

Firma:	Noch GmbH & Co. KG		
Produkt-Nummer:	61133	Handelsname:	Landschaftsbau-Kleber
Druckdatum:	10.09.2020	überarbeitet am:	15.03.2019
			Seite: 01 - 06

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

Produktidentifikator

Handelsname: Landschaftsbau-Kleber

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Dispersionskleber

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
145 Tox INFO Suisse

02. Mögliche Gefahren:#

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Entfällt.

2.2 Kennzeichnungselemente:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Entfällt.

Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder die Kleidung gelangen lassen.

2.3 Sonstige Gefahren:

EUH208 Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:#

3.1 Stoffe:

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische:

Anzugebende Bestandteile/Stoffe (vollständige H-Sätze in Abschnitt 16):

Stoff: CAS Nr.: EG Nr.: REACH Nr.: Anteil:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 220-120-9 < 0,05 %

5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on

und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 611-341-5 < 0,0015 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one



Acute Tox.4, H302; Skin Irrit.2, H315; Skin Sens.1, H317;



Eye Dam.1, H318;



Aquatic Acute 1, H400

5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on
und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)



Acute Tox.3, H301; Acute Tox.2, H310, H330;



Skin Corr.1C, H314; Eye Dam.1, H318;



Skin Sens.1, H317;



Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen:#

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Augen sofort mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen.

Nach Verschlucken:

Sofort Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:#

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Sprühstrahl oder Wassernebel, Schaum, Pulver, Kohlendioxid.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät, geeigneter Schutzkleidung.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln und entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:#

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen, in Notfällen anzuwendende Verfahren: Handhabung und Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 7 und 8. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbindemittel) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung nach Abschnitt 13 zuführen.

07. Handhabung und Lagerung:#

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für ausreichende Belüftung / Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

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

Im Originalgebinde verschlossen lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendung:

Bestimmte Verwendungen: siehe Abschnitt 1. Keine weiteren Informationen verfügbar.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:#

8.1 Zu überwachende Parameter:

Keine festgelegt.

8.2 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 / Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Normalerweise nicht erforderlich. Bei unzureichender Belüftung, zu starker Geruchsbelästigung oder bei Auftreten von Aerosolen, Nebeln, Rauchen ist ein nach DGUV-Regel 112-190 geeignetes Atemschutzgerät zu tragen.

Handschutz:

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs erfolgt nach DGUV-Regel 112-195, 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 als die nach EN 374 ermittelte Durchdringungszeit sein kann.

Empfohlene Handschuhe: Material: Durchdringungszeit: Materialstärke:

Dermatril 740 (KCL) Nitril \geq 480 min \geq 0,11 mm

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Körperschutz:

Langärmelige Arbeitsschutzkleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Siehe Abschnitt 6 und 7. Keine darüber hinausgehenden Maßnahmen notwendig.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften:#

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Erscheinungsbild:

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: weiß-grau
Geruch: charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten:

Dichte bei 20°C: 1,0 g/ml DIN 51757
pH-Wert bei 20°C: 6 – 8 DIN 19268
Flammpunkt: nicht anwendbar

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit:

Wasser bei 20°C: mischbar
Viskosität bei 20°C: nicht bestimmt DIN 53019

Sonstige Angaben

Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

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:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Thermische Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.

11. Angaben zur Toxologie:#

Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

Reiz- / Ätzwirkung:

Nicht reizend.

Sensibilisierung:

Das Gemisch ist nicht hautsensibilisierend. Bei empfindlichen Personen können trotzdem Allergien ausgelöst werden.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Keine Daten vorhanden.

Karzinogenität:

Keine Daten vorhanden.

Mutagenität:

Keine Daten vorhanden.

Reproduktionstoxizität:

Keine Daten vorhanden.

12. Angaben zur Ökologie:#

Toxizität:

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial:

Keine Daten verfügbar.

Mobilität im Boden:

Das Produkt ist vollständig mischbar mit Wasser.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

Andere schädliche Wirkungen:

Keine Daten verfügbar.

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:#

UN-Nummer:

Entfällt.

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Entfällt.

Transportgefahrenklassen

Entfällt.

Verpackungsgruppe:

Entfällt.

Umweltgefahren:

Marine pollutant:

Nein.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Siehe Abschnitt 6 – 8.

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:

Nicht anwendbar.

15. Vorschriften:#

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

EU Vorschriften:

Nicht anwendbar.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 Schwach wassergefährdend (VwVwS Anhang 4)

Lagerklasse (VCI):

12; Nichtbrennbare Flüssigkeiten

Stoffsicherheitsbeurteilung:

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

16. Sonstige Hinweise:#

Änderungen gegenüber der letzten Version in folgenden Abschnitten (Markierung: #):

Vorschriften:

REACH-Verordnung (EG) 1907/2006

CLP-Verordnung (EG) 1272/2008

Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird:

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, wurden dem jeweils letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.