klärwerk (STP):	10 g/l
Sediment (Süßwasser):	31 mg/kg dw
Sediment (Meerwasser):	31 mg/l dw
Boden (landwirtschaftlich):	1 mg/kg dw

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 05.01.2026
CARE Motorrad - Intensivreiniger

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol

Es sind keine PNEC-Werte für den Stoff bekannt.

7320-34-5 Tetrakaliumpyrophosphat

Es sind keine PNEC-Werte für den Stoff bekannt.

111-42-2 2,2-Iminodiethanol

Süßwasser:	0,021 mg/l
Meerwasser:	0,002 mg/l
Kläranlage / Klärwerk (STP):	100 mg/l
Sediment (Süßwasser):	0,096 mg/kg sediment dw
Sediment (Meerwasser):	0,009 mg/kg sediment dw
Boden (landwirtschaftlich):	1,63 mg/kg soil dw
Orale Aufnahme (Lebensmittel):	1,004 mg/kg

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.

Augenschutz:

Bei Spritzgefahr.

Schutzbrille (EN 166:2001)

Handschutz:

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

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

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

Körperschutz:

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

Sonstige Schutzmaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atenschutz:

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen. Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung:

Geeigneten Atemschutz tragen. Kurzfristig Filtergerät, Filter P2 (DIN EN 143).

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:	leicht gelblich
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
pH-Wert bei 20°C:	ca. 8,0
Siedepunkt/Siedebereich [°C]:	Keine Informationen verfügbar.
Flammpunkt [°C]:	Nicht anwendbar

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 05.01.2026
CARE Motorrad - Intensivreiniger

Entzündbarkeit:	Dieses Produkt ist nicht brennbar.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht anwendbar
Obere:	Nicht anwendbar
Dampfdruck:	Keine Informationen verfügbar.
Dampfdichte:	Nicht bestimmt
Dichte bei 20°C [g/cm³]:	1,02
Relative Dichte:	nicht bestimmt
Schüttdichte [kg/m³]:	nicht anwendbar
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	mischbar
Löslichkeit andere Lösemittel:	Keine Informationen verfügbar.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Keine Informationen verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur [°C]:	Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur [°C]:	Nicht anwendbar
Viskosität:	
Kinematisch:	Nicht anwendbar
Schmelz-/Gefrierpunkt [°C]:	Nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur [°C]:	Nicht bestimmt
Zündtemperatur [°C]:	Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur [°C]:	Nicht anwendbar
Partikeleigenschaften:	Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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, dermale, inhalative Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 05.01.2026
CARE Motorrad - Intensivreiniger

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte

126-92-1 Natriumetasulfat

Oral LD50 > 2000 mg/kg Ratte
Dermal LD50 > 2000 mg/kg Ratte

68439-50-9 Alkohol, C12-14, ethoxyliert

Oral LD50 > 2000 mg/kg, Ratte
Dermal LD50 > 2000 mg/kg, Ratte
Inhalativ LC50 (4h) > 1,6 mg/l

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol

Oral LD50 2410 – 5530 mg/kg bw, Maus
Dermal LD50 2764 mg/kg bw, Kaninchen

7320-34-5 Tetrakaliumpyrophosphat

Oral LD50 2440 mg/kg bw, Ratte
Dermal LD50 > 2000 mg/kg bw, OECD 402, Kaninchen
Inhalativ LC50 (4h) 1,1 mg/l air, OECD 403, Ratte

111-42-2 2,2-Iminodiethanol

Oral LD50 1600 mg/kg, Ratte
Oral LD50 676 – 2500 mg/kg bw, Ratte
Dermal LD50 12200 – 12970 mg/kg, Kaninchen
Inhalativ LC0 (4h) 3,35 mg/l, Ratte

Primäre Reizwirkung

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol

Auge, reizend

7320-34-5 Tetrakaliumpyrophosphat

Auge, Kaninchen. OECD 405, reizend

111-42-2 2,2-Iminodiethanol

Auge, verursacht schwere Augenschäden.

Ätz-/Reizwirkung auf der Haut

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol

Dermal, Kaninchen, OECD 404, nicht reizend

7320-34-5 Tetrakaliumpyrophosphat

Dermal, Kaninchen, OERCD 404, nicht reizend

111-42-2 2,2-Iminodiethanol

Dermal, reizend

Sensibilisierung der Atemwege / Haut

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

126-92-1 Natriumetasulfat

Dermal, Maus, nicht sensibilisierend

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 05.01.2026
CARE Motorrad - Intensivreiniger

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol

Dermal, Meerschweinchen, OECD 406, nicht sensibilisierend

7320-34-5 Tetrakaliumpyrophosphat

Dermal, Maus (weiblich), OECD 429, nicht sensibilisierend

111-42-2 2,2-Iminodiethanol

Dermal, nicht sensibilisierend

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsverändernde Wirkung)

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

126-92-1 Natriummetasulfat

In vitro, OECD 471, negativ

In vitro, OECD 473, negativ

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol

Oral, Maus, Studie in vivo, negativ

7320-34-5 Tetrakaliumpyrophosphat

In vitro, OECD 487, negativ

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

126-92-1 Natriummetasulfat

Oral

> 1125 mg/kg (Expositionsdauer 730 d), negativ

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

-Fruchtbarkeit

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol

Oral, NOAEL

> 1000 mg/kg bw/day, keine schädliche Wirkung beobachtet.

111-42-2 2,2-Iminodiethanol

Oral, schädliche Wirkung beobachtet.

Dermal, schädliche Wirkung beobachtet.

Inhalativ, schädliche Wirkung beobachtet.

-Entwicklung

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol

Oral, NOAEL

> 633 mg/kg bw/day, keine schädliche Wirkung beobachtet.

111-42-2 2,2-Iminodiethanol

Oral, schädliche Wirkung beobachtet.

Dermal, schädliche Wirkung beobachtet.

Inhalativ, schädliche Wirkung beobachtet.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 05.01.2026
CARE Motorrad - Intensivreiniger

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol

Oral, NOAEL 250 mg/kg bw/day, Ratte

Die beobachteten Effekte sind nicht ausreichend für eine Einstufung.

Inhalativ, NOAEL 94 mg/m³.

Die beobachteten Effekte sind nicht ausreichend für eine Einstufung.

7320-34-5 Tetrakaliumpyrophosphat

Oral, NOAEL 500 mg/kg bw/day, OECD 408, Ratte

111-42-2 2,2-Iminodiethanol

Oral, LOAEL 14 – 25 mg/kg bw/day, schädliche Wirkung beobachtet, Ratte

Oral, LOAEL 160 – 320 ppm, schädliche Wirkung beobachtet, Ratte

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.

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.

126-92-1 Natriumetasulfat

LC50/96h > 100 mg/l, Danio rerio

EC50/72h > 100 mg/l, Desmodesmus subspicatus

EC50/3h > 100 mg/l, Belebtschlamm

EC5/48h > 100 mg/l, Daphnia magna

68439-50-9 Alkohol, C12-14, ethoxyliert

LC50/96h 0,88 mg/l, Brachidanio rerio

EC50/72h 0,41 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

EC50/48h 0,26 mg/l Daphnia magna, (OECD 202)

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol

LC50/96h 1,3 g/l, Fisch

EC50/48h 100 mg/l, Invertebraten

EC50/4d 100 mg/l, Algen

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 05.01.2026
CARE Motorrad - Intensivreiniger

7320-34-5 Tetrakaliumpyrophosphat

LC50 / 96h	100 mg/l, Fisch, (OECD 203)
EC50 / 48h	100 mg/l, Invertebraten
EC50 / 72h	100 mg/l, Algen, (OECD 201)

111-42-2 2,2-Iminodiethanol

LC50 / 96h	1460 mg/l, Pimephales promelas (DIN 38412-8)
EC50 / 48h	10 – 180 mg/l, Daphnia magna
EC50 / 96h	2,2 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
IC50 / 72h	3,3 – 3,6 mg/l, Selenastrum capricornutum
IC50 / 72h	548 mg/l, Skeletonema costatum

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Nicht bestimmt

Verhalten in Kläranlagen:

Nicht anwendbar.

Biologische Abbaubarkeit:

Keine Informationen verfügbar.

111-42-2 2,2-Iminodiethanol

(28d), 93%, OECD 301 F, biologisch leicht abbaubar.

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

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

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.

AVV – Nr. (empfohlen):

200129* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 05.01.2026
CARE Motorrad - Intensivreiniger

060314* Feste Salze und Lösungen, mit Ausnahme derjenigen, die unter 060311* und 060313* fallen.

Ungereinigte Verpackungen:

Entleert und gespült können saubere Verpackungen wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen):

150102 Verpackungen aus Kunststoff.
150104 Verpackungen aus Metall.

ÖNORM S2100

59402

14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA Entfällt.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, RID, ADN KEIN GEFAHRGUT
IMDG NOT CLASSIFIED AS «DANGEROUS GOODS»
IATA NOT CLASSIFIED AS «DANGEROUS GOODS»

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA Entfällt.

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

Entsprechende 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

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 05.01.2026
CARE Motorrad - Intensivreiniger

-Bestandteilekommentar

SVHC liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): 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: 55, 75

Transport-Vorschriften:

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

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; Lagerungsverordnung; Druckgaspackungen: Aerosolpackungsverordnung

-VO über brennbare Flüssigkeiten (VbF)

Nicht anwendbar

-Wassergefährdungsklasse:

1, gem. AwSV vom 18.04.2017

-Störfallverordnung

Nicht anwendbar

-Klassifizierung nach TA-Luft

Nicht anwendbar

-GISBAU, Produktcode

Nicht bestimmt

Lagerklasse (TRGS 510)

LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

-Beschäftigungsbeschränkungen

Nicht anwendbar

-VOC (2010/75/EG)

Ca. 0%

-Sonstige Vorschriften

Nicht anwendbar.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 05.01.2026
CARE Motorrad - Intensivreiniger

16. Sonstige Angaben

Relevante Sätze

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition
H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann Vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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
AVV:	Abfallverzeichnis-Verordnung
ATE:	acute toxicity estimate
BGI:	Berufsgenossenschaftliche Informationen
AGS:	Ausschuss für Gefahrstoffe
AGW:	Arbeitsplatzgrenzwert
CAS:	Chemical Abstract Service
CLP:	Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
DFG:	Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)
DMEL:	Derived Minimum Effect Level
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
EmS:	Emergency Schedules
EL50:	Median effective loading
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
IBC-Code:	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50:	concentration causing 50% of maximal inhibitory effect
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
LOAEL:	lowest-observed-adverse-effect level
LGK:	Lagerklasse
LL50:	Median lethal loading
LQ:	Limites Quantities
JArbSchG:	Jugendarbeitsschutzgesetz
LC50:	Lethal concentration, 50%
LD50:	Median lethal dose

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 05.01.2026
CARE Motorrad - Intensivreiniger

Lit.:	Literatur
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
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
VOCV:	Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative
AwSV:	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
VwVwS:	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
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 Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes 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

Geänderte Positionen

8 + 9 + 11 + 12 + 14 + 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.