

SICHERHEITSDATENBLATT

TEXCOAT POOL

Version: 179a

Überarbeitet am: 18/05/2017

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS bzw. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1. 1. Produktidentifikator: TEXCOAT POOL
1. 1. 1. EG-Nr: Nicht zutreffend.
1. 2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Abdichtung
1. 3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: SOPREMA AG
Härdlistrasse 1 – 2
8957 Spreitenbach
Suisse
Tel: +41 (0)56 418 59 30
Telefax: +41 (0)56 418 59 31
E-mail: mkulinicz@soprema.fr
1. 4. Notrufnummer: INTERNATIONAL EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670
DE - Informationszentrale gegen Vergiftungen : Te 149 / 228.287 3333
CH-Toxzentrum : Tel + 145
AT-Vergiftungsinformationszentrale : Tel 406 43 43

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2. 1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Nach (CE) 1907/2006 - 1272/2008 und Anhängen über die Einstufung und Verpackung ist das Produkt von der Etikettierung befreit.
2. 2. Kennzeichnungselemente:
2. 2. 1. Symbol / Signalwort: Keine nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 1272/2008 und Anhängen.
2. 2. 2. Gefahrenkategorien: Keine nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 1272/2008 und Anhängen.
2. 3. Weitere Information: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
EUH208 Enthält • Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
2. 4. Sonstige Gefahren: Keine

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3. 1. Gefährliche Inhaltsstoffe: • Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)
- Id-Nr.: 613-167-00-5 - CAS-Nr.: 55965-84-9
- Konc. (Gew %) : 0 < C <= 1
- GHS
* GHS06 - Totenkopf mit gekreuzten Knochen - Gefahr - Acute Tox. 3 - H301 - H311 - H331 *
GHS07 - Ausrufezeichen - Achtung - Skin Sens. 1 - H317 * GHS05 - Ätzwirkung - Skin Corr. 1B - H314
* GHS09 - Umwelt - Achtung - Aquatic, Chronic 1 - H410
- (Skin Corr. 1B; H314: C >= 0,6% - Skin Irrit. 2; H315: 0,06% <= C < 0,6% - Eye Irrit. 2; H319: 0,06% <= C < 0,60% -Skin Sens. 1; H317: C >= 0,0015%)
- Die Wortlaute der Sätze werden an Titel 16 erwähnt.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4. 1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:
4. 1. 1. Allgemeine Hinweise: Wenn Zweifel bestehen oder die Symptome anhalten, einen Arzt aufsuchen.
4. 1. 2. Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen, an einem ruhigen Ort in Halblage bringen und wenn nötig einen Arzt rufen.
4. 1. 3. Hautkontakt: Beschmutzte Kleidung ausziehen, Haut mit viel Wasser abwaschen oder 15 Minuten duschen und wenn nötig einen Arzt aufsuchen.
4. 1. 4. Augenkontakt: Offene Augen mit viel Wasser ausspülen (mindestens während 30 Minuten) und weiche Kontaktlinsen nicht entfernen, danach sofort einen Arzt aufsuchen.
4. 1. 5. Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung verursachen.

SICHERHEITSDATENBLATT

TEXCOAT POOL

Version: 179a

Überarbeitet am: 18/05/2017

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

- | | |
|---|--|
| 4. 2. 1. Einatmen: | Symptome erhöhter Exposition sind Schwindel, Kopfschmerzen, Müdigkeit, Brechreiz, Bewußtlosigkeit, Atemstillstand. |
| 4. 2. 2. Hautkontakt: | Kann Hautreizungen und / oder Dermatitis verursachen. |
| 4. 2. 3. Augenkontakt: | Lösemittelspritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen. |
| 4. 2. 4. Verschlucken: | Kann Übelkeit, Erbrechen, Halzreiz, Magenschmerzen und Darmperforation erzeugen. |
| 4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung : | Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. |

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- | | |
|---|--|
| 5. 1. Löschmittel: | Sprühstrahl, Pulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid
Produkt selbst brennt nicht. |
| 5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: | Produkt selbst brennt nicht. |
| 5. 3. Hinweise für die Brandbekämpfung: | Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. |
| 5. 4. Besondere Löschhinweise: | Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. |
| 5. 5. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: | Keinen Wasservollstrahl verwenden. |

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- | | |
|--|--|
| 6. 1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: | Gefahrenbereich verlassen.
Persönliche Schutzkleidung verwenden (8).
Jeglichen Kontakt mit Haut , Augen oder Kleidung vermeiden.
Für gerte Lüftung sorgen. |
| 6. 2. Umweltschutzmaßnahmen: | Nicht in die Kanalisation, Wasserläufe, Untergrund oder Keller gelangen lassen. |
| 6. 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: | Reste mit Sand oder inertem Absorptionsmittel aufnehmen und an sicheren Platz bringen.
Danach Behälter schließen und gemäß den örtlichen Bestimmungen entsprechend entsorgen (siehe Abschnitt 13). |
| 6. 4. Verweis auf andere Abschnitte: | Persönliche Schutzkleidung verwenden (8).
Siehe Rubrik 11 für die Giftigkeit des Produktes, sowie die Rubrik 10 für die Stabilität und die Reaktionsfreudigkeit des Produktes.
Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle, siehe Rubrik 13. |

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- | | |
|--|---|
| 7. 1. Handhabung: | |
| 7. 1. 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: | Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. |
| 7. 1. 2. Technische Maßnahmen: | Für ausreichenden Luftwechsel und/oder Absaugung sorgen. |
| 7. 2. Lagerung: | |
| 7. 2. 1. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: | Produkt immer in seiner Originalverpackung aufbewahren.
Vor Sonne und anderen Wärmequellen schützen. |
| 7. 2. 2. Lagerungsbedingungen: | Bei Temperaturen aufbewahren zwischen: 2 - 40 °C |
| 7. 2. 3. Verpackungsmaterial: | dem Originalgebinde entsprechen |
| 7. 3. Spezifische Endanwendungen: | Abdichtung |

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE

- | | |
|----------------------------------|--|
| 8. 1. Zu überwachende Parameter: | |
| 8. 1. 1. Expositionsgrenze(n): | |

Nicht zutreffend.

