

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Teppichreinigungspulver

Druckdatum: 12.02.2009

Revision: 01.12.2008

Seite: 1/5

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Teppichreinigungspulver Raumrein

Hersteller/Lieferant: Robesa Chemische Produkte GmbH & Co. KG
Industriestraße 18
32609 Hüllhorst
Tel.: 05744/5083-0
Fax.: 05744/5083-29

Notfallauskunft: siehe Lieferant

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen: 030/19240

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Tensidhaltige Polymerdispersion mit Isoparaffinen auf einer Trägersubstanz aus ungebleichten Cellulosederivaten

Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	Stoff	%	Gefahrenb.	R-Sätze
64741-65-7	anionic surfactants	<5	Xi	38/41
	Isoparaffine	<10	Xn	53/65/66

3. Mögliche Gefahren

Unter normalen Einsatzbedingungen keine bekannt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

- nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt mit fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen, nicht zum Erbrechen reizen und Arzt hinzuziehen.

Sicherheitsdatenblatt

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

CO₂, Trockenlöschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Wir verfügen über keine Daten.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Rutschgefahr

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen, sonst zuständige Behörden benachrichtigen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Lagerung

- Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Frostsicher

- Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich

- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Hitze und Frost schützen.

- Lagerklasse:

- VbF-Klasse:

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Isoparaffine <10%

Grenzwert gemäß TRGS 900/901

MAK: 1000 mg/m³

200 ppm (Gruppe 1)

Zusätzliche Hinweise:**Persönliche Schutzausrüstung:****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden.

- Atemschutz:

- **Handschutz:** Schutzhandschuhe

- **Augenschutz:** Schutzbrille

- **Körperschutz:**

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Form:** Pulver
- **Farbe:** beige
- **Geruch:** typisch, angenehm

Zustandsänderung

- **Schmelzpunkt:** nicht bestimmt
- **Gefrierpunkt:** 0 °C

Flammpunkt: nicht gültig

Selbstentzündlichkeit: das Produkt ist nicht selbstentzündlich

Explosionsgefahr: das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

Schüttgewicht: ca. 3000 cm³ / Kg

Löslichkeit in Wasser: nicht gültig

Viskosität: nicht gültig

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

10. Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen:

Reaktionen mit starken Säuren.

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung

11. Angaben zur Toxikologie**Akute Toxizität:****Primäre Reizwirkung:**

- **an der Haut:** Reizt die Haut und die Schleimhäute

- **am Auge:** Reizwirkung

Sensibilisierung:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:**12. Angaben zur Ökologie****Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung**Entsorgung Produkt:**

- **Empfehlung:** Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

- **Abfallschlüsselnummer:**

- **Bez.:**

- **Entsorgungshinweise:**

Entsorgung über autorisierte Firmen in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorschriften.

Ungereinigte Verpackungen:

Nach entsprechender Reinigung können Verpackungen wiederverwendet werden.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

14. Transportvorschriften

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

- ADR/RID-GGVS/E Klasse: -
- UN-Nummer: -

Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

- IMDG/GGVSee-Klasse: -
- UN-Nummer: -

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

- ICAO/IATA-Klasse: -
- UN/ID-Nummer: -

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF:

Technische Anleitung Luft:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Relevante R-Sätze aus Punkt 2:

- R38 Reizt die Haut
- ..R41 Gefahr ernster Augenschäden
- ..R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen
- R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
- R53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.