

3. Mögliche Gefahren

- 3.1. Einstufung des Produkts gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.**
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
Die Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG entfällt.
- 3.2. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Entfällt.**
- 3.3. Gefahrenpiktogramme** Entfällt
- 3.4. Signalwort** Entfällt
- 3.5. Gefahrenhinweise** Entfällt
- 3.6. Sonstige Gefahren** N.C.

4. Erste Hilfe Maßnahmen

- 4.1. allgemeine Hinweise:** keine besonderen Maßnahmen
- 4.2. nach einatmen:** N.C.
- 4.3. nach Hautkontakt:** N.C.
- 4.4. nach Augenkontakt:** N.C.
- 4.5. nach Verschlucken:** N.C.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1. ungeeignete Löschmittel:** N.C.
- 5.2. geeignete Löschmittel:** Wasser, CO², Pulver, oder mit alkoholbeständigem 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.

7. Handhabung und Lagerung

- | | | |
|------|-------------------------------|--|
| 7.1. | Hinweise zum sicheren Umgang: | N.C. |
| 7.2. | Hinweise zum Brandschutz: | Zündquellen vermeiden |
| 7.3. | Hinweise zur Lagerung: | Bei Raumtemperatur von ca. 20 °C und 50% RLF. |
| 7.4. | zu vermeidende Gebinde: | N.C. |
| 7.5. | richtige Gebinde: | 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. | technische Schutzausrüstung: | N.C. |
| 8.2. | Hygiene: | Hände waschen. |
| 8.3. | Grenzwerte: | N.C. |
| 8.4. | persönliche Schutzausrüstung: | N:C: |
| 8.5. | Atenschutz: | N.C. |
| 8.6. | Handschutz: | N.C. |
| 8.7. | Augenschutz: | N.C. |
| 8.8. | Körperschutz: | N.C. |

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- | | | |
|-------|----------------------------------|----------------------------|
| 9.1. | Erscheinungsbild: | Schaumstoff, imprägniert. |
| 9.2. | Form / Farbe: | Fest/ grau oder anthrazit. |
| 9.3. | Geruch: | schwacher Eigengeruch. |
| 9.4. | pH Wert: | N.C. |
| 9.5. | Siedepunkt (1013 hPa): | N.C. °C |
| 9.6. | Schmelzpunkt: | N.C. °C |
| 9.7. | Flammpunkt: | N.C. °C |
| 9.8. | Zündtemperatur: | N.C. °C |
| 9.9. | untere / obere Explosionsgrenze: | 0 % |
| 9.10. | Dampfdruck (20 °C): | N.C. |

- | | | |
|-------|----------------------|----------------------------|
| 9.11. | Dichte: | ca. 85 kg / m ³ |
| 9.12. | Lösemittel (Wasser): | 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: | N.C. |
| 11.4. | nach Augenkontakt: | N.C. |
| 11.5. | nach Verschlucken: | N.C. |
| 11.6. | zusätzliche Informationen: | N.C. |

Das Produkt ist nicht Kennzeichnungspflichtig.

12. Angaben zur Ökologie

- | | | |
|-------|------------------------|-----------------------------|
| 12.1. | Hinweise: | N.C. |
| 12.2. | Abbaubarkeit: | schwer biologisch abbaubar. |
| 12.3. | Persistenz: | N.C. |
| 12.4. | ökotoxische Wirkungen: | N.C. |

13. Hinweise zur Entsorgung

- | | | |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 13.1. | Hinweise zur Entsorgung: | gemäß den behördlichen Vorschriften. |
| 13.2. | Europäischer Abfallkatalog (EAK): | 70 18 71 |
| 13.3. | Verpackungsentsorgung: | gemäß den behördlichen Vorschriften. |
| 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. **Vorschriften zu Sicherheit, Umweltschutz, Gesundheitsschutz und spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch.**
 (EG) Verordnung Nr. 1999/45 (Zubereitungen)
 (EG) Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP)
 (EG) Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH)
 Nationale Vorschriften, zusätzliche Einstufung nach GefStoffV Anhang 2:
 Keine relevanten Informationen verfügbar.
 Keine Beschäftigungsbeschränkung
- 15.2. **Störfallverordnung (Anhang1)**
 § 1 Abs. 1 Satz 1 N.C.
 § 1 Abs. 1 Satz 2 N.C.
 Klassifizierung nach Betriebs- Sicherheitsverordnung
- 15.3. **Wassergefährdungsklasse:** N.C.
- 15.4. **Stoffsicherheitsbeurteilung:** wurde nicht durchgeführt.

Sonstige besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57 sind nicht anwendbar.

16. Sonstige Angaben

16.1 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.