SICHERHEITSDATENBLATT

TEXCOAT POOL

Version: 179a

Überarbeitet am: 18/05/2017

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

8. 2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 8. 2. 1. Atemschutz: | Wenn die Lufterneuerung unzureichend ist um die Staub - oder Dampfkonzentration unter dem MAK - Wert zu halten,muß ein Atemgerät getragen werden. |
| 8. 2. 2. Handschutz: | Nitrilkautchukhandschuhe
(BTT > 480 min) |
| 8. 2. 3. Körper - und Hautschutz: | langärmelige Arbeitskleidung |
| 8. 2. 4. Augenschutz: | dicht schließende Schutzbrille. |
8. 3. Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9. 1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

- | | |
|--|------------------------------------|
| 9. 1. 1. Aussehen: | flüssig |
| 9. 1. 2. Farbe: | weiß |
| 9. 1. 3. Geruch: | charakteristisch |
| 9. 1. 4. PH-Wert: | 8 |
| 9. 1. 5. Siedepunkt / Siedebereich: | > 100°C (DIN 51 751) |
| 9. 1. 6. Flammpunkt: | Nicht zutreffend. |
| 9. 1. 7. Explosionsgrenzen: | Nicht zutreffend. |
| 9. 1. 8. Relative Dichte (Wasser = 1): | 1,3 (+/- 0,05) (20°C) (DIN 51 757) |
| 9. 1. 9. Viskosität: | 200 - 500 cPa.s |

9. 2. Sonstige Angaben:

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| 9. 2. 1. Wasserlöslichkeit: | teilweise mischbar |
| 9. 2. 2. Fettlöslichkeit: | Unbestimmt. |
| 9. 2. 3. Lösungsmittellöslichkeit: | Keine Daten verfügbar. |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- | | |
|---|--|
| 10. 1. Reaktivität: | Stabil unter normalen Bedingungen. |
| 10. 2. Chemische Stabilität: | Stabil unter normalen Bedingungen. |
| 10. 3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: | Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang. |
| 10. 4. Zu vermeidende Bedingungen: | Nicht aufheizen um eine thermische Zersetzung zu vermeiden.(> 200 °C) |
| 10. 5. Unverträgliche Materialien: | Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden. |
| 10. 6. Gefährliche Zersetzungsprodukte: | Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte und Gase wie Kohlenmono - oder Dioxid entstehen. |

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- | | |
|--|---|
| 11. 1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen: | Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt und zu erwarten. |
| 11. 2. Akute Toxizität: | |
| 11. 2. 1. Einatmen: | Nicht zutreffend. |
| 11. 2. 2. Hautkontakt: | Nicht zutreffend. |
| 11. 2. 3. Augenkontakt: | Reizt die Augen. |
| 11. 2. 4. Verschlucken: | ALD/oral/Ratte = > 5 000 mg/kg |

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

SICHERHEITSDATENBLATT

TEXCOAT POOL

Version: 179a

Überarbeitet am: 18/05/2017

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- | | |
|--|-----------------------------|
| 12. 1. Toxizität: | Keine Daten verfügbar. |
| 12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit: | Leicht biologisch abbaubar. |
| 12. 3. Bioakkumulationspotenzial: | nein |
| 12. 4. Mobilität im Boden: | nein |
| 12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: | Nicht zutreffend. |
| 12. 6. Andere schädliche Wirkungen: | Keine |

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- | | |
|--|--|
| 13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung: | Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen. |
| 13. 2. Ungereinigte Verpackungen: | Leere Verpackungen bleiben gefährlich. Daher weiter alle Sicherheitsvorkehrungen respektieren. |

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- | | |
|---|--|
| 14. 1. Allgemeine Informationen: | Ungefährliches Produkt nach Transportregelung. |
| 14. 2. UN-Nummer: | Nicht zutreffend. |
| 14. 6. Umweltgefahren: | Nicht zutreffend. |
| 14. 7. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: | Nicht zutreffend. |
| 14. 8. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: | Nicht zutreffend. |

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

- | | |
|---|--|
| 15. 1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: | Vorschriften CE 1907-2006
Vorschriften CE 1272-2008
Vorschriften CE 790-2009
Vorschriften CE 453-2010 |
| 15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung: | Keine Daten verfügbar. |

16. SONSTIGE ANGABEN

- | | |
|---|---|
| 16. 1. Sätze mit jeweiliger/n Kennziffer/n aus Abschnitt 3: | H301 Giftig bei Verschlucken.
H311 Giftig bei Hautkontakt.
H331 Giftig bei Einatmen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| 16. 2. 1. Datum der ersten Ausgabe: | 18/05/2017 |
| 16. 2. 2. Version: | 179a |
| 16. 3. Herausgegeben von: | SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr |