

DUBLISIL-TR

Druckdatum: 03.07.1995, überarbeitet am: 21.08.1995

87229

Seite 1 von 4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Artikelbezeichnung: DUBLISIL-TR
Firma: Dreve-Dentamid GmbH, 59423 Unna, Germany
Tel.: 02303/88 07 0; Fax: 02303/82 90 9
Notrufnummer: 02303/88 07 0
Kontaktperson: Dr. Volker Dreve

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Vinyl-Polydimethylsiloxan mit Füll- und Hilfsstoffen, unvulkanisiert

2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

entfällt

3. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
entfällt

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: entfällt

Nach Einatmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser oder Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken: Erbrechen herbeiführen.

Hinweise für den Arzt: entfällt

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Wasser, Löschpulver, Sand, Kohlendioxid.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: entfällt

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: entfällt

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich
 Umweltschutzmaßnahmen: örtliche behördliche Vorschriften beachten.
 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.
 Zusätzliche Hinweise: entfällt

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:
 Hinweise zum sicheren Umgang: keine besonderen Maßnahmen erforderlich
 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Lagerung: Behälter dicht geschlossen halten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen
 entfällt

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Stoff	Typ	mg/m3 F/G
-	entfällt		

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: keine besonderen Hygienemaßnahmen erforderlich.

Atemschutz: nicht erforderlich
 Handschutz: nicht erforderlich
 Augenschutz: nicht erforderlich
 Körperschutz: nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Paste
 Farbe: verschiedene
 Geruch: schwach

Sicherheitsrelevante Daten:	Methode:
Zustandsänderung:	
Flammpunkt: 250° C	DIN 51376
Entzündlichkeit:	
Zündtemperatur: 450° C	DIN 51794
Selbstentzündlichkeit: entfällt	
Explosionsgefahr: entfällt	
Explosionsgrenzen: n.a.	bei °C g/l H2O
Dampfdruck: n.a.	bei 20° C hPa
Dichte: 0,97 - 1,3 g/ml	bei hPa DIN 53479
Löslichkeit in Wasser: praktisch unlöslich	
pH-Wert: neutral	
Verteilungskoeffizient	
n-Oktanöl/Wasser log POW: n.a.	
Viskosität: verschiedene	
Lösemitteltrennprüfung: entfällt	
Lösemittelgehalt: entfällt	
Thermische Zersetzung: 250° C	

10. Stabilität und Reaktivität

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Bedingungen: keine

Zu vermeidende Stoffe: keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeines

Nach dem Stand unserer derzeitigen Kenntnisse physiologisch verträglich. Nach dem Stand unserer derzeitigen Kenntnisse weder mutagen, cancerogen noch teratogen.

Akute Toxizität

Keine Daten bekannt.

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Biologisch nicht abbaubar.

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Keine Daten bekannt.

Ökotoxische Wirkungen:

Nach bisheriger Erfahrung ist eine Fischtoxizität nicht zu erwarten.

Verhalten in Kläranlagen (Bakterientoxizität: Atmungs-/Vermehrungshemmung):

Keine Daten bekannt.

Weitere ökologische Hinweise:

Im vulkanisierten Zustand unlöslich in Wasser. Durch Filtration gut von Wasser trennbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: Vorschriftsmäßige Beseitigung durch Verbrennen in einer Sonderabfall-Verbrennungsanlage. Kleinere Mengen können in einer Hausmüll-Verbrennungsanlage beseitigt werden. Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten.

Abfallschlüssel-Nummer: 57202

Ungereinigte Verpackungen:

entfällt

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE:

GGVS/GGVE-Klasse: kein Gefahrgut

ADR/RID-Klasse: kein Gefahrgut

Warntafel-Gefahr-Nr.: Stoff-Nr.:

Bezeichnung des Gutes:

Bemerkungen:

14. Angaben zum Transport

Express: zugelassen

Versandsymbole:

Post Deutschland: zugelassen

Binnenschifftransport ADN/ADNR:

Bemerkungen:

Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Klasse: kein Gefahrgut

EmS-Nr.: MFAG:

Marine pollutant: nein

Richtiger technischer Name:

Techn. Name:

Proper ship.name:

Bemerkungen:

Versandsymbole:

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

IACO/IATA-Klasse: kein Gefahrgut

Richtiger technischer Name:

Techn. Name:

Proper ship.name:

Bemerkungen:

Versandsymbole:

Verpackungsvorschriften: PAC: Max.net.:

CAO: Max.net.:

Luftpost: zugelassen

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: keine

R-Sätze: keine

S-Sätze: keine

16. Sonstige Angaben

n.a. = nicht anwendbar n.u. = nicht unterstellt

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Uma, August 1995

DREVE-DENTAMID GMBH