

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Handelsname: **Carpet Cleaner Teppichreinigungsgranulat**

Verwendungszweck: Teppichreinigungspulver

Hersteller / Lieferant:

Carpet Cleaner Reinigungssysteme GmbH

Zwanziger Str. 23

A-9020 Klagenfurt AUSTRIA

Tel.: ++43 / 463 / 51 55 41

Fax.: ++43 / 463 / 51 58 41

Auskunftgebender Bereich:

Labor Tel.: ++43 / 463 / 51 55 41

Notfallauskunft:

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin, Tel.: ++49 / 30 / 19 240

Vergiftungsinformationszentrale, Wien, Tel.: ++43 / 1 / 406 43 43

2. Mögliche Gefahren

Die Zubereitung ist lt. ChemG 1996 als nicht gefährlich eingestuft

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Zubereitung von nichtionischen und anionischen Tensiden, Isopropanol, Duftstoffen, Konservierungsmitteln und nachwachsendem, organischem Trägermaterial

Zusammensetzung

Nichtionische Tenside < 1%

Anionische Tenside < 5%

Duftstoffe < 1%

Konservierungsmittel: 2-Octyl-2H-isothiazolinon, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Entfällt

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nummer	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit
67 - 63 - 0	Isopropanol	0,95	MAK	400	ml / m ³

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: keine
nach Einatmen: keine notwendig
nach Augenkontakt: mit lauwarmem Wasser ausspülen
nach Hautkontakt: keine notwendig
nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen, viel Wasser nachtrinken

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Löschpulver, Schaum
aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine
Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: keine
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Verhindern von Augenkontakt
Umweltschutzmaßnahmen: große Mengen nicht unbehandelt in Gewässer gelangen lassen
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: zusammen mit dem Hausmüll entsorgen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Augen-, Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden
Lagerung: keine speziellen Vorschriften
Zusammenlagerungshinweise: keine
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter fest verschlossen halten (Austrocknung)
VbF-Klasse fällt nicht unter die Verordnung brennbarer Flüssigkeiten

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

bei sachgemäßer Verwendung ist keine Schutzausrüstung erforderlich
Atemschutz: keiner erforderlich
Handschutz: Hände mit Hautcreme nachfetten
Augenschutz: bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich
Körperschutz: keiner erforderlich
Arbeitshygiene: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand: fest, breiartig
Farbe: gelblich
Geruch: charakteristisch
pH-Wert (unverdünnt): ca. 5-6
Siedepunkt/Siedebereich: n.a.
Schmelzpunkt/Schmelzbereich: n.a.
Schüttdichte: n.v.
Löslichkeit in Wasser: n.a.
Flammpunkt: n. v.
Entzündlichkeit: n. v.

10. Stabilität und Reaktivität

zu vermeidende Bedingungen: keine bekannt
zu vermeidende Stoffe: keine bekannt
Gefährliche Zersetzungsprodukte: bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität	n.v.
Akute orale Toxizität: LD50 Ratte:	> 2000 mg/kg (Analogieschluß)
primäre Augen Irritation (Kaninchen):	n.v.
primäre Haut Irritation (Kaninchen):	n.v.
Chronische Wirkungen	
Sensibilisierung:	n.v.
Karzinogenität:	n.v.
Mutagenität:	n.v.
Teratogenität:	n.v.
Narkotisierende Wirkung:	n.v.

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 (Selbsteinstufung)
Abbaubarkeit:	Die eingesetzten Tenside erfüllen die in der Verordnung (EG) 648/2004 genannten Kriterien zur biologischen Abbaubarkeit
Bioakkumulation:	n.v.
Aquatische Toxizität:	n.v.
sonstige umweltrelevante Hinweise:	Das Produkt an sich ist in kleinen Mengen als ökologisch unbedenklich zu bezeichnen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüsselnummer Deutschland:	070610
Abfallschlüsselnummer Österreich:	17213
verunreinigtes Verpackungsmaterial:	Die leeren Verpackungen können der Rohstoff-Wiederverwertung zugeführt werden (Kunststoff / Verbundstoff Sammelstellen) Örtliche, behördliche Vorschriften beachten!

14. Angaben zum Transport

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß den internationalen Transportvorschriften

15. Vorschriften:

Das Produkt ist gemäß Chemikalienverordnung (Österreich), Gefahrstoffverordnung (Deutschland) sowie nach EU Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennzeichnung gemäß ChemG 1996, ChemV 1999 und Detergentienverordnung (EG 648/2004)

Schweizer Giftklasse: Giftklassenfrei

VOC-Verordnung (Schweiz):

Das Produkt unterliegt nicht der Abgabe nach der VOC-Verordnung

Das Produkt unterliegt der Detergentienverordnung(EG 648/2004)

16. Sonstige Angaben:

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt das Produkt im Hinblick auf Sicherheitsanfordernisse.

Legende: n.a. = nicht anwendbar
n.v. = nicht verfügbar