

1. HANDELSNAME:

PlastFit

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: *Spezialreiniger oder Gemisch für die gewerbliche Verwendung **
*Verwendung von der abgeraten wird: keine bekannt **

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.

Keine

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe (Information zur Formulierung bei Gemischen)

Reinigungsmittel auf der Basis von (gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien): <5 % nichtionische Tenside, <5 % kationische Tenside, Alkohole, Alkalisatoren und Duftstoffe.

3.2 Gemische

Propan-2-ol ; CAS-Nr.: 67-63-0

Anteil: 10-15 %

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG: Xi, F, R 11-36-67

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

4. ERSTE-HILFE-MABNAHMEN

Allgemeine Hinweise:

nach Einatmen: Für Frischluftzufuhr sorgen.

nach Hautkontakt: Mit viel Wasser abwaschen.

nach Augenkontakt: Mit viel Wasser mind. 10 Minuten ausspülen.

nach Verschlucken: Wasser nachtrinken, kein Brechreiz hervorrufen und Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt: Siehe Punkt 2.2

5. MABNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

Wassersprühstrahl, alkoholresistenter Schaum, Pulver, CO₂

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

.Nach Verdunsten des Wassers können Kohlen- und Stickoxide entstehen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

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 flüssigkeitsbindendem Material (Universalbinder) aufnehmen, Entsorgung zuführen.

6.4 zusätzliche Hinweise

Kanaldeckel abdichten.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in Originalgebinden verarbeiten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Bei der Verarbeitung für Abzugsmöglichkeit der Alkoholdämpfe sorgen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Räume gut belüften.

Zusammenlagerhinweise

Keine

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse:

-

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/ PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter

CAS-Nr. der Bestandteile: 67-63-0

Propan-2-ol, MAK: 500 mg/m³, 200 ppm, TRGS 900

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Kein Risiko der Fruchtschädigung >MAK.

Persönliche Schutzausrüstung

-

Atemschutz

-

Handschutz

Schutzhandschuhe aus Gummi oder Latex

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: farblos	Geruch: : Grapefruit
Sicherheitsrelevante Daten	Wert/ Bereich	Einheit Methode (67/548/EWG)	Explosionsgefahr:
Zustandsänderung		°C	Explosionsgrenze:
Flammpunkt	<i>Nicht anwendbar</i>	°C	untere: <i>n.a.</i> Vol.%
Zündtemperatur	<i>n.a.</i>	°C	obere: <i>n.a.</i> Vol.%
Dampfdruck bei 20,0 °C		hPa	
Dichte bei 20,0 °C	<i>0,9776</i>	g/cm ³	
Löslichkeit in Wasser bei 20,0 °C	<i>unbegrenzt</i>	mg/l	
pH-Wert bei 20 °C	<i>9,8</i>	bei <i>conc.</i> g/l (0=Konz.)	
Viskosität bei 20,0 °C	<i>9,3</i>	mPas	
Lösemittelgehalt		%	

9.2 Sonstige Angaben**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT****10.1 Reaktivität**

Keine

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

Vor Wärme <35 °C schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

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

akute Toxizität*nicht spezifiziert***Reizung***Keine***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	<i>OECD (19 Tage)</i>	Analysemethode	<i>301 c</i>
Eliminationsgrad	<i>> 90%</i>	Einstufung	
Bewertungstext	<i>Biologisch abbaubar</i>		
sonstige Hinweise	<i>Erfüllt in seiner Abbaubarkeit die Anforderungen des Waschmittelgesetzes.</i>		

Verhalten in Umweltkompartimenten

Komponente

Mobilität und Bioakkumulationspotential

sonstige Hinweise

Ökotoxische Wirkungaquatische Toxizität *Gering*

Bemerkung

Bemerkung

Verhalten in Kläranlagen *Keine Störung der biologischen Klärstufe.*

Atmungshemmung komun. Belebtschlamms

EC 20 = mg/l nach ISO 8192 B

sonstige Hinweise

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

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren der AbfallbehandlungEmpfehlung *Keine besondere Entsorgung notwendig*

Abfallschlüsselnummer:

*EAK: 07 01 04 andere org. Lösungsmittel, Waschlüssigkeiten und Mutterlaugen***Ungereinigte Verpackung**Empfehlung *Recycling*

empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser

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: 30.04.2014

gedruckt am: 12.Mär.2015

Art-Nr.: 096-XX

(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)