

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006 EG

Version: 2.0

Zuletzt gedruckt 26.11.2012
Datum der Änderung: 20.11.2012

Handelsname: F100 Flecken Entferner

1. Stoff- /Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Angaben zum Produkt:

Handelsname: F100 Flecken Entferner

Hersteller/Lieferant: Carpet Cleaner GmbH
Zwanzigerstrasse 23
9020 Klagenfurt

Auskunftgebender Bereich: Carpet Cleaner GmbH
Tel.: +43 (0)463 / 51 55 41
E-mail: labor@carpet-cleaner.co.at

Notfallauskunft: Notruf-Telefon (Vergiftungsinformations-Zentrale):
Österreich, Tel.: +43 (0)1-406 43 43 - 0
Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin:
Deutschland, Tel.: ++49 /30 / 19 240

2. Mögliche Gefahren:

Die Zubereitung ist gemäß 1907/2006/EG nicht eingestuft.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen:

Lösung eines Acrylat-Copolymers mit Tensiden und Konservierungsmitteln

Chemische Charakterisierung

Natriumdodecylsulfat	EINECS 2057881, CAS 151-21-3	Xi, R 38,41	< 0,5Gew-%
Natrium-N-lauroylsarkosinat,	EINECS 2052815, CAS 137-16-6.	Xi, R 36	< 0,5 Gew%
Konservierungsmittel	Xi R36, R43	3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	< 0,05 Gew%

Der genaue Wortlaut der R-Sätze ist in Kapitel 16. Angegeben.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006 EG

Version: 2.0

Zuletzt gedruckt 26.11.2012
Datum der Änderung: 20.11.2012

Handelsname: F100 Flecken Entferner

Allgemeine Hinweise:	Verunreinigt Kleidung und Schuhe entfernen
Nach Einatmen:	Reichlich Frischluftzufuhr, bei beliebenden Symptomen Arzt aufsuchen
Nach Hautkontakt:	Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gründlich spülen.
Nach Augenkontakt:	Unter fließendem Wasser bei gespreizten Lidern mindestens 15 Minuten spülen. Bei bleibenden Symptomen Arzt aufsuchen.
Nach Verschlucken:	Mund ausspülen, reichlich Wasser nachtrinken und Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel:	Kohlendioxid, Trockenlöschmittel,.
Besondere Schutzausrüstung:	Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Vor Kontakt mit Augen und Haut schützen. Verschüttetes Material kann Boden rutschig machen. Schutzkleidung tragen. Kontaminierte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Gewässer und Erdreich gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Mit absorbierendem Material aufnehmen und entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung:

Handhabung:	Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Von Hitze und Feuer fernhalten.
Lagerung:	Dicht verschlossen und vor Frost geschützt bei 4 – 32° C lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen:

Persönliche Schutzausrüstung:	
Atemschutz:	Nicht in gut durchlüfteten Räumen
Handschutz:	Chemikalienresistente Handschuhe tragen.
Augenschutz:	Schutzbrille tragen.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006 EG

Version: 2.0

Zuletzt gedruckt 26.11.2012
Datum der Änderung: 20.11.2012

Handelsname: F100 Flecken Entferner

Körperschutz: Geschlossene Arbeitskleidung

Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

9. Physikalisch-chemische Eigenschaften:

Allgemeine Angaben

Form:	Flüssigkeit
Farbe:	trüb
Geruch:	Produktspezifisch

Zustandsänderung

Siedepunkt/Siedebereich:	100°C
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht bestimmt
Schmelzpunkt:	ca. 0°C
Dampfdruck:	ca. 23mbar (Wasser)
Dichte bei 25°C:	ca. 1,05 g/m ³

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit:

Wasser:	unbegrenzt mischbar
Viskosität:	< 200 mPa.s
pH – Wert (25°C)	5,5 – 7,5

10. Stabilität und Reaktivität:

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Bei Temperaturen über 100°C verdampft das Wasser. Nicht mit Säuren oder kationischen Materialien mischen.

Gefährliche Reaktionen: Bei bestimmungsmäßiger Verarbeitung keine..

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Durch thermische Zersetzung bei hohen Temperaturen können sich toxische Gase bilden.

11. Angaben zur Toxikologie:

Akute Toxizität: Nicht bestimmt. Ähnliche Produkte zeigen LD50> 10.000 mg/kg

Primäre Reizwirkung:
an der Haut: Kann bei direktem Kontakt zu Irritationen führen
am Auge: Kann bei direktem Kontakt zu Irritationen führen

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006 EG

Version: 2.0

Zuletzt gedruckt 26.11.2012
Datum der Änderung: 20.11.2012

Handelsname: F100 Flecken Entferner

Weitere toxikologische Hinweise: -

Weitere Angaben: Das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen
Vorsicht zu handhaben.

12. Angaben zur Ökologie:

Angaben zur Elimination: Nicht in Abwasser einleiten. Nicht ohne chemische
Vorbehandlung in die Umwelt gelangen lassen.

Weitere Angaben zur Ökologie Bei sachgemäßen Handhabung und Verwendung sind
keine ökologischen Probleme zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung:

Empfehlung: Muss unter Beachtung örtlicher, behördlicher
Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt
werden.

Abfallschlüsselnummer: 57303

Ungereinigte Verpackungen: Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der
Stoff zu entsorgen

14. Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift.

15. Vorschriften:

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien: Gemäß GefStoffV und Richtlinie 67/548/EWG:

**Kennbuchstabe und
Gefahrenbezeichnung des Produktes:** keine

R-Sätze: keine

S-Sätze: S 25

WKG 1 (Selbsteinstufung): WGK 1

16. Sonstige Angaben:

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006 EG

Version: 2.0

Zuletzt gedruckt 26.11.2012
Datum der Änderung: 20.11.2012

Handelsname: F100 Flecken Entferner
--

Mitgeltende EG – Richtlinien

Zubereitungsrichtlinien (1999/457EG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2001/60/EG Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2004/73/EG (29.ATP)

Sicherheitsdatenblattrichtlinie (91/155/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2001/58/EG.

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Relevante R-Sätze:

- R36 Reizt die Augen.
- R38 Reizt die Haut.
- R41 Gefahr ernster Augenschäden.
- R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.