

Produkt-Name: Stützenkleber

Erstelldatum: 09.06.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.12.2003 interne Datenblattnummer: 267

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Stützenkleber
Hersteller/Lieferant: Knauf GmbH
Straße/Postfach: Knaufstraße 1
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: A 8940 Weißenbach/Liezen
Telefon: 050/567-187 **Telefax:** 050/567-50187 **E-Mail:** sicherheitsdatenblatt@knauf.at

Notfallauskunft: Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien
Telefon Notfallauskunft: 01/4064343

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:
Xn Gesundheitsschädlich

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
42 Sensibilisierung durch Einatmen möglich

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):

Gefülltes reaktives PUR-Polymer

Chemische Charakterisierung (Einzelstoff):

| CAS-Nr. | EG-Nr.: | Bezeichnung nach EG-Richtlinie | Gew-% | Kennb. | R-Sätze |
|------------|-----------|---|---------|--------|----------------------|
| 64742-82-1 | 265-185-4 | Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere | 1 - 2,5 | Xn, N | 10; 65; 51/53; 66;67 |
| 101-68-8 | 202-966-0 | 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat | 0,1 - 1 | Xn | 20; 36/37/38; 42/43 |
| 1330-20-7 | 215-535-7 | Xylol | 1 - 2,5 | Xn | 10; 20/21; 38 |

Wortlaut der angegebenen R-Sätze siehe Punkt 16

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Einatmen:
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Bei Augenkontakt:
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren;

Bei Hautkontakt:
Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen;

Bei Verschlucken:
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen;

Hinweise für den Arzt:

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

Ungeeignete Löschmittel:

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide, Chlorwasserstoff

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Produkt-Name: Stützenkleber

Erstelldatum: 09.06.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.12.2003 interne Datenblattnummer: 267

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.
- Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen.
- Zusätzliche Hinweise:**

7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung:** Für gute Belüftung / Absaugung am Arbeitsplatz sorgen; Aerosolbildung vermeiden;
- Hinweise zum sicheren Umgang:**
- Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Hinweise zur Lagerung:** Behälter trocken, dicht geschlossen halten und kühl lagern. Getrennt von Nahrungsmitteln. Vor Frost, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung, Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. Behälter dicht geschlossen halten; kühl und trocken lagern;

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zu berücks. arbeitsplatzbezogene zu beachtende Grenzwerte:

| CAS-Nr. | Bezeichnung des Stoffes | Art | Wert | Einheit | Bemerkung: |
|------------|---|-----|-------|-------------------|-------------|
| 64742-82-1 | Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere | MAK | 500 | mg/m ³ | TRGS 900 |
| 64742-82-1 | " | MAK | 100 | ml/m ³ | TRGS 900 |
| 101-68-8 | 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat | MAK | 0,05 | mg/m ³ | GKV/2001/AT |
| 101-68-8 | " | MAK | 0,005 | ml/m ³ | GKV/2001/AT |
| 1330-20-7 | Xylol | MAK | 440 | mg/m ³ | GKV/2001/AT |
| 1330-20-7 | " | MAK | 100 | ml/m ³ | GKV/2001/AT |

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen. Für ausreichende Belüftung oder Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitssende Hände waschen.
- Atemschutz:** Entfällt
- Handschutz:** Handschuhe aus Butylkautschuk/Nitrilkautschuk
- Augenschutz:** Schutzbrille
- Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Erscheinungsbild**
- Form:** pastös **Farbe:** verschieden, je nach Einfärbung
- Geruch:** charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung - Beschreibung: **Zustandsänderung - ab °C:**

Produkt-Name: Stützenkleber

Erstelldatum: 09.06.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.12.2003 interne Datenblattnummer: 267

Siedepunkt in °C:

Schmelzpunkt in °C:

Flammpunkt in °C: > 65

Zündtemperatur in °C:

Explosionsgrenze Vol%:

Untere:

Obere:

Dampfdruck bei 20°C:

Dampfdruck-Einheit:

Dichte bei 20°C in kg/m³: ca. 1250

Löslichkeit bei 20°C in g/l: reagiert mit Wasser

pH-Wert bei 20°C:

Viskosität bei 20°C in mPas: ca. 100 Pas.

Weitere Angaben zu 9. :

Produkt-Name: Stützenkleber

Erstelldatum: 09.06.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.12.2003 interne Datenblattnummer: 267

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmässiger Lagerung und Handhabung.

Zu vermeidende Stoffe:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

Weitere Hinweise:

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Sensibilisierung/allergische Reaktion möglich.

Bei empfindlichen Personen können schon bei sehr geringen Konzentrationen allergische Reaktionen auftreten.

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

Kann zu Reizungen führen.

am Auge:

Kann zu Reizungen führen.

Sensibilisierung:

Durch Einatmen Sensibilisierung möglich; durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich;

Erfahrungen am Menschen:

Kann zu Gesundheitsstörungen führen.

Zusätzliche Hinweise:

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.

CSB-Wert:

BSB5-Wert:

Wassergefährdungsklasse: 1

Weitere Hinweise:

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Muss unter Beachtung der Vorschriften zur Behandlung von gefährlichen Abfällen entsorgt werden.

Abfallschlüssel:

08 04 09

Abfallname:

Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Ungereinigte Verpackungen:

Restentleerte Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen. Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind, sowie nicht restentleerte Verpackungen sind wie das Produkt ordnungsgemäß und schadlos zu entsorgen.

Produkt-Name: Stützenkleber

Erstelldatum: 09.06.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.12.2003 interne Datenblattnummer: 267

14. Transportvorschriften

Allgemein:

Kein Gefahrgut .

| | | | |
|-----------------|----------------|------------------|-----------------------|
| ADR/RID: | Klasse: | Ziffer: | Transportname: |
| | Rn: | UN-Nr.: | Bemerkung: |
| | | Gef.-Nr.: | |

| | | | |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------------|
| IMDG: | Klasse: | UN-Nr.: | Richtiger tech. Name: |
| | EMS-Nr.: | MFAG-Tafel: | |
| | Pkg-Gp: | IMDG-C: | Marine pollutant: |

| | | | |
|--------------|----------------|----------------|------------------------------|
| IMDG: | Klasse: | UN-Nr.: | Richtiger tech. Name: |
| | Pkg-Gp: | | |

Verpackungsinstruktionen:

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet;

Kennbuchstabe des Produktes:

Xn

Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Gesundheitsschädlich

Enthält:

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen;

Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:

Enthält Isocyanate; Hinweise des Herstellers beachten;

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1: schwach wassergefährdend;

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

R-Sätze:

R 42 Sensibilisierung durch Einatmen möglich

S-Sätze:

S 23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben)

S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen)

Produkt-Name: StützenkleberErstelldatum: 09.06.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.12.2003 interne Datenblattnummer: 267

16. Sonstige Angaben**Wortlaut der R-Sätze zu den unter Punkt 2. aufgelisteten Einzelstoffen:**

| | |
|------------|---|
| R 10 | Entzündlich |
| R 20 | Gesundheitsschädlich beim Einatmen |
| R 38 | Reizt die Haut |
| R 20/21 | Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut |
| R 36/37/38 | Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut |
| R 51/53 | Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben |
| R 65 | Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen |
| R 67 | Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen |
| R 66 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen |

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im ungeänderten Zustand ist erlaubt.
Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.
Etwaige Unterschiede zwischen der oben aufgeführten Kennzeichnung und der Kennzeichnung auf der Verpackung können sich durch Übergangsregelungen ergeben.