

Firma:	Noch GmbH & Co. KG		
Produkt-Nummer:	61138	Handelsname:	Schneekleber
Druckdatum:	29.09.2014	überarbeitet am:	05.12.2013 Seite: 01 - 04

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

Produktidentifikator

Handelsname: Schneekleber

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

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:

Notfallauskunft: 0 71 23 95448-0

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

02. Mögliche Gefahren:

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenbezeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der neuen EG-Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt entfällt

Entfällt.

03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

Stoffe/Gemische:

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Anzugebende Bestandteile/Stoffe

Keine Stoffe mit gesundheits- oder umweltgefährdenden Eigenschaften enthalten.

Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten:

Keine Stoffe für die ein gemeinschaftlicher Grenzwert am Arbeitsplatz festgelegt ist enthalten.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10-15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Arzt hinzuziehen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine bekannt.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Keine Daten vorhanden.

04. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: -

Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum, CO₂, Lösch-Pulver.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdung durch den Stoff/die Zubereitung oder entstehende Verbrennungsprodukte/Gase:

Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Essigsäure..

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät und geeigneter Schutzkleidung.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in den Untergrund/Erdreich, Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Sand, Kieselgur, Universalbinder) und in geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung nach Abschnitt 13 zuführen.

Verweis auf andere Abschnitte:

Handhabung und persönliche Schutzausrüstung nach Abschnitt 7 und 8 beachten.

07. Handhabung und Lagerung:

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Produkt haftet nach Trocknung auf der Haut.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Empfohlene Lagertemperatur: +15°C bis +25°C.

Frostfrei lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Zu überwachende Parameter:

Keine festgelegt.

Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen:

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Für gute Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz

Normalerweise nicht erforderlich.



Handschutz

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs erfolgt nach BGR 195, wonach auch die Kontaktdauer, mechanische und thermische Belastung zu berücksichtigen sind. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren deutlich kürzer ist als die nach EN 374 vermittelte Eindringungszeit sein kann.



Geeignete Handschuhe: Dermatril® 740 (KCL)

Material:

Nitril

Durchdringungszeit:

>=480 min

Materialstärke:

>=0,11mm

Augenschutz

Schutzbrille empfohlen



Körperschutz

Langärmelige Arbeitsschutzkleidung

Angaben zur Arbeitshygiene:

Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmitteln wird empfohlen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Siehe Abschnitt 6. Und 7. Keine darüber hinausgehende Maßnahmen erforderlich.

09. **Physikalische und chemische Eigenschaften:**

Erscheinungsbild:

Form: Flüssigkeit
Farbe: weiß
Geruch: mild

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung

Flammpunkt: nicht anwendbar
Schmelzpunkt: nicht anwendbar
pH-Wert bei 20 °C: 4,5 – 7,5
Dichte bei 20°C: ca. 1,00 -1,02 g/ml
Viskosität bei 20 °C: keine bestimmt
Löslichkeit in/
Mischbarkeit mit Wasser bei 20°C: mischbar
Sonstige Angaben: Weitere physikalisch chemische Daten wurde nicht ermittelt.

DIN 19 268
DIN 51 757
mPa s DIN 53019

10. **Stabilität und Reaktivität:**

Reaktivität:

Aufgrund der chemischen Zusammensetzung nicht zu erwarten.

Chemische Stabilität:

Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Bedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Zu vermeidende Bedingungen:

Frostempfindlich.

Unverträgliche Materialien:

Von folgenden Stoffen fernhalten: Starke Oxidationsmittel, starke Säure, starke Basen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Thermische Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Essigsäure.

11. **Angaben zur Toxologie:**

Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

Akute Toxizität:

Keine Daten verfügbar.

Reiz- / Ätzwirkung:

Im Allgemeinen nicht reizend.

Sensibilisierung:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Nicht getestet.

Karzinogenität:

Nicht getestet.

Mutagenität:

Nicht getestet.

Reproduktionstoxizität:

Nicht getestet.

12. **Angaben zur Ökologie:**

Toxizität:

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

Persistenz und Abbaubarkeit:

Teilweise biologisch abbaubar. Elimination aus dem Wasser durch Ausfällung oder Ausflockung möglich. #

Bioakkumulationspotenzial:

Keine Daten verfügbar.

Mobilität im Boden:

Das Produkt ist wasserlöslich.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Es sind keine PBT- und vPvB-Eigenschaften zu erwarten.

Andere schädliche Wirkungen:

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

13. **Hinweise zur Entsorgung:**

Verfahren der Abfallbehandlung:

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Abfallschlüssel / Empfehlung:

Genauen Abfallschlüssel mit dem regionalen Entsorger absprechen.

Verpackung:

Ungereinigte Verpackungen:

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

Gereinigte Verpackungen:

Nicht kontaminierte, gereinigte Verpackungen können einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zugeführt werden.

14. **Angaben zum Transport:**

Transport/ sonstige Angaben:

Kein Gefahrgut im Sinne der geltenden Transportvorschriften.

15. **Vorschriften**
Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:
Kein Gefahrstoff gemäß der Gefahrstoffverordnung und der Richtlinien 67/548/EWG (gefährliche Stoffe) und 1999/45/EG (gefährliche Zubereitungen)
Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: entfällt
R-Sätze: entfällt
S-Sätze: entfällt
EU Vorschriften:
Keine Beschränkung gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006.
Sicherheitsbeurteilung:
Sicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.
Nationale Vorschriften:
Wassergefährdungsklasse:
Wassergefährdungsklasse 1 schwach Wasser gefährdend (VwVwS Anhang 4)
Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

16. **Sonstige Hinweise:**

Mitgeltende EG-Richtlinien:
Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), Stoffrichtlinie (67/548/EWG) , REACH Verordnung (EG) 1907/2006.
Änderungen gegenüber der letzten Fassung:
9, 12 Inhaltliche Änderungen
Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird:
Keine.

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