

<b>Firma:</b>	Noch GmbH & Co. KG		
<b>Produkt-Nummer:</b>	<b>08756</b>	<b>Handelsname:</b>	<b>Eiszapfen</b>
<b>Druckdatum:</b>	<b>18.06.2006</b>	<b>überarbeitet am:</b>	<b>07.08.2014</b>
			<b>Seite: 01 - 02</b>

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

**1.1. Produktidentifikator**

**Handelsname:** Eiszapfen

**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:**  
Dickbreiige Dispersion auf der Basis von Acrylsäureester und Farbpigmenten  
**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: dickflüssig  
Farbe: transparentfarbig  
Geruch: arttypisch

**Sicherheitsrelevante Daten**

**Zustandsänderung**

Siedepunkt::	100 °C	1026 hPa
Flammpunkt:	nicht anwendbar	
Zündtemperatur:	nicht anwendbar	
Dichte bei 20:	1,05 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53 217
Obere/Untere Ex-Grenze:	nicht explosionsgefährdet	
Dampfdruck bei 20°C:	25 mbar	
Löslichkeit in Wasser	vollständig mischbar	
pH-Wert bei 23 °C:	6	DIN 53 785
Viskosität bei 20 °C:	ca. 1088 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

**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.

<b>Firma:</b>	Noch GmbH & Co. KG		
<b>Produkt-Nummer:</b>	<b>08754</b>	<b>Handelsname:</b>	<b>Eiskristallpaste</b>
<b>Druckdatum:</b>	<b>02.01.2002</b>	<b>überarbeitet am:</b>	<b>13.06.2013</b>
			<b>Seite: 01 - 02</b>

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

**1.1. Produktidentifikator**

**Handelsname:** Eiskristall-Paste

**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:**  
Dickbreiige Dispersion auf der Basis von Acrylsäureester vermischt mit Flitter und Cellulose  
**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 Vorsichtsmaßnahmen 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: cremig-pastös  
Farbe: weiss  
Geruch: arttypisch

**Sicherheitsrelevante Daten**

**Zustandsänderung**

Siedepunkt::	100 °C	982 hPa
Flammpunkt:	nicht anwendbar	
Zündtemperatur:	nicht anwendbar	
Dichte bei 20:	1,46 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53 217
Obere/Untere Ex-Grenze:	nicht explosionsgefährdet	
Dampfdruck bei 20°C:	25 mbar	
Löslichkeit in Wasser	vollständig mischbar	
pH-Wert bei 23 °C:	5-6	DIN 53 785
Viskosität bei 20 °C:	ca. 1280 mPas	

**10. Stabilität und Reaktivität:**

o

**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
Seeschiffstransport:	IMDG/GgvSee-Code	kein Gefahrgut
Lufttransport:	ICAO/IATA-DGR	kein Gefahrgut
Sonstige Angaben:	Postversand	zulässig

**15. Vorschriften**

o

**Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:**

Nicht kennzeichnungspflichtig!

**R-Sätze:** entfällt

**S-Sätze:** entfällt

**Nationale Vorschriften**

keine

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) schwach Wasser gefährdend

**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.

<b>Firma:</b>	Noch GmbH & Co. KG		
<b>Produkt-Nummer:</b>	<b>08752</b>	<b>Handelsname:</b>	<b>Schnee-Paste</b>
<b>Druckdatum:</b>	<b>02.01.2002</b>	<b>überarbeitet am:</b>	<b>13.06.2014</b>
			<b>Seite: 01 - 02</b>

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

**Produktidentifikator**

**Handelsname:** Schnee-Paste

**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 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:**

Dickbreiige Dispersion auf der Basis von Acrylsäureester vermischt mit Flitter und Cellulose

**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 Vorsichtsmaßnahmen 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: cremig-pastös  
Farbe: weiss  
Geruch: arttypisch

**Sicherheitsrelevante Daten**

**Zustandsänderung**

Siedepunkt:: 100 °C 982 hPa  
Flammpunkt: nicht anwendbar  
Zündtemperatur: nicht anwendbar  
Dichte bei 20: 1,46 g/cm3 DIN 53 217  
Obere/Untere Ex-Grenze: nicht explosionsgefährdet  
Dampfdruck bei 20°C: 25 mbar  
Löslichkeit in Wasser vollständig mischbar  
pH-Wert bei 23 °C: 5-6 DIN 53 785  
Viskosität bei 20 °C: ca. 1280 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

**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.