

1. HANDELSNAME:

Linoleum und Supergrundreiniger

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)

Email.:

sdbl.secure@linker.de

Notruf:

8-16 Uhr: +49/(0)2324/9798-0, 16-8 Uhr: +49/(0)2324/9881285 *

Version: 201101-1

ersetzt alle älteren Versionen

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches:

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffes

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII:

Einstufung siehe 2.2

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG:

Gefahrenbezeichnung: R-Sätze

entfällt

2.2 Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm/e und Signalwort des Produkts



Signalwort:

Gefahrenbestimmende Komponente für die Etikettierung

enthält:

Gefahrenhinweise:

Sicherheitshinweise:

2.3 Sonstige Gefahren

*kein Gefahrstoff im Sinn der GefStoffV
keine bekannt*

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe (Information zur Formulierung bei Gemischen)

Schaumgebremstes Grundreinigungskonzentrat auf der Basis von (nach 89/542/EWG): nichtionogenen Tensiden 5-15 %, kationische Tenside 5-15 %, Silikaten, Lösungsvermittlern, Netzmitteln, Schaumregulatoren, Gerüststoffe sowie Farb- und Duftstoffe.

3.2 Gemische

4. ERSTE-HILFE-MABNAHMEN

Allgemeine Hinweise:

nach Einatmen: /

nach Hautkontakt: *mit Wasser und Seife abwaschen. Hände eincremen*

nach Augenkontakt: *mit viel Wasser mind. 10 min. auswaschen, Arzt konsultieren*

nach Verschlucken: *nicht erbrechen lassen und Arzt aufsuchen*

Hinweise für den Arzt:

5. MABNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

alle herkömmlichen

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

keine besondere

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

nur in Originalgebinden lagern

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

mit saugenden Materialien (z.B. Kieselgur) aufnehmen

6.4 zusätzliche Hinweise

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

kein besonderer

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

keine

Zusammenlagerhinweise

keine

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse:

entfällt

7.3 Spezifische Endanwendungen

keine

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/ PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter

CAS-Nr. der Bestandteile:

keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atenschutz

/

Handschutz

Gummi- oder Latexhandschuhe (auf Verträglichkeit testen)

Augenschutz

dichtschließende Schutzbrille

Körperschutz**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

sind in Punkt 6 und 7 aufgeführt

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Erscheinungsbild	Form: flüssig	Farbe: grün	Geruch: Tabak
Sicherheitsrelevante Daten	Wert/ Bereich	Einheit Methode (67/548/EWG)	Explosionsgefahr: <i>keine</i>
Zustandsänderung	<i>Sdp. 100 °C</i>	°C	Explosionsgrenze:
Flammpunkt	<i>nicht anwendbar</i>	°C	untere: <i>keine</i> Vol.%
Zündtemperatur	<i>nicht anwendbar</i>	°C	obere: <i>keine</i> Vol.%
Dampfdruck bei 20,0 °C		hPa	
Dichte bei 20,0 °C	<i>1,0680</i>	g/cm ³	
Löslichkeit in Wasser bei 20,0 °C	<i>unbegrenzt</i>	mg/l	
pH-Wert bei 20 °C	<i>10,90</i>	bei <i>10,00</i> g/l (0=Konz.)	
Viskosität bei 20,0 °C	<i>32,0</i>	mPas	
Lösemittelgehalt		%	

9.2 Sonstige Angaben

keine

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**10.1 Reaktivität**

keine

10.2 Chemische Stabilität**10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen****10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Erwärmung über 80 °C

10.5 Unverträgliche Materialien**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

keine bekannt

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

akute Toxizität*nicht spezifiziert***Reizung****Ätzwirkung****Sensibilisierung****Toxizität bei wiederholter Verarbeitung**
*nicht getestet***Karzinogenität**
*nicht getestet***Mutagenität**
*nicht getestet***Reproduktionstoxizität**
*nicht getestet***Weitere Hinweise***keine*

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Aquatische Toxizität**Persistenz und Abbaubarkeit**

Verfahren

Analysemethode

*OECD-Methode*Eliminationsgrad *> 90 %*

Einstufung

Bewertungstext *entspricht RVO Wasch- und Reinigungsmittelgesetz*

sonstige Hinweise

Verhalten in Umweltkompartimenten

Komponente

Mobilität und Bioakkumulationspotential

sonstige Hinweise

Ökotoxische Wirkungaquatische Toxizität *gering*

Bemerkung

Bemerkung

Verhalten in Kläranlagen *in der Anwendungsverdünnung keine negativen Auswirkungen bekannt*

Atmungshemmung komun. Belebtschlamm

EC 20 = mg/l nach ISO 8192 B

sonstige Hinweise

Weitere HinweiseCSB-Wert in mg/g: *ca. 200*

BSB5-Wert in mg/g:

AOX-Hinweise: *frei**Enthält rezepturmäßig keine Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG*

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Abfallschlüsselnummer:

59 402, EAK 07 06 99 ()***Ungereinigte Verpackung**

Empfehlung

empfohlenes Reinigungsmittel:

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer**14.3 Transportgefahrenklasse****14.4 Verpackungsgruppe****14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zur 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):

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) 1907/2006:

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 2 gemäß VwVwS, Anhang 4

AOX-Hinweis: frei

Lösemittelverordnung (31.BImSchV):

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

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

16. SONSTIGE ANGABEN

Änderungen gegenüber der letzten Version

*Änderungen sind mit einem * gekennzeichnet*

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Umwandlungstabelle)

Erstellungs-/ Änderungsdatum: 10.03.2010

gedruckt am: 12.Mär.2015

Art-Nr.: 05400

(Die Artikelnummer setzt sich aus der Stammartikelnummer und der Gebindegröße zusammen. die Endung -xx steht als Platzhalter für das Gebinde, z.B. -1 für 1 L Flasche oder -10 für 10 L Kanister)