

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020

CONEL GMBH

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

Geschäftsführer: Uwe Dietz

Amtsgericht München: HRB 179425

info@conel.de

CARE Autopolster - Schaumreiniger

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produkt: CARE Autopolster - Schaumreiniger KBN: CAREAPSR

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

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 CLP-Verordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenpiktogramme

Entfällt.

Signalwort

Entfällt.

// conel.de ///////



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020 CARE Autopolster - Schaumreiniger

CONEL GMBH

Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

Enthält

< 5% anionische Tenside, Duftstoffe, Iodopropynyl Butylcarbamate

Gefahrenhinweise

Keine.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.
P405 Unter Verschluss aufbewahren.

2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: nicht anwendbar vPvB: nicht anwendbar

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Chemische Charakterisierung

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Schaumreiniger auf der Basis von (gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien): 5 – 15% anionische Tenside, < 5% nichtionische Tenside, außerdem Komplexbildner, mehrwertige Alkohole, Alkalisatoren und Hilfsstoffe.

3.2. Gemische

Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Die Bestandteile sind nicht gefährlich oder liegen unterhalb der Berücksichtigungsgrenzen.

4. Erste -Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife waschen und eincremen.

Nach Augenkontakt:

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

Nach Verschlucken:

 $\label{thm:continuous} \mbox{Kein Erbrechen herbeif} \mbox{\"{uhren}}, \mbox{Arzt aufsuchen}.$

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln (leicht alkalische Lösung). Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, Schaum, Trockenlöschmittel, CO2.

onel.de



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020 CARE Autopolster - Schaumreiniger

CONEL GMBH

Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Produkt selbst nicht brennbar.

Nach Verdunsten der Wasserkomponente Bildung von Kohlen- und Schwefeloxide möglich.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Große Mengen nicht ins Erdreich, Kanalisation oder Oberflächengewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder)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 Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Nur aus Originalgebinden verarbeiten.

Etikettanweisungen beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren und aus Originalgebinden verarbeiten. Etikettanweisungen beachten.

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:

111-76-2 2-Butoxyethanol AGW 20 ml/m³, 100 mg/m³

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.



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020 CARE Autopolster - Schaumreiniger

CONEL GMBH

Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Bei guter Belüftung nicht erforderlich.

Handschutz:

Empfehlung: Schutzhandschuhe.

Handschuhmaterial:

Nitrilkautschuk, 0.5mm

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Die genaue Durchbruchszeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz:

Schutzbrille bei Spritzgefahr.

Körperschutz:

Arbeitskleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form: flüssig

Farbe: farblos - gelblich

Geruch: mild

Geruchsschwelle Nicht bestimmt

pH-Wert bei 20°C: ca. 10

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich [C°]: ca. O Siedepunkt/Siedebereich [°C]: ca. 100 Flammpunkt [°C]: >62

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [C°] Nicht bestimmt

Explosionsgrenzen:

Untere: Nicht bestimmt Obere: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht bestimmt Dampfdichte: Nicht bestimmt

Dichte bei 25°C [g/cm³]: 1,01

Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: vollständig mischbar **Organische Lösemittel:** Nicht bestimmt VOC (EU): Nicht bestimmt VOCV (CH): Nicht bestimmt Selbstentzündungstemperatur[°C]: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur[°C]: Nicht bestimmt

Viskosität:

Dynamisch bei 25°C[mPas]: Nicht bestimmt Kinematisch: Nicht bestimmt **Explosionsgefahr:** Nicht bestimmt Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Keine.



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020 CARE Autopolster - Schaumreiniger

CONEL GMBH Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

Stabilität und Reaktivität 10.

10.1. Reaktivität

Reagiert mit Oxidationsmitteln.

10.2. Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Primäre Reizwirkung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Geringe Reizwirkung.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Geringe Reizwirkung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Keine Sensibilisierung bekannt.

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

Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020 CARE Autopolster - Schaumreiniger

CONEL GMBH

Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verhalten in Kläranlagen:

Keine Störung der biologischen Klärstufe.

Biologische Abbaubarkeit:

Einstufung: Biologisch gut abbaubar. Verfahren: OECD (19d), Analysenmethode: 301c Eliminationsgrad: Tenside < 90%.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar **vPvB:** Nicht anwendbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

CSB-Wert: 200 mg/g (nach Neutralisation)

AOX-Hinweis: Frei

Enthält Rezepturmäßig keine Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt:

Empfehlung:

Bei Kleinmengen keine besondere Entsorgung notwendig.

Europäisches Abfallverzeichnis (empfohlen)

070608 andere Reaktions- und Destillationsrückstände.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung:

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

Europäisches Abfallverzeichnis (empfohlen)

150102 Verpackungen aus Kunststoff.

14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, RID, ADN KEIN GEFAHRGUT

IMDGNOT CLASSIFIED AS « DANGEROUS GOODS »IATANOT CLASSIFIED AS « DANGEROUS GOODS »

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA entfällt

conel.de



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020 CARE Autopolster - Schaumreiniger

CONEL GMBH Margot-Kalinke-Straße 9

80939 München

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

Keine

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:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen)

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe)

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien)

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung)

Nationale Vorschriften (DE):

Wassergefährdungsklasse:

1, (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

AOX-Hinweis:

AOX-frei

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

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

AOX: Adsorbierbare Organisch gebundene Halogene, X: beliebiges Halogen

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

CSB: Chemischer Sauerstoffbedarf

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EU: Europäische Union

conel.de



gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 2.0 | Überarbeitet am: 19.06.2020 CARE Autopolster - Schaumreiniger

CONEL GMBH

Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

GHS: Globally Harmonised System

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

JArbSchG: Jugendarbeitsschutzgesetz

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

MuSchArbV: Verordnung zum Schutze der Mütter am Arbeitsplatz
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic substance REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

VOC: Volatile organic compounds

VOCV: Verordnung über die Lenkungsabgabe auf

flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Geänderte Positionen

1.1

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.

onel.de