

Procter & Gamble GmbH

Druckdatum: 03.09.2007, Überarbeitet am: 03.09.2007 Seite 1 / 5

**1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

**Produkt:** Professional Mr Proper Allzweckreiniger (Citrusvariante)

**Registrierungsnummer:** nicht anwendbar

**Verwendung:** Siehe Produktbezeichnung

**Identifizierte Verwendung:** Reiniger

**Wirkungsweise:** Siehe Produktinformation.

**Firma:** Procter & Gamble GmbH

Sulzbacher Str. 40-50

65824 Schwalbach am Taunus

**Telefon:** 06196-89-01

**Fax:** 06196-89-49 29

**Notrufnummer:** +49 (0) 6131-232466 (24h)

**Zuständig:** Simonavicius@chemiebuero.de

**2 Mögliche Gefahren**

**Physikalisch-chemische Gefahren:** Keine besonderen Gefahren bekannt.

**Gesundheitsgefahren:** Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

**Umweltgefahren:** Keine besonderen Gefahren bekannt.

**Andere Gefahren:** keine

**Gefahrensymbole:**

**R-Sätze:** keine

**3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

Alkoholethoxylat	1 - 5%
------------------	--------

Xn, R22-41 CAS: 68439-46-3, EINECS/ELINCS: Polymer, EU-INDEX: , ECBnr:

**Bestandteilekommentar:** Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

**4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:** Benetzte Kleidung wechseln.

**Nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:** Ärztlicher Behandlung zuführen. Kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

**Hinweise für den Arzt:** Symptomatisch behandeln.

**5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel:** Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl

**Besondere Gefährdung durch das Produkt oder seine Verbrennungsprodukte:** Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:** Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

**Zusätzliche Hinweise:** Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Procter & Gamble GmbH

Druckdatum: 03.09.2007, Überarbeitet am: 03.09.2007 Seite 2 / 5

**6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- |   |  |
|---|--|
| <b>Personenbezogene<br/>Vorsichtsmaßnahmen:</b> | Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.  |
| <b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>                   | Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.        |
| <b>Verfahren zur Reinigung:</b>                 | Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. |

**7 Handhabung und Lagerung**

- |  |   |
|--|---|
| <b>Hinweise zum sicheren Umgang:</b>                 | Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| <b>Hinweise zum Brand- und<br/>Explosionsschutz:</b> | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.                            |
| <b>Anforderung an Lagerräume und<br/>Behälter:</b>   | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.                            |
| <b>Zusammenlagerungshinweise:</b>                    | keine   |
| <b>Weitere Angaben zu den<br/>Lagerbedingungen:</b>  | Behälter dicht geschlossen halten.                                  |

**8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

- |  |  |
|--|--|
| <b>Zusätzliche Hinweise zur<br/>Gestaltung technischer Anlagen:</b>                      | nicht anwendbar  |
| <b><u>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: (DE)</u></b> |  |
| <b>Atemschutz:</b>   | nicht anwendbar  |
| <b>Handschutz:</b>   | Butylkautschuk, >120 min (EN 374).   |
| <b>Augenschutz:</b>  | Schutzbrille.  |
| <b>Körperschutz:</b>   | nicht anwendbar  |
| <b>Allgemeine Schutzmaßnahmen:</b>   | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  |
| <b>Hygienemaßnahmen:</b>   | Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. |
| <b>Begrenzung und Überwachung der<br/>Umweltexposition:</b>                              | nicht bestimmt   |

Procter & Gamble GmbH

Druckdatum: 03.09.2007, Überarbeitet am: 03.09.2007 Seite 3 / 5

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form:	flüssig
Farbe:	gelb
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	9,5
pH-Wert [1%]:	nicht bestimmt
Siedepunkt [°C]:	nicht bestimmt
Flammpunkt [°C]:	> 90
Entzündlichkeit [°C]:	nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze:	nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze:	nicht anwendbar
Brandfördernd:	nein
Dampfdruck [kPa]:	nicht bestimmt
Dichte [g/ml]:	ca. 1,01
Schüttdichte [kg/m³]:	nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser:	mischbar
Verteilungskoeffizient: [n-Oktanol/Wasser]	nicht bestimmt
Viskosität:	nicht relevant
Relative Dampfdichte: [Bezugswert: Luft]	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt
Schmelzpunkt [°C]:	nicht bestimmt
Selbstentzündung [°C]:	nicht anwendbar
Zersetzungspunkt [°C]:	nicht bestimmt

**10 Stabilität und Reaktivität**

Gefährliche Reaktionen:	Reaktionen mit Säuren und starken Oxidationsmitteln.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**11 Toxikologische Angaben**

Akute orale Toxizität:	Ratte, LD50: > 2000 mg/kg
Akute dermale Toxizität:	nicht bestimmt
Akute inhalative Toxizität:	nicht bestimmt
Reizwirkung am Auge:	Geringe Reizwirkung - nicht kennzeichnungspflichtig.
Reizwirkung an der Haut:	Geringe Reizwirkung - nicht kennzeichnungspflichtig.
Sensibilisierung:	Nicht sensibilisierend.
Subakute Toxizität:	nicht bestimmt
Chronische Toxizität:	nicht bestimmt
Mutagenität:	nicht bestimmt
Reproduktionstoxizität:	nicht bestimmt
Karzinogenität:	nicht bestimmt
Erfahrungen aus der Praxis:	keine
Allgemeine Bemerkungen:	Keine Einstufung aufgrund toxikologischer Untersuchungen.

Procter & Gamble GmbH

Druckdatum: 03.09.2007, Überarbeitet am: 03.09.2007 Seite 4 / 5

**12 Umweltbezogene Angaben**

<b>Fischtoxizität:</b>	nicht bestimmt
<b>Daphnientoxizität:</b>	nicht bestimmt
<b>Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>	nicht bestimmt
<b>Verhalten in Kläranlagen:</b>	Die Inhaltsstoffe werden in der Kläranlage durch Adsorption an den Klärschlamm oder durch biologischen Abbau aus dem Abwasser entfernt. Durch die zu erwartenden Konzentrationen im Kläranlagenzulauf sind keine Beeinträchtigungen des Kläranlagenbetriebes zu erwarten. Wegen der Entfernung der Stoffe in der Kläranlage sind keine negativen Effekte aufgrund der kleinen Konzentrationen im Kläranlagenablauf und damit auch nicht in der Umwelt zu erwarten.
<b>Bakterientoxizität:</b>	nicht bestimmt
<b>Biologische Abbaubarkeit:</b>	Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.
<b>CSB:</b>	nicht bestimmt
<b>BSB 5:</b>	nicht bestimmt
<b>AOX-Hinweis:</b>	Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.
<b>2006/11/EG:</b>	nicht anwendbar
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

**13 Hinweise zur Entsorgung**

<b>Entsorgung / Produkt:</b>	Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls abstimmen.
<b>Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen:</b>	Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
<b>EAK-Nr. (empfohlen):</b>	070699

**14 Angaben zum Transport**

<b>Klassifizierung nach ADR:</b>	kein Gefahrgut
- <b>Klassifizierungscode:</b>	
- <b>ADR Limited Quantities:</b>	
- <b>Gefahrzettel:</b>	
<b>Klassifizierung nach IMDG:</b>	not classified as "Dangerous Goods" - -
- <b>IMDG Limited Quantities:</b>	
- <b>Gefahrzettel:</b>	
<b>Klassifizierung nach IATA:</b>	not classified as "Dangerous Goods"
- <b>Gefahrzettel:</b>	

Procter & Gamble GmbH

Druckdatum: 03.09.2007, Überarbeitet am: 03.09.2007 Seite 5 / 5

**15 Rechtsvorschriften**

<b>Expositionsszenario:</b>	nicht anwendbar
<b>Stoffsicherheitsbeurteilung:</b>	nicht anwendbar
<b>Kennzeichnung:</b>	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.
<b>Gefahrensymbole:</b>	
<b>R-Sätze:</b>	keine
<b>S-Sätze:</b>	keine
<b>Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:</b>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.
<b>Zulassung, TITEL VII:</b>	keine
<b>Beschränkung, TITEL VIII:</b>	keine
<b>EU-VORSCHRIFTEN:</b>	1967/548 (2004/73, 29. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006.
<b>TRANSPORT-VORSCHRIFTEN:</b>	ADR (2007); IMDG-Code (33. Amdt.); IATA-DGR (2007).
<b>NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE):</b>	Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2004; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS 200; TRGS 220; TRG 300; TRGS 615; TRGS 900.
<b>- BfR-Nr.:</b>	nicht bestimmt
<b>- GISBAU, Produktcode:</b>	nicht bestimmt
<b>- Klassifizierung nach TA-Luft:</b>	nicht anwendbar
<b>- Sonstige Vorschriften:</b>	nicht anwendbar
<b>- Störfallverordnung:</b>	nein
<b>- VCI-Lagerklasse:</b>	nicht bestimmt
<b>- Wassergefährdungsklasse:</b>	2, gem. VwVwS vom 27.07.2005

**16 Sonstige Angaben**

<b>R-Sätze (Kapitel 03):</b>	R 41: Gefahr ernster Augenschäden. R 22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
<b>Beschäftigungsbeschränkungen:</b>	nein
<b>VOC (1999/13/EG):</b>	nicht bestimmt
<b>Zolltarif:</b>	nicht bestimmt
<b>2004/42/EG:</b>	nicht anwendbar
<b>648/2004/EG</b>	Duftstoffe Duftstoffe (CITRAL) Duftstoffe (CITRONELLOL) Duftstoffe (d-LIMONENE) Duftstoffe (HEXYL CINNAMAL) Duftstoffe (LINALOOL) Konservierungsmittel (BENZOISOTHIAZOLINONE) Konservierungsmittel (GLUTARAL) <5% nichtionische Tenside <5% Seife

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