

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Fugendichtmasse Acryl
Überarbeitet am : 25.03.2010 Version : 1.0.0
Druckdatum : 07.09.2010

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname : Fugendichtmasse Acryl
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung : Bewegungsausgleichender Fugendichtstoff
Hersteller/Lieferant : Dinova GmbH & Co. KG
Straße/Postfach : Bachstraße 38
Nat.-Kenn./PLZ/Ort : D-53639 Königswinter
Telefon : +49 (0) 2223/72-0
Telefax : +49 (0) 2223/28754
Notfallauskunft : 0800/63 33 37 82 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr
Ansprechpartner : E-Mail: SDB@dinova.de

02. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung
-

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Dichtstoff auf Acryldispersions-Basis mit anorganischen Pigmenten und Füllstoffen

Gefährliche Inhaltsstoffe
-

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen

Frischlufte zuführen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

Nach Augenkontakt

Mit viel Wasser abspülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt rufen.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Schaum. Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen

Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Mechanisch aufnehmen und gemäß Kap. 13 entsorgen. Das ausgelaufene Produkt führt zu Rutschgefahr.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Fugendichtmasse Acryl
Überarbeitet am : 25.03.2010 Version : 1.0.0
Druckdatum : 07.09.2010

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen beachten. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Abkühlung unter 0°C vermeiden.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagerklasse VCI : 12

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen beachten.

Atemschutz

Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Handschutz

Schutzhandschuhe verwenden. Geeignetes Material: Nitril.

Augenschutz

Schutzbrille verwenden.

Körperschutz

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form : Pastös.
Farbe : Verschieden je nach Einfärbung.
Geruch : mild

Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/-bereich :	(1013 hPa)	Nicht anwendbar.
Flammpunkt :		Nicht anwendbar.
Dampfdruck :	(50 °C)	Nicht anwendbar.
Dichte :	(20 °C)	1,69 g/cm ³
Lösemitteltrennprüfung :	(20 °C)	Entfällt.
pH-Wert :		8

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

11. Toxikologische Angaben

Durch dies Produkt sind gesundheitsschädli. Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

12. Umweltbezogene Angaben

Verhalten in Umweltkompartimenten

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

Ökotoxische Wirkungen

Keine bekannt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Fugendichtmasse Acryl
Überarbeitet am : 25.03.2010 Version : 1.0.0
Druckdatum : 07.09.2010

Verhalten in Kläranlagen

Eliminierung aus dem Wasser durch chemische Flockung.

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Empfehlung

080410 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen.

Ungereinigte Verpackung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften.

Empfehlung

150102 Verpackungen aus Kunststoff.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Klassifizierung

Klasse : -

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Klassifizierung

IMDG-Code : -

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifizierung

Klasse : -

Weitere Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

15. Rechtsvorschriften

Nationale Vorschriften

Gefahrstoffverordnung

Das Produkt ist nach uns vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des ChemG bzw. der GefStoffV.

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VbF-Klasse : nicht unterstellt

Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

Sonstige Vorschriften

Für die kritischen Komponenten dieser Zubereitung liegen uns keine Stoffsicherheitsbeurteilungen vor.

16. Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich

Abteilung Technik

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