

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Carlofon GmbH
Grüninger Weg 32
D-35415 Pohlheim
Tel: 06404-20516-0 Fax: 06404-20516-44
Email: info@carlofon.de

Handelsname: 40307 Anti-Droehnplatte ST2

1 Charakterisierung:

- 1.1 Chemische Charakterisierung: Bitumengetränkte Rohfilzpappe
- 1.2 Form: Platten
- 1.3 Farbe: Schwarz
- 1.4 Geruch: ohne

2 Physikalische und sicherheitstechnische Angaben:

Geprüft nach:

- 2.1 Zustandsänderung: °C °C
- 2.2 Dichte: (°C) ca. 1,0 g/m³
Schüttdichte: kg/m³
- 2.3 Dampfdruck: (°C) mbar
(°C) mbar
- 2.4 Viskosität/
Konsistenz: (°C) fest
- 2.5 Löslichkeit in Wasser: (°C) unlöslich
in (°C) g/l
- 2.6 PH-Wert:
(bei g/l H₂O (°C) nicht anwendbar
- 2.7 Flammpunkt: über 250 °C DIN 51376
- 2.8 Zündtemperatur: über 350 °C DIN 51794
- 2.9 Explosionsgrenzen: untere: n.a. obere: n.a.
- 2.10 Thermische
Zersetzung:
- 2.11 Gefährliche
Zersetzungsprodukte: keine bei vorschriftsmäßigem Gebrauch
- 2.12 Gefährliche
Reaktionen:
- 2.13 Weitere Angaben: Festkörpergehalt 100 %

3 Transport **kein Gefahrgut**

GGVSee/IMDG-Code:

GGVE/GGVS:

UN-Nr:

RID/ADR:

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Stand: 01.12.2010

ICAO/IATA-DGR:

ADNR:

Sonstige Angaben:

4 Vorschriften:

Nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrenstoffverordnung; unterliegt nicht den Bestimmungen