

Firma:	Noch GmbH & Co. KG		
Produkt-Nummer:	61135	Handelsname:	Latex-Kleber
Druckdatum:	04.11.2015	überarbeitet am:	04.11.2015
			Seite: 01 - 03

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

Produktidentifikator

Handelsname: Latex-Kleber

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Kleber

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

Notrufnummer:

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen: 0761 – 19240 Deutschland
0043 - 14064343 Österreich

02. Mögliche Gefahren:

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Einstufung gemäss Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der 1999/45/EG.

Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

nicht erforderlich

Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

nicht erforderlich

Sonstige Gefahren

03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

Chemische Charakterisierung der Zubereitung:

Wässrige Kunststoffdispersion auf Basis Vinylacetatcopolymer.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

keine

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

Beschmutzte getränkte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen:

Nicht zutreffend

Nach Hautkontakt:

Mit Seife und Wasser abwaschen

Nach Augenkontakt:

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Nach Verschlucken:

Arzt konsultieren.

05. Massnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Nur eingetrocknetes Produkt ist brennbar.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Wasserdampf(H₂O), Kohlenmonoxid(CO), Kohlendioxid(CO₂)

Besondere Schutzausrüstung

Umlaufunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Sonstige Hinweise

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

06. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Kontakt mit Haut, Auge und Kelidung vermieden.
Für ausreichend Lüftung sorgen.

Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Kontaminiertes Wasser wird vom Produkt milchig weiss gefärbt. In Kläranlage kann die Weoßfärbung des Wassers möglicherweise nicht beseitigt werden.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
Aufschaukeln in geeignete Behälter zur entsorgung bringen.

07. Handhabung und Lagerung:

Hinweise zum sicheren Umgang

Den Behälter fest verschlossen halten.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmassnahmen erforderlich.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

n.b.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur zwischen 10°C und 25°C. Vor Frost schützen. Material Ist Frostempfindlich nicht unter +5°C lagern oder transportieren.

Lagerklasse

12(VCI-Konzept)

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

keine Daten verfügbar.

Allgemeine Hygienemassnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Beschmutzte oder getränkte Kleidung wechseln.

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz: Empfohlen Handschuhe mit Schutzindex 6, Durchbruchzeit >480min. nach EN 374 z.B. aus

Augenschutz: empfohlen Gestellbrille mit Seitenschutz (EN166).

Körperschutz: Arbeitskleidung

09. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form:	flüssig
Farbe:	weiss
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert (20°C)	ca. 4
Zustandsänderung:	Erstarrungstemperatur 0°C (Wasser)
Flammpunkt:	n.a.
Entzündlichkeit:	n.a.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Dampfdruck bei 20°C:	23 mbar (wässrige Phase)
Dichte bei 20°C:	ca. 1,05 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:	in jedem Verhältnis mischbar
Viskosität (23°C):	ca 5000 mPAs, Brookfield DV II, Spindel 4, 20 rpm.
Festkörpergehalt:	ca 60 %

10. Stabilität und Reaktivität:

Thermische Zersetzung

keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung

Gefährliche Reaktionen

Nicht bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht bekannt

Weitere Angaben

Keine Zersetzung oder gefährliche Reaktionen bei bestimmungsgmässer Lagerung und Anwendung bekannt.

11. Angaben zur Toxologie:

Akute orale Toxizität

LD50 mg/kg (Ratte): nicht ermittelt

Primäre Reizwirkung

An der Haut (Kaninchen): nicht untersucht

Am Auge (Kaninchenauge): nicht untersucht

Erfahrungen in der Praxis

Bei sachgmässrer Anwendung dieses Produktes konnte auch bei längerem Umgang keine schädige Wirkung beobachtet werden.

