

Dichtungsmasse A

Sicherheitsdatenblatt für Zubereitungen gemäß 91/155/EWG



1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 ANGABEN ZUM PRODUKT

Handelsname Dichtungsmasse A
Empfohlener Verwendungszweck Fugendichtung bei Wandanschlussprofilen und für Anschlüsse von Rhepanol fk an Lichtkuppeln

1.2 ANGABEN ZUM HERSTELLER / LIEFERANTEN

FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG
Eisenbahnstraße 6-8
D-68199 Mannheim
Tel. 0621-8504-0 Fax 0621-8504-406

Auskunftsgebender Bereich Umweltschutzabteilung Tel. 0621-8504-563

Notfallauskunft Giftnotruf Berlin – Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen und Embryonaltoxikologie Berlin
Spandauer Damm 130 / Haus 10, D - 14050 Berlin
Tel. 030-19240 Fax 030-306 86 721

Erstellt am 12.12.00 Überarbeitet 23.02.2004

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

2.1 CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG (ZUBEREITUNG)

Lösemittelfreie, einkomponentige Dichtungsmasse auf Acrylbasis.

2.2 GEFÄHRLICHE INHALTSSTOFFE

entfällt

3. MÖGLICHE GEFAHREN

BESONDERE HINWEISE FÜR MENSCH UND UMWELT

Nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung.

KLASSIFIZIERUNGSSYSTEM

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

4. ERSTE HILFE MAßNAHMEN

ALLGEMEINE HINWEISE

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

NACH EINATMEN

Für Frischluft sorgen.

NACH HAUTKONTAKT

Betroffene Hautpartie mit Tuch abwischen, gründlich mit Wasser und Seife waschen. Haut eincremen.

NACH AUGENKONTAKT

Betroffenes Auge ausgiebig und langanhaltend (10-15 Minuten) bei geöffnetem Lidspalt mit Wasser spülen. Augenärztliche Behandlung. Etikett vorzeigen.

NACH VERSCHLUCKEN

Mund ausspülen, viel Wasser trinken. Arzt aufsuchen. Etikett vorzeigen.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

keine Einschränkung. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UNGEEIGNETE LÖSCHMITTEL

BESONDERE GEFÄHRDUNG DURCH DEN STOFF, SEINE VERBRENNUNGSPRODUKTE ODER ENTSTEHENDE GASE
nicht brennbar

BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG nicht erforderlich

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN

Für ausreichende Belüftung sorgen. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.

UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

VERFAHREN ZUR REINIGUNG / AUFNAHME

Material mechanisch aufnehmen.

ZUSÄTZLICHE HINWEISE

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 HANDHABUNG

HINWEISE ZUM SICHEREN UMGANG

Arbeitsräume ausreichend belüften.

HINWEISE ZUM BRAND- UND EXPLOSIONSSCHUTZ

7.2 LAGERUNG

ANFORDERUNG AN LAGERRÄUME UND BEHÄLTER

Gebinde dicht verschlossen halten. Trocken und frostfrei lagern.

LAGERKLASSE Nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): nicht erforderlich

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 ZUSÄTZLICHE HINWEISE ZUR GESTALTUNG TECHNISCHER ANLAGEN

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8.2 BESTANDTEILE MIT ARBEITSPLATZBEZOGENEN, ZU ÜBERWACHENDEN GRENZWERTEN

8.3 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

ALLGEMEINE SCHUTZ- UND HYGIENEMAßNAHMEN

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

ATEMSCHUTZ

Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

HANDSCHUTZ

Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

AUGENSCHUTZ

Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

KÖRPERSCHUTZ

Keine besondere Schutzkleidung erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form pastös
Farbe transparent, durchscheinend
Geruch geringer Eigengeruch, schwach, charakteristisch

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich		n. a.	
Siedepunkt/Siedebereich		n. a.	
Flammpunkt		n. a.	
Entzündlichkeit (fest, gasf., ...)			
Zündtemperatur		n. a.	
Selbstentzündlichkeit		Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.	
Explosionsgefahr		Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.	
Dampfdruck	bei 20 °C	n. a.	
Dichte	bei 20 °C	ca. 1,5 g/cm ³	DIN 53217/2
Löslichkeit (in Wasser)	bei 20 °C	unlöslich	
pH-Wert	bei 20 °C		
Viskosität dynamisch	bei 20 °C	250.000) mPa*s	ISO 2555
Lösemittelgehalt		n. a.	

n.a. = nicht anwendbar n.v. = nicht vorhanden

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN

ZU VERMEIDENDE STOFFE

keine

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine gefährlichen Zersetzungsprodukte/Reaktionen.

11. TOXIKOLOGIEANGABEN

11.1 AKUTE TOXIZITÄT

Keine akuten gefährlichen Eigenschaften bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

SENSIBILISIERUNG

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

ALLGEMEINE HINWEISE

Wassergefährdungsklasse gemäß Anhang 2 (VwVws vom 17. Mai 1999) : schwach wassergefährdend
Produkt ist biologisch nicht abbaubar.

13. ENTSORGUNGSHINWEISE

PRODUKT

Örtlich behördliche Vorschriften beachten. Darf nicht gemeinsam mit Hausabfall entsorgt werden. Muss unter Beachtung der abfallrechtlichen Bestimmungen einer hierfür zugelassenen Sonderabfallbehandlungsanlage / Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Abfallschlüssel gemäß EC Code 08 04 10 Klebstoffe und Dichtungsmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

UNGEREINIGTE VERPACKUNG

Verunreinigte Verpackungen sind wie das Produkt zu behandeln. Restentleerte Verpackungen der Wiederverwertung zuführen.

14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

KENNBUCHSTABE DER GEFAHRENBEZEICHNUNG

Nicht kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung.

NATIONALE VORSCHRIFTEN

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK1 (VwVws vom 17.05.99): schwach wassergefährdend

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Datenblatt ausstellender Bereich

Umweltschutzabteilung

Ansprechpartner

R. Kern