



### **3. Mögliche Gefahren**

- 3.1. Gefahrenbezeichnung: N.C.  
NICHT GEFÄHRLICH GEMÄSS EG

### **4. Erste Hilfe Maßnahmen**

- 4.1. allgemeine Hinweise: N.C.
- 4.2. nach einatmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- 4.3. nach Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend, gründlich mit Seife abwaschen.
- 4.4. nach Augenkontakt: kann Reizungen verursachen. Sofort mit viel Wasser gut abspülen. Sofort Arzt konsultieren.
- 4.5. nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen! Sofort Arzt zu Rate ziehen.

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- 5.1. ungeeignete Löschmittel: N.C.
- 5.2. geeignete Löschmittel: Wasser, CO<sup>2</sup>, Pulver, alkoholbeständiger Schaum
- 5.3. besondere Gefährdung: N.C.
- 5.4. besonderes Risiko: N.C.
- 5.5. besondere Schutzausrüstung: N.C.

### **6. Maßnahmen bei unbeaufsichtigter Freisetzung**

- 6.1. individuelle Schutzmaßnahmen: N.C.
- 6.2. Vorsichtsmaßnahmen: nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser und Kanalisation gelangen lassen.
- 6.3. Reinigungsverfahren: Mechanisch aufnehmen, Reste mit Seifenlauge bzw. alkoholischem Reinigungsmittel entfernen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

- |      |                                      |                                                  |
|------|--------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 7.1. | <b>Hinweise zum sicheren Umgang:</b> | N.C.                                             |
| 7.2. | <b>Hinweise zum Brandschutz:</b>     | Zündquellen vermeiden                            |
| 7.3. | <b>Hinweise zur Lagerung:</b>        | Bei Raumtemperatur von ca. 21 °C<br>und 50% RLF. |
| 7.4. | <b>zu vermeidende Gebinde:</b>       | N.C.                                             |
| 7.5. | <b>richtige Gebinde:</b>             | N.C.                                             |

## **8. Expositionsbegrenzung / persönliche Schutzausrüstung**

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** Keine

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- |      |                                      |                                   |
|------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 8.1. | <b>technische Schutzausrüstung:</b>  | N.C.                              |
| 8.2. | <b>Hygiene:</b>                      | Hände waschen.                    |
| 8.3. | <b>Grenzwerte:</b>                   | N.C.                              |
| 8.4. | <b>persönliche Schutzausrüstung:</b> | N:C:                              |
| 8.5. | <b>Atemschutz:</b>                   | N.C.                              |
| 8.6. | <b>Handschutz:</b>                   | Produktundurchlässige Handschuhe. |
| 8.7. | <b>Augenschutz:</b>                  | Schutzbrille ist empfehlenswert.  |
| 8.8. | <b>Körperschutz:</b>                 | N.C.                              |

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

- |       |                                         |                                |
|-------|-----------------------------------------|--------------------------------|
| 9.1.  | <b>Erscheinungsbild:</b>                | Polyester-Vlies/ Acrylatkleber |
| 9.2.  | <b>Form / Farbe:</b>                    | grau / transparent             |
| 9.3.  | <b>Geruch:</b>                          | schwacher Eigengeruch          |
| 9.4.  | <b>pH Wert:</b>                         | N.C.                           |
| 9.5.  | <b>Siedepunkt (1013 hPa):</b>           | N.C. °C                        |
| 9.6.  | <b>Schmelzpunkt:</b>                    | N.C. °C                        |
| 9.7.  | <b>Flammpunkt:</b>                      | N.C. °C                        |
| 9.8.  | <b>Zündtemperatur:</b>                  | N.C. °C                        |
| 9.9.  | <b>untere / obere Explosionsgrenze:</b> | 0 %                            |
| 9.10. | <b>Dampfdruck (20 °C):</b>              | N.C.                           |
| 9.11. | <b>Dichte:</b>                          | + - 285 kg / m <sup>3</sup>    |
| 9.12. | <b>Lösemittel (Wasser):</b>             | N.C.                           |

## 10. Stabilität und Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung treten keine thermische Zersetzung, keine gefährlichen Zersetzungsprodukte und keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.1.	Stabilität:	N.C.
10.2.	zu vermeidende Bedingungen:	N.C.
10.3.	zu vermeidende Stoffe:	N.C.
10.4.	Zersetzungsprodukte:	N.C.

## 11. Angaben zur Toxikologie

11.1.	akute Toxizität:	N.C.
11.2.	nach Einatmen:	N.C.
11.3.	nach Hautkontakt:	Reizung der Haut nach längerem Kontakt
11.4.	nach Augenkontakt:	Kann zu Reizungen führen.
11.5.	nach Verschlucken:	N.C.
11.6.	zusätzliche Informationen:	N.C.

## 12. Angaben zur Ökologie

12.1.	Hinweise:	N.C.
12.2.	Abbaubarkeit:	Nicht abbaubar
12.3.	Persistenz:	N.C.
12.4.	ökotoxische Wirkungen:	N.C.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1.	Hinweise zur Entsorgung:	Regenerierung möglich
13.2.	Europäischer Abfallkatalog (EAK):	17 06 04
13.3.	Verpackungsentsorgung:	N.C.
13.4.	Abfall-Klassifizierung:	N.C.

## 14. Angaben zum Transport

14.1.	UN – Nummer:	N.C.
14.2.	Bezeichnung des Gutes:	N.C.
14.3.	ADR Klassifizierung:	N.C.
14.4.	IMDG Klassifizierung:	N.C.
14.5.	IATA Klassifizierung:	N.C.
14.6.	Verpackungscode:	N.C.

- 14.7. **Klassifizierungscode:** N.C.  
14.8. **Diverse Hinweise:** N.C.

## 15. Vorschriften

- 15.1. **Gefährliches Produkt:** -  
15.2. **EWG – Nummer:** N.C.  
15.3. **Gefahrensymbole:** Nicht gefährlich laut EG  
15.4. **R – Sätze:** -  
15.5. **S – Sätze:** -

## 16. Sonstige Angaben

16.1

**R – Sätze**

**S – Sätze**

**N.C.:** Nicht relevant oder nicht gegeben.

**Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und beziehen sich auf das Produkt im Lieferzustand. Sie beschreiben unser Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Produkteigenschaften zuzusichern und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind in eigener Verantwortung zu beachten. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche.**