

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006
MultiMan® Acryl-Polish



Druckdatum: 11.3.2014

Letzte Fassung :14.06.2012

Seite 1 von 5

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Handelsname:	MultiMan®Acryl-Polish
Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:	Spezial Reinigungs- und Poliermittel
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:	-
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):	Wässrige Emulsion, Erdöldestillat, Poliertonerde,
Bezeichnung des Stoffes:	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert.
CAS Nr.:	64742-47-8
EG Nr.:	265-149-8
Konzentration:	20%
Einstufung:	Xn, R65

4. Erste-Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
nach Einatmen:	An die frische Luft gehen.
nach Hautkontakt:	Sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.
nach Augenkontakt:	Mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.
nach Verschlucken:	Mund mit viel Wasser ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
Hinweise für den Arzt:	-

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006
MultiMan® Acryl-Polish



Druckdatum: 11.3.2014

Letzte Fassung :14.06.2012

Seite 2 von 5

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemein:	Nicht brennbar.
Geeignete Löschmittel:	-
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	-
Besondere vom Stoff / Gemisch ausgehende Gefahren:	-
Hinweise für Brandbekämpfung:	-

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Nicht erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen:	Von Kanalisation und Wasserläufen fernhalten.
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:	Große Mengen von verschüttetem Material mit einem Damm eindämmen und das Material in einem dafür geeigneten Behälter zur Rückgewinnung oder Entsorgung deponieren. Restmaterial oder verschüttetes Material in kleinen Mengen mit einem reaktionsträgen Material aufsaugen und in einem Behälter für Chemiemüll deponieren. Verschmutzte Fläche mit Wasser abspritzen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Weitere Angaben zur Handhabung:	Durch natürliche oder künstliche Belüftung die Aussetzung auf ein Minimum reduzieren. Soweit praktisch durchführbar, lokale mechanische Entlüftung an Luftbelastungsquellen, wie etwa Verarbeitungsanlagen.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:	Vor Frost schützen.
Zusammenlagerungshinweise:	Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	-
VbF-Klasse	Entfällt.
Lagerklasse	-

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	-
<u>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:</u>	
Kein spezifischer Arbeitsplatz-Expositionsgrenzwert wurde erstellt.	

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Atemschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Handschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Augenschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Körperschutz:	Geeignete Schutzkleidung tragen.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006
MultiMan® Acryl-Polish



Druckdatum: 11.3.2014

Letzte Fassung :14.06.2012

Seite 3 von 5

9. Physikalisch und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form: Flüssig
Farbe: Milchig, braun
Geruch: Charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten:

Zustandsänderung:
Schmelzpunkt: -
Siedepunkt: 100°C
Flammpunkt: -
Dampfdruck: -
Dichte: 01,005 g/cm³
Wasserlöslichkeit: emulgierbar in Wasser
pH-Wert (bei 20°C): 8,0
Viskosität: -
Explosionsgefahr: -
Sonstige Hinweise: -

10. Stabilität und Reaktivität

Allgemeines: -
Zu vermeidende Bedingungen: Frost.
Zu vermeidende Stoffe: Starke Säurelösungen und starke Oxidationsmittel. Es findet keine gefährliche Polymerisation statt.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: Verschlucken: LD 50 Ratte (oral): > 17800 mg/kg;
Nicht als gesundheitsschädlich eingestuft bei Verschlucken.
Hautkontakt: LD 50 Kaninchen (dermal): > 15800 mg/kg;
Nicht als gesundheitsschädlich eingestuft bei Hautkontakt.
Reizung: Augenreizung: Kaninchen, leicht augenreizend, aber nicht Kennzeichnungspflichtig 24h.
Hautreizung: Kaninchen; nicht als hautreizend eingestuft 24h.
Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
Zusätzliche toxikologische Hinweise: -

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise: Biokonzentrationsfaktor: Es wird keine Bioakkumulation erwartet
Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit): -
Verhalten in Umweltkompartimenten: -
Ökotoxische Wirkungen: -
Weitere ökologische Hinweise: -

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006
MultiMan® Acryl-Polish



Druckdatum: 11.3.2014

Letzte Fassung :14.06.2012

Seite 4 von 5

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	Chemikalien, die als Reststoffe anfallen, sind in der Regel Sonderabfälle. Entsorgung nach den örtlichen behördlichen Vorschriften für Sonderabfälle erforderlich.
Empfehlung:	-
Abfallschlüsselnr.:	-
Ungereinigte Verpackungen:	Örtliche behördliche Vorschriften beachten.
Empfohlenes Reinigungsmittel für Verpackung:	-

14. Transportvorschriften

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE:

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

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse:	-
UN/ID-Nummer:	-
Label:	-
Richtiger technischer Name:	-

Seeschifftransport IMDG/GGV:

IMDG/GGVSee-Klasse:	-
UN-Nummer :	-
EmS-Nummer:	-
Marine pollutant:	-

Transport/weitere Angaben:	Den Transportvorschriften für Gefahrgüter nicht unterstellt.
----------------------------	--

15. Vorschriften

EU Vorschriften:

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:	-
------------------------------------	---

Kennbuchstabe des Produktes:	Gefahrenbezeichnung:
------------------------------	----------------------

EG/R:

-

EG/S:

2

13

46

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:	-
--------------------------	---

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006
MultiMan® Acryl-Polish



Druckdatum: 11.3.2014

Letzte Fassung :14.06.2012

Seite 5 von 5

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der unter Punkt 3 aufgeführten R-Sätze:

65

Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken
Lungenschäden verursachen.

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.*