

Montagekleber für Sockelleisten 290ml – Interio

SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: Jan 2020

www.deinetuer.de

Relevante Verwendungen: Klebstoff
Verwendungen, von denen abgeraten wird: keine bekannt

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung 67/548EWG oder 1999/45/EG:

Gefahrensymbole:	keine
R-Sätze:	keine
S-Sätze:	keine
Besondere Kennzeichnung:	enthält N-(3-Trimethoxysilyl)propyl)ethylen-diamin, N-[(3-Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylen-diamin.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Mögliche Gefahren

Einstufung gem. Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]:
nicht anwendbar

Einstufung gem. Verordnung 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG:

Gefahrensymbole:	keine
R-Sätze:	keine

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien kennzeichnungspflichtig.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	benetzte Kleidung wechseln
Nach Einatmen:	für Frischluft sorgen, bei Beschwerden ärztliche Behandlung
Nach Hautkontakt:	bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife waschen; bei bleibender Hautreizung bitte Arzt aufsuchen
Nach Augenkontakt:	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit reichlich Wasser spülen und Arzt aufsuchen
Nach Verschlucken:	sofort Arzt aufsuchen
Hinweise auf ärztliche Soforthilfe / Spezialbehandlung	symptomatisch behandeln

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid
Ungeeignete Löschmittel:	Wasservollstrahl
Besondere von Stoff und Gemisch ausgehende Gefahren:	Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte
Hinweise zur Brandbekämpfung:	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden

Zusammensetzung

Produktart: Gemisch

Gehalt in %	Bestandteil
1- < 10	Trimethoxyvinylsilan CAS: 2768-02-7, EINECS/ELINCS: 220-449-8 GHS/CLP: Flam. Liq. 3 – H226 – Acute Tox. 4 – H332 EEC: Xn, R 10–20

Bestandteilekommentar: SVHC-Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1 % der gelisteten Stoffe.

Sonstige Gefahren

Physikalisch-chemische Gefahren:	keine bekannt
Gesundheitsgefahren:	bei der Materialaushärtung in geringen Mengen Methanolfreisetzung
Umweltgefahren:	Das Produkt hat Wassergefährdungsklasse 1
Andere Gefahren:	keine

Montagekleber für Sockelleisten 290ml – Interio

SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: Jan 2020

www.deinetuer.de

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

für ausreichend Lüftung sorgen
bildet mit Wasser rutschige Beläge

Umweltschutzmaßnahmen:

nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

mechanisch aufnehmen
Reste mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Sägemehl) aufnehmen
Aufgenommenes Material vorschriftsmäßig entsorgen

Handhabung und Lagerung

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- nur im Originalbehälter aufbewahren
- nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern
- Behälter dicht geschlossen halten
- vor Erwärmung/Überhitzung schützen

Angaben zu Toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Gehalt in %	Bestandteil
1 - < 10	Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7 LD50, inhalativ, Ratte: 16,3 mg/l (4 h) LD50, dermal, Kaninchen: 3259 mg/kg (RTECS) LD50, oral, Ratte: 710 mg/kg (RTECS)

Toxische Daten des Gesamtprodukt liegen nicht vor. Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

Umweltbezogene Angaben

Toxizität:

Gehalt in %	Bestandteil
1 - < 10	Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7 IC50, (72 h), Algen: >957 mg/l EC50, (48 h), Daphnia magna: 168,7 mg/l LC50, (96 h), Danio rerio: > 100 mg/l

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Schutzbrille

Handschutz: empfohlen bei Dauerkontakt:
Butylkautschuk, >120 min (EN 374)

Körperschutz: nicht anwendbar

Atemschutz: nicht relevant

Sonstige Schutzmaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

Persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung abhängig von der Gefahrenkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen

Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: pastös

Farbe: weiß

Geruch: wahrnehmbar

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

pH-Wert: nicht anwendbar

Flammpunkt [°C]: 227

Brandfördernd: nein

Dichte [g/ml]: 1,554

Wasserlöslichkeit: unlöslich

Chemische Stabilität: unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil

Zu vermeidende Bedingungen: starke Erhitzung sowie Kontakt mit Feuchtigkeit

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Feuchtigkeitskontakt setzt Methanol frei

Montagekleber

für Sockelleisten 290ml – Interio

SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: Jan 2020

www.deinetuer.de

Ergebnisse der PBT- und VPVB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

Entsorgungshinweise

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

Produkt:	unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen
AVV-Nr. (empfohlen):	080410 Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409* fallen
Ungereinigte Verpackungen:	Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
AVV-Nr. (empfohlen):	150102 Verpackungen aus Kunststoff

Rechtsvorschriften

EU-Vorschriften:	1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG); 453/2010/EG
Transport-Vorschriften:	ADR (2011); IMDG-Code (2011, 35. Amdt.); IATA-DGR (2012)
Nationale Vorschriften DE:	Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2010; Wasserhaushaltsgesetz – WHG; TRGS: 200, 615, 900, 905, Bekanntmachung 220 (TRGS220)
Wassergefährdungsklasse:	1, gemäß VwVwS vom 27.07.2005 (Stand 2011)
Störfallverordnung:	nein
Lagerklasse (TRGS 510):	LGK 11: Brennbare Feststoffe (BZ 2, 3, 4, 5 nach Anh. I VDI2263)
Sonstige Vorschriften:	TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt; Ermittlung-Beurteilung-Maßnahmen