

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 91/155/EWG und Änderungen

Antischaum

PRAMOL-CHEMIE AG

erstellt / überarbeitet am: 27.08.2003

Seite 1/4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:

Antischaum

Verwendung der Zubereitung: Hilfsmittel zur Teppichreinigung

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: Antischaummittel auf Basis von Siloxanen in organischem, wasserlöslichem Lösungsmittel

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Bezeichnung (EG-Richtlinie):	%	CAS-Nr.:	Gefahrensymbol:	R-Sätze:
2-Propanol	> 50	67-63-0	F	11

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

leichtentzündlich

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

leichtentzündlich

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise:

Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen. Betroffene Stellen mit Wasser waschen.

Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser

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, alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschmittel.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine

Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: keine

Besondere Schutzausrüstung: keine

Zusätzliche Hinweise:

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Schaum in grösseren Mengen anlegen, da er durch das Produkt zum Teil zerstört wird.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 91/155/EWG und Änderungen

Antischaum

PRAMOL-CHEMIE AG

erstellt / überarbeitet am: 27.08.2003

Seite 2/4

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

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	
Hinweise zum sicheren Umgang:	Nur in gut belüfteten Räumen anwenden. Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Gefährdete Behälter kühlen.
Lagerung:	
Anforderung an Lagerräume und Behälter:	Nicht über Zimmertemperatur lagern.
Zusammenlagerungshinweis:	keine besonderen Massnahmen erforderlich
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Behälter dicht verschlossen halten
VbF-Klasse:	B

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 Schutzhandschuhe aus Neopren tragen.
Augenschutz:	nicht erforderlich
Körperschutz:	nicht erforderlich
Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:	Im Arbeitsbereich nicht essen, trinken und rauchen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:	
Form:	Flüssigkeit
Farbe:	farblos
Geruch:	typisch
Sicherheitsrelevante Daten	
Zustandsänderungen:	
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	< 0°C
Siedepunkt / Siedebereich:	ca. 80°C

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 91/155/EWG und Änderungen

Antischaum

PRAMOL-CHEMIE AG

erstellt / überarbeitet am: 27.08.2003

Seite 3/4

Flammpunkt:	12°C
Zündtemperatur:	
Selbstentzündlichkeit:	
Explosionsgrenzen:	UEG 2,0 Vol% OEG 12,0 Vol%
Dampfdruck:	
Dichte bei 20°C:	0,81 g/ml
Löslichkeit in Wasser:	mischbar
pH-Wert im Lieferzustand bei 20° C:	n. a.
Viskosität (DIN 53211, mm ² /s = cSt):	10

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Anwendung
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 (biodegradabel)
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 aus HZVA von Fetten, Schmiermitteln, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln. 070699 Abfälle n.a.g.)
Ungereinigte Verpackungen:	Gespülte, gereinigte Verpackungen können der Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 91/155/EWG und Änderungen

Antischaum

PRAMOL-CHEMIE AG

erstellt / überarbeitet am: 27.08.2003

Seite 4/4

14. Angaben zum Transport

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

ADR/RID- und GGVS/GGVE Klasse:	3
Verpackungsgruppe:	II
UN-Nummer:	1993
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr:	33
Benennung und Beschreibung:	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (2-Propanol)

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Symbol:	F
Gefahrenbezeichnung:	Leichtentzündlich
Bestandteile:	entfällt
R-Sätze:	11 leichtentzündlich
S-Sätze:	2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 7 Behälter dicht geschlossen halten. 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (schwach wassergefährdend) Selbsteinstufung

CH: BAG T Nummer: 610200. Giftklasse: frei

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-0007