

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006  
MultiMan® Polster- & TeppichRein



Druckdatum: 17.1.2013

Letzte Fassung :17.01.13

Seite 1 von 5

### 1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### Angaben zum Produkt:

Handelsname:	MultiMan®Polster- & TeppichRein
Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:	Reinigung textilerBodenbeläge
Hersteller:	Peter Gelzhäuser GmbH Boschstr. 12 82178 Puchheim Telefon: 089 800 71835 Telefax: 089 800 71836 e-mail: info@multiman.de www.multiman.de
Auskunftgebender Bereich:	ATA MultiMan, Herr Peter Gelzhäuser Telefon: 089 800 71835

### 2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:	Die Zubereitung ist nicht als gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999 / 45 / E.G eingestuft
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Keine.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):	Angaben zu den Inhaltsstoffen : Anionische Tenside,Duftstoffe,Konservierungsmittel
Bezeichnung des Stoffes:	Natriumolefinsulfonat
CAS Nr.:	68439-57-6
EG Nr.:	27004078
Konzentration:	5 – 10 %
Einstufung:	Xi, R38
Bezeichnung des Stoffes:	Natriumalkylsulfat
CAS Nr.:	68955-19-1
EG Nr.:	Polymer
Konzentration:	5 - 10 %
Einstufung:	Xi, R36, R38

### 4. Erste-Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich wechseln und reinigen.
nach Einatmen:	entfällt.
nach Hautkontakt:	Sofort mit Wasser und Seife abwaschen.
nach Augenkontakt:	Gründlich 3 Minuten mit Wasser spülen, ggf. Arzt hinzuziehen
nach Verschlucken:	Wasser trinken, kein Erbrechen einleiten,Arzthinzuziehen.
Hinweise für den Arzt:	Mögliche Symptome ;Magen und Darmstömngen

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006  
MultiMan® Polster- & TeppichRein



Druckdatum: 17.1.2013

Letzte Fassung :17.01.13

Seite 2 von 5

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemein:	Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.
Geeignete Löschmittel:	Wasser, Kohlendioxid, Schaum und Löschpulver
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Entfällt.
Besondere vom Stoff / Gemisch ausgehende Gefahren:	Im Brandfall können sich Kohlenoxide bilden.
Besondere Schutzausrüstung:	nicht erforderlich.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sägemehl) aufnehmen, Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen..

### 7. Handhabung und Lagerung

<u>Handhabung:</u>	
Hinweise zum sicheren Umgang:	Behälter geschlossen halten
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Weitere Angaben zur Handhabung:	-

<u>Lagerung:</u>	
Anforderung an Lagerräume und Behälter:	keine.
Zusammenlagerungshinweise:	-
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	-
VbF-Klasse	-
Lagerklasse	-

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen:	Keine.
-----------------------------	--------

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Stoff:	
Bezeichnung des Stoffes/ TRGS 900 mg/m <sup>3</sup> :	---

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Beschmutzte Kleidung ausziehen.
Atenschutz:	nicht erforderlich.
Handschutz:	nicht erforderlich
Augenschutz:	nicht erforderlich.
Körperschutz:	nicht erforderlich.

### 9. Physikalisch und chemische Eigenschaften

<u>Erscheinungsbild:</u>	
Form:	Flüssig
Farbe:	Gelblich
Geruch:	Parfümiert

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006  
MultiMan® Polster- & TeppichRein



Druckdatum: 17.1.2013

Letzte Fassung :17.01.13

Seite 3 von 5

Sicherheitsrelevante Daten:

Zustandsänderung:	100 °C Siedebeginn
Schmelzpunkt:	-
Siedepunkt:	100 °C
Flammpunkt:	k.D.v.
Dampfdruck (bei 20 °C):	23 °C    DIN 51640
Dichte:	1,04 g/ml    DIN 51757
Wasserlöslichkeit (bei 20 °C):	mischbar
pH-Wert (bei 20 °C) unverdünnt:	7    DIN 19261
pH-Wert (bei 20 °C) 5 %ig:	7
Viskosität (bei 25 °C):	50    dynamisch, Brookfield
Explosionsgefahr:	nicht relevant
Sonstige Hinweise:	nicht relevant

**10. Stabilität und Reaktivität**

Allgemeines:	-
Zu vermeidende Bedingungen:	Erhitzung über 100 °C.
Zu vermeidende Stoffe:	Im vorgesehenen Einsatzbereich keine bekannt.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine im vorgesehenen Einsatzbereich bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung..

