

Rhepanol Kleber 9

Sicherheitsdatenblatt für Zubereitungen gemäß 91/155/EWG



1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 ANGABEN ZUM PRODUKT

Handelsname Rhepanol Kleber 9
Empfohlener Verwendungszweck Verklebung von Rhepanol fk auf Span- und Baufurnierplatten

1.2 ANGABEN ZUM HERSTELLER / LIEFERANTEN

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

Auskunftgebender 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 15.01.2001 Überarbeitet 16.02.2004

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

2.1 CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG (ZUBEREITUNG)

Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis

2.2 GEFÄHRLICHE INHALTSSTOFFE

Inhaltsstoff / CAS-Nr.	Gewichts-%	R-Satz	Gefahrensymbol(e)
2-Phenoxyethanol 122-99-6	1,0- < 2,5	22-36	Xn

3. MÖGLICHE GEFAHREN

BESONDERE HINWEISE FÜR MENSCH UND UMWELT

nicht kennzeichnungspflichtig gemäß 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

NACH EINATMEN

Für Frischluft sorgen

NACH HAUTKONTAKT

Betroffene Hautpartie 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 und reichlich Wasser nachtrinken.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UNGEEIGNETE LÖSCHMITTEL

BESONDERE GEFÄHRDUNG DURCH DEN STOFF, SEINE VERBRENNUNGSPRODUKTE ODER ENTSTEHENDE GASE

BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG nicht erforderlich

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN

UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Nicht in die Kanalisation, oder in Gewässer gelangen lassen.

VERFAHREN ZUR REINIGUNG / AUFNAHME

Material mechanisch aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 HANDHABUNG

HINWEISE ZUM SICHEREN UMGANG

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

HINWEISE ZUM BRAND- UND EXPLOSIONSSCHUTZ

7.2 LAGERUNG

ANFORDERUNG AN LAGERRÄUME UND BEHÄLTER

Gebinde dicht verschlossen halten. Trocken und frostfrei lagern.

LAGERKLASSE

Klassifizierung nach BetrSichV: nicht erforderlich

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 ZUSÄTZLICHE HINWEISE ZUR GESTALTUNG TECHNISCHER ANLAGEN

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

Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird empfohlen.

AUGENSCHUTZ

Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

KÖRPERSCHUTZ

Keine besondere Schutzkleidung erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	viskos		
Farbe	weiß		
Geruch	produkttypisch		
Zustandsänderung			
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	n. v.		(Wasser)
Siedepunkt/Siedebereich	100		
Flammpunkt	n. a.		
Entzündlichkeit (fest, gasf., ...)			
Zündtemperatur	nicht festgestellt		
Selbstentzündlichkeit	nicht festgestellt		
Explosionsgrenzen	nicht festgestellt		
Dampfdruck	bei 20 °C	23,3 mbar	
Dichte	bei 20 °C	1,30 g/cm ³	DIN 53217/2
Löslichkeit (in Wasser)	bei 20 °C	Dispersion mischbar	
pH-Wert	bei 20 °C	7,6	DIN 53785
Viskosität dynamisch	bei 20 °C	7000 mPa*s	Brookfield RVF
Lösemittelgehalt			

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 = 1 (VwVwS vom 17.05.99): schwach wassergefährdend

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 mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

UNGEREINIGTE VERPACKUNG

Verunreinigte Verpackungen sind wie das Produkt zu behandeln.

14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

KENNBUCHSTABE DER GEFAHRENBEZEICHNUNG

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/ GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

NATIONALE VORSCHRIFTEN

Klassifizierung nach 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.

Relevante R-Sätze

- 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- 36 Reizt die Augen.

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