

CeOdee-Schnellwischpflege

1. HANDELSNAME:

FIRMA:

Ing.G.Linker GmbH, Chemische Fabrik, Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel
Tel.: +49/(0)2324/9798-0, Fax: +49/(0)2324/9798-98, (Notfall: 0177-6610066)

Verwendung des Stoffes siehe 3. Beschreibung. Notrufnummer Seite 2 Punkt 16

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt

Risikohinweise für Mensch und Umwelt

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes : Kennzeichnungsfrei gemäß GefStoffV.

Gefahrenbestimmte Komponente, enthält :

R&S-Sätze sind im Punkt 15 aufgeführt

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Beschreibung: Wischpflege mit auf der Basis von (gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien): 5-15 % nichtionische Tenside, <5 % Seifen, copolymere Acryldispersionen, Wachse, Alkohole, Farb- und Duftstoffe.

Gefährliche Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	EINECS	Gehalt	Einstufung
2-Butoxy-ethanol	11-76-2		0,9 %	Xn , R 20/21/22-36/38

Kein Gefahrstoff im Sinn der GefStoffV.

Keine

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Allgemeine Hinweise:

4.2 nach Einatmen : Mund- und Rachenraum mit Wasser ausspülen.

4.3 nach Hautkontakt : Mit Wasser und Seife abwaschen.

4.4 nach Augenkontakt : Mit viel Wasser mind. 10 Minuten auswaschen.

4.5 nach Verschlucken : Wasser nachtrinken, nicht Erbrechen lassen und Arzt konsultieren

4.6 Hinweise für den Arzt: Siehe 2.1.1 + 2.2

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl, alkoholresistenter Schaum, Pulver, CO2

5.2 ungeeignete Löschmittel:

5.3 besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
Produkt nicht brennbar.

5.4 besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsbrand abhängig.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine bei bestimmungsbemäßer Anwendung.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen : Nicht ins Erdreich, Grund- und Oberflächengewässer gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme : Mit flüssigkeitsbindendem Material (Universalbinder) aufnehmen, Entsorgung zuführen.

6.4 zusätzliche Hinweise : Nach chem-, physk. Verfestigung mit dem Hausmüll deponieren.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang: Kein besonderer.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keiner

7.2 Lagerung

7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter : Frostfrei

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise : Keine

7.2.3 weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: -

7.2.4 Lagerklasse : -

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

keine

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerte:

2-Butoxy-ethanol, MAK: 100 mg/m³, 20 ml/m³, TRGS 900

8.2.1CAS-Nr.: 111-76-2

8.2.2 zusätzliche Hinweise: Keine Fruchtschädigung <MAK.

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

8.3.1 Allgemein :

8.3.2 Atemschutz : -

8.3.3 Handschutz : Gummihandschuhe

8.3.4 Augenschutz : Dichtschießende Schutzbrille.

8.3.5 Körperschutz : -

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

Form: flüssig

Farbe: weiß

Geruch: Citrone

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung	Wert/ Bereich	Einheit	Methode (67/548/EWG)	Explosionsgefahr	Explosionsgrenze
Flammpunkt	Sdp. 100	°C		keine	
Zündtemperatur	nicht anwendbar	°C			
	n.a.	°C		untere:	n.a. Vol.%
				obere:	n.a. Vol.%

Sicherheitsrelevante Daten	Wert/ Bereich	Einheit	Methode	Weitere Angaben
Dampfdruck bei 20,0 °C	:	hPa		keine
Dichte bei 20,0 °C	: 1,0190	g/cm ³		
Löslichkeit in Wasser bei 20,0 °C	: unbegrenzt	mg/l		
pH-Wert bei 20 °C	: 8,80 bei	g/l (0=Konz.)		
Viskosität bei 20,0 °C	: 38,0	mPas		
Lösemitteltrennprüfung	:	%	Lösemittelgehalt	

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1 zu vermeidende Bedingungen : For Frost schützen.
 10.2 zu vermeidende Stoffe : keine
 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte : keine

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- 11.1 Akute Toxizität, Daten einer Komponente bzw. der Zubereitung
 11.1.1 Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte : nicht ermittelt 11.1.5 sonstige Angaben
 11.1.2 Spezifische Symptome im Tierversuch :
 11.1.3 Primäre Reizwirkung : Gering
 11.1.4 Sensibilisierung : Keine
 11.2 Subakute bis chronische Toxizität
 11.2.1 Untersuchung : 11.2.2 Ergebnis
 11.3 Erfahrung am Menschen : Keine negativen Auswirkungen bekannt.
 11.4 weitere Angaben : keine

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- 12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)
 12.1.1 Verfahren : OECD (19 Tage) 12.1.2 Analysemethode : 301 c
 12.1.3 Eliminationsgrad : > 90 % 12.1.4 Einstufung :
 12.1.5 Bewertungstext : Biologisch abbaubar.
 12.1.6 sonstige Hinweise :
 12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten
 12.2.1 Komponente : 12.2.3 sonstige Hinweise
 12.2.2 Mobilität und Bioakkumulationspotential:
 12.3 Ökotoxische Wirkung
 12.3.1 aquatische Toxizität : Gering 12.3.4 Bemerkung
 12.3.2 Bemerkung :
 12.3.3 Verhalten in Kläranlagen : Keine Störung der biologischen Klärstufe. 12.3.6 sonstige Hinweise
 12.3.5 Atmungshemmung komun. Belebtschlamm: EC 20 = mg/l nach ISO 8192 B
 12.4 Weitere Hinweise
 12.4.1 CSB-Wert in mg/g : 205 12.4.2 BSB5-Wert in mg/g : -
 12.4.3 AOX-Hinweise : Frei
 12.4.4 Enthält rezepturmäßig keine Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- 13.1 Produkt
 13.1.1 Empfehlung : Das Produkt kann nach chemischer/physikalischer Verfestigung mit dem Hausmüll deponiert werden. 13.1.2 Abfallschlüsselnummer: 59 402, EAK 07 06 99 (*)
 13.2 Ungereinigte Verpackung
 13.2.1 Empfehlung : Recycling 13.2.2 empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- 14.1 Landtransport ADR/ RID und GGVSE
 14.1.1 Klasse: - 14.1.2 Verpackungsgruppe:- 14.1.4 UN-Nr.: - 14.1.6 Bemerkung: -
 14.1.5 Richtiger techn. Name: -

- 14.5 Transport/ weitere Angaben: Kein Gefahrgut gemäß den Transportbestimmungen.

15. VORSCHRIFTEN

- 15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien
 15.1.1 Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes : Kennzeichnungsfrei gemäß GefStoffV.
 15.1.2 Gefahrenbestimmte Komponente, enthält :
 15.1.3 R-Sätze : Entfallen
 15.1.4 S-Sätze : Entfallen

- 15.2 Nationale Vorschriften
 15.2.2 Beschäftigungsbeschränkung : keine 15.2.4 VbF : Nicht brennbar.
 15.2.3 Störfallverordnung : - 15.2.5 TA-Luft : -

16. SONSTIGE ANGABEN

keine Wassergefährdungsklasse: 2
(gemäß VwVwS, 17.0599)

Artikel-Nr.: 01500

PI-Element/ UBA (BfR-Nummer): 0566 0117

Ing.G.Linker GmbH, Chemische Fabrik

Notruf (7.30-16.00 Uhr) : 02324/ 97 98-14

Überarbeitet am: 22.07.2008

Postfach 12 24 · D-45549 Sprockhövel

ab 16.00 (Notrufnummer): 0177/ 66 100 66

gedruckt am: 12.Feb.2009

Telefon: 02324/ 97 98-0 · Telefax: 02324/ 97 98-98

www.linker.de · firstaid@linker.de

geänderte Felder sind mit (*) gekennzeichnet

Mit vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unsere Produkte in Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden jedoch keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften