

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 91/155/EWG und Änderungen
tapi-3000

PRAMOL-CHEMIE AG

erstellt / überarbeitet am: 27.08.2003

Seite 1/4

1. Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: **tapi-3000**

Verwendung der Zubereitung: Teppichreiniger

Hersteller: PRAMOL-Chemie AG
Industriestrasse 3
CH-9602 Bazenheid
Telefon: +41 (0)71 931 70 30
Fax: +41 (0)71 931 44 54

Bei Vergiftungsfällen: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum
Klosbachstrasse 107
CH-8030 Zürich
Tel. +41 (0)1 251 51 51

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):
Beschreibung: Teppichreinigungspulver auf Basis von Celluloseträger,
wasserlöslichen Alkoholen und anionischen Tensiden.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Bezeichnung (EG-Richtlinie):	%	CAS-Nr.:	Gefahrensymbol:	R-Sätze:
anionische Tenside	< 1%	-	Xi	36/38
2-Propanol	< 10%	67-63-0	F	11

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: entfällt
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine besonderen Gefahren bekannt

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

allgemeine Hinweise: Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.
nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut abwaschen
nach Augenkontakt: 10 Min. bei gespreizten Lidern unter fliessendem Wasser gründlich
ausspülen; ggf. Arzt konsultieren
nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken
Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel.
aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
besondere Gefährdung durch den Stoff, seine
Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: keine
besondere Schutzausrüstung: keine
zusätzliche Hinweise: keine

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen: Verhindern von Haut- und Augenkontakt
Umweltschutzmassnahmen: nicht in Oberflächen- oder Grundwasser gelangen
lassen
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Geringe Mengen mit viel Wasser wegspülen. Grössere
Mengen mechanisch aufnehmen. Wiederverwenden
oder gem. 13. entsorgen

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 91/155/EWG und Änderungen
tapi-3000

PRAMOL-CHEMIE AG

erstellt / überarbeitet am: 27.08.2003

Seite 2/4

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Das Produkt ist brennbar

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

keine besonderen Massnahmen erforderlich

Zusammenlagerungshinweis:

keine besonderen Massnahmen erforderlich

weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht verschlossen halten

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

keine

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten: keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: nicht erforderlich

Handschutz: Bei längerem Kontakt mit dem Konzentrat oder der Anwendungslösung sind Schutzhandschuhe empfohlen.

Augenschutz: nicht erforderlich

Körperschutz: nicht erforderlich

Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form:

Feuchtes Pulver

Farbe:

gelblich

Geruch:

parfümiert

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderungen:

Schmelzpunkt / Schmelzbereich:

n. a.

Siedepunkt / Siedebereich:

n. a.

Flammpunkt:

n. a.

Zündtemperatur:

n. a.

Selbstentzündlichkeit:

n. a.

Explosionsgrenzen:

UEG n. a. OEG n. a.

Dampfdruck:

Schüttdichte:

0,4-0,5 g/ml

Löslichkeit in Wasser:

teilweise

pH-Wert im Lieferzustand bei 20° C:

n. a.

pH-Wert bei 100 g/l Aufschlämmung:

6,5-7,0

Viskosität (DIN 53211, mm²/s = cSt):

n. a.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 91/155/EWG und Änderungen
tapi-3000

PRAMOL-CHEMIE AG

erstellt / überarbeitet am: 27.08.2003

Seite 3/4

10. Stabilität und Reaktivität

zu vermeidende Bedingungen:	keine
zu vermeidende Stoffe:	keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine bekannt
weitere Angaben:	keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:	LD50 (Ratte, oral): > 5000 mg/kg. Aus den Rohstoffdaten ermittelt.
Weitere Angaben:	
Reiz-/ Aetzwirkung	beim Einatmen: keine
	beim Verschlucken: keine
	bei Hautkontakt: keine
	bei Augenkontakt: geringe Reizwirkung - nicht kennzeichnungspflichtig

12. Angaben zur Oekologie

Angaben zur Elimination:	Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD biologisch abbaubar (biodegradable)
Verhalten in Umweltkompartimenten:	Bei sachgemässer Einleitung geringer Konzentrationen in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität nicht zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll abgelagert oder zusammen mit Hausmüll verbrannt werden
EAK-Abfallschlüssel:	070600 (Abfälle HZVA von Fetten, Schmiermitteln, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemittel. 070699 Abfälle a.n.g.)
Ungereinigte Verpackungen:	Gespülte, gereinigte Verpackungen können der Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:	Keine Kennzeichnung erforderlich
Symbol:	entfällt
Gefahrenbezeichnung:	entfällt
Bestandteile:	entfällt
R-Sätze:	entfällt
S-Sätze:	entfällt
VbF-Klasse:	entfällt
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 (schwach wassergefährdend) Selbsteinstufung
CH:	BAG T Nummer: 611500. Giftklasse: frei.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 91/155/EWG und Änderungen
tapi-3000

PRAMOL-CHEMIE AG

erstellt / überarbeitet am: 27.08.2003

Seite 4/4

16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben beziehen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

n. a. = nicht anwendbar

k. D. v. = keine Daten verfügbar

Dokument-Bezeichnung: Dw-0669