

# 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

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

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Kohlendioxid, Trockenlöschmittel,.
<b>Besondere Schutzausrüstung:</b>	Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

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

## 7. Handhabung und Lagerung:

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

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen:

<b>Persönliche Schutzausrüstung:</b>	
<b>Atemschutz:</b>	Nicht in gut durchlüfteten Räumen
<b>Handschutz:</b>	Chemikalienresistente Handschuhe tragen.
<b>Augenschutz:</b>	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

<b>Form:</b>	Flüssigkeit
<b>Farbe:</b>	trüb
<b>Geruch:</b>	Produktspezifisch

### Zustandsänderung

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

### Löslichkeit in / Mischbarkeit mit:

<b>Wasser:</b>	unbegrenzt mischbar
<b>Viskosität:</b>	< 200 mPa.s
<b>pH – Wert (25°C)</b>	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

<b>Handelsname: F100 Flecken Entferner</b>
--

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.