**11. Angaben zur Toxikologie**

Akute Toxizität:	Akute, orale Toxizität LD50 Ratte <2000 mg/kg
Reizung:	Am Auge: reizend An der Haut keine
Sensibilisierung:	Keine Daten bekannt.

**12. Angaben zur Ökologie**

Allgemeine Hinweise:	Akute Fischtoxizität : LC 50 : nicht bestimmt. Akute Bakterientoxizität : ECO : nicht bestimmt. Algtoxizität : EC 50 : nicht bestimmt
Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):	Die in der Zubereitung enthaltenden Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG Detergenrichtlinien für anionische und nichtionische Tenside festgelegt sind. Durchschnittlich 90 % abbaubar
Akute Fischtoxizität	LC 50 : 10-<100 mg Produkt / l.
Akute Bakterientoxizität:	ECO : <100 mg/Produkt / l.
Algtoxizität:	EC 50 : Nicht bestimmt
Wassergefährdungsklasse:	wGK 1 : schwach wassergefährdend ; Anhang 2 VwVwS, Mischungsregel.
Weitere ökologische Hinweise:	-

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006  
MultiMan® Polster- & TeppichRein



Druckdatum: 17.1.2013

Letzte Fassung :17.01.13

Seite 4 von 5

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	Wegen Recycling Hersteller ansprechen oder sachgemäß verwenden. Muss unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften vorschriftsmäßig entsorgt werden.
Empfehlung:	Sachgemäß verwenden und Verpackung reinigen.
Abfallschlüsselnr.:	Produkt: 20 0130 Reinigungsmittel Verpackung gereinigt: 200139 (Kunststoff)
Ungereinigte Verpackungen:	Mit Wasser reinigen. Wegen Rücknahme Lieferfirma ansprechen. Nicht kontaminierte Verpackungen können wie Hausmüll behandelt werden.
Empfohlenes Reinigungsmittel für Verpackung:	Wasser

### 14. Transportvorschriften

#### Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE: Gefahrgut

ADR/RID-GGVS/E Klasse:	Kein
Verpackungsgruppe:	-
UN-Nummer:	entfällt
Bezeichnung des Gutes:	-

#### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
UN/ID-Nummer:	-
Label:	-
Verpackungsgruppe:	-
Richtiger technischer Name:	-

#### Seeschifftransport IMDG/GGV:

IMDG/GGVSee-Klasse:	-
UN-Nummer :	-
Verpackungsgruppe :	-
EmS-Nummer :	-
Marine pollutant:	-
Richtiger technischer Name:	-

Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrgut gemäß Transportvorschriften.

### 15. Vorschriften

#### EU Vorschriften:

Kennzeichnung gemäß GefStoffV im Einklang mit 67/548/EWG und 1999/45/EG: keine

EG/R: keine.

EG/S: keine

#### Nationale Vorschriften: eine

VOC: keine  
Wassergefährdungsklasse: wGK 1 : schwach wassergefährdend ; Anhang 2  
wwwS,Mischungsregel.

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006  
MultiMan® Polster- & TeppichRein



Druckdatum: 17.1.2013

Letzte Fassung :17.01.13

Seite 5 von 5

**16. Sonstige Angaben**

Voller Wortlaut der unter Punkt 3 aufgeführten R-Sätze:  
R36/38

Reizt die Augen Atmungsorgane und die Haut.

Datenblatt ausstellender Bereich:

ATA

Ansprechpartner:

Peter Gelzhäuser

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