

1. HANDELSNAME:**Teppich-Trockenschaumreiniger****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)177/6610066 Version: 201101-1 ersetzt alle älteren Versionen

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

Kennzeichnungsfrei gemäß GefStoffV^ Entfallen

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.

Unter normalen Einsatzbedingungen keine bekannt.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe (Information zur Formulierung bei Gemischen)

Teppichreiniger mit Imprägnierung (gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien): <5 % nichtionische Tenside, polymere Acryldispersionen und Duftstoffe.

3.2 Gemische

nicht spezifiziert

4. ERSTE-HILFE-MABNAHMEN

Allgemeine Hinweise:**nach Einatmen:**

-

nach Hautkontakt:

Mit Seifenwasser abwaschen und mit Wasser abspülen.

nach Augenkontakt:

Bei geöffnetem Lid 15 Minuten mit Wasser spülen.

nach Verschlucken:

Wasser nachtrinken, nicht Erbrechen lassen, sofort einen Arzt hinzuziehen

Hinweise für den Arzt:

Keine

5. MABNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

Löschpulver, Schaum, Wassersprühstrahl, Kohlendäureschnee

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht brennbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsbrand abhängig.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht ins Erdreich, Grund- oder Oberflächengewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit saugenden Materialien (Universalbinder) aufnehmen, Entsorgung zuführen.

6.4 zusätzliche Hinweise

Verschmutzte Flächen gründlich mit Wasser spülen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Nicht brennbar.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Angaben zu den Lagerbedingungen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusammenlagerhinweise

Keine

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

In Kunststoffbehältern lagern.

Lagerklasse:

-

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****Atemschutz**

-

Handschutz

Schutzhandschuhe aus Gummi oder Latex.

Augenschutz

Dichtschießende Schutzbrille tragen.

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: weiß	Geruch: Zitrone
Sicherheitsrelevante Daten	Wert/ Bereich	Einheit	Methode (67/548/EWG)
Zustandsänderung	<i>Sdp. 100</i>	°C	Explosionsgefahr:
Flammpunkt		°C	Explosionsgrenze:
Zündtemperatur		°C	untere: Vol.%
Dampfdruck bei 20,0 °C	<i>23</i>	hPa	obere: Vol.%
Dichte bei 20,0 °C	<i>1,0800</i>	g/cm ³	
Löslichkeit in Wasser bei °C	<i>unbegrenzt</i>	mg/l	
pH-Wert bei 20 °C	<i>7,00</i> bei	g/l (0=Konz.)	
Viskosität bei 20,0 °C	<i>50,0</i>	mPas	
Lösemittelgehalt		%	

9.2 Sonstige Angaben

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Säuren, konzentrierte Base

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

Hitze

10.5 Unverträgliche Materialien**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine unter normalen Bedingungen

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Aquatische Toxizität**Persistenz und Abbaubarkeit**

Verfahren *OECD (19 Tage)*
 Eliminationsgrad *<90 %*
 Bewertungstext *Biologisch abbaubar.*
 sonstige Hinweise

Analysemethode *301 c*
 Einstufung

Verhalten in Umweltkompartimenten

Komponente

Mobilität und Bioakkumulationspotential

sonstige Hinweise

Ökotoxische Wirkungaquatische Toxizität *Gering*

Bemerkung

Bemerkung

Verhalten in Kläranlagen *Keine Beeinträchtigung der biologischen Klarstufe.*

Atmungshemmung komun. Belebtschlamm

EC 20 = mg/l nach ISO 8192 B

sonstige Hinweise

Weitere HinweiseCSB-Wert in mg/g: *Nicht ermittelt.*BSB5-Wert in mg/g: *Nicht ermittelt.*AOX-Hinweise: *Frei**Enthält rezepturmäßig keine Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG*

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren der AbfallbehandlungEmpfehlung *Polymerisierte Produkte auf zugelassenen Deponien verbringen*

Abfallschlüsselnummer:

*EAK-Verordnung: 07 06 99***Ungereinigte Verpackung**Empfehlung *Recycling*

empfohlenes Reinigungsmittel:

Leicht alkalisch

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)

Erstellt am: 10.03.2010

gedruckt am: 8.Feb.2012

Art-Nr.: 08700

(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)