

Firma:	Noch GmbH & Co. KG		
Produkt-Nummer:	61134	Handelsname:	Schotterkleber
Druckdatum:	02.01.2002	überarbeitet am:	24.11.2013
			Seite: 01 - 02

01. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens:

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Schotterkleber

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Kleber

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Noch GmbH & Co. KG
Straße: Lindauerstr. 49
Nat.-Kenn./PLZ/Ort: D-88239 Wangen im Allgäu
Telefon/Telefax: Tel. 0 75 22/ 9780-0 – Fax 0 75 22/ 9780-80

1.4. Notrufnummer:

Notfallauskunft: 0 75 22 79 76 60
Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen: 0761 – 19240 Deutschland
0043 - 14064343 Österreich

02. Mögliche Gefahren:

Gefahrenbezeichnung entfällt

03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

Chemische Charakterisierung:
Dickflüssige Dispersion auf der Basis von Acrylsäureester (Copolymerisat)
Gefährliche Inhaltsstoffe entfällt

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Massnahmen erforderlich

Nach Einatmen:

Keine besonderen Massnahmen erforderlich

Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.
Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen – geöffneten Lidspalt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Erbrechen herbeiführen und Arzt konsultieren.

05. Massnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: -

Schaum –(alkoholbeständig) Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine besonderen Vorschriften

06. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.

Danach vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst kein Lösemittel benutzen.

07. Handhabung und Lagerung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Massnahmen erforderlich

Lagerung:

Keine besonderen Massnahmen erforderlich – Vor Frost schützen!

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: -

Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Persönliche Schutzausrüstung:

Die üblichen Hygiene- und Vorsichtsmaassnahmen beim Umgang mit chemischen Produkten sind zu beachten,
z. B. Hände reinigen, bei der Verarbeitung des Produktes nicht essen und trinken.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Erscheinungsbild:

Form: cremeflüssig
Farbe: milchig
Geruch: artypisch

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung

Siedepunkt:: 100 °C 1026 hPa
Flammpunkt: nicht anwendbar
Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Dichte bei 20: 1,04 g/cm³ DIN 53 217
Obere/Untere Ex-Grenze: nicht explosionsgefährdet
Dampfdruck bei 20°C: 25 mbar
Löslichkeit in Wasser: misch- und dispergierbar
pH-Wert bei 23 °C: DIN 53 785
Viskosität bei 20 °C: ca. 960 mPas

10. Stabilität und Reaktivität:

Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angaben zur Toxologie:

Akute Toxizität

Keine Daten bekannt

Erfahrungen aus der Praxis

Langanhaltende Hautkontakte können Reizungen hervorrufen

12. Angaben zur Ökologie:

Angaben zur Elimination:

Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z. B. durch Absorption an Belebtschlamm, grössere Mengen durch Fällung mit Eisensulfat aus dem Wasser entfernt werden..

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Keine Daten bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung:

Flüssige Reste müssen als Sondermüll, getrocknete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Einleitung verdünnter Restmengen in Kläranlagen nur nach Zustimmung der zuständigen Behörde.

14 Angaben zum Transport:

Vorschriften

Landtransport:	ADR/RID/GGVS/GgvE	kein Gefahrgut
Binnentransport:	ADN/ADNR	kein Gefahrgut
Seeschifftransport:	IMDG/GgvSee-Code	kein Gefahrgut
Lufttransport:	ICAO/IATA-DGR	kein Gefahrgut
Sonstige Angaben:	Postversand	zulässig

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:

Nicht kennzeichnungspflichtig!

R-Sätze: entfällt

S-Sätze: entfällt

Nationale Vorschriften

keine

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) schwach Wasser gefährdend

VOC Gehalt: 0,00 %

16. Sonstige Hinweise:

Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügt der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, wurden dem jeweils letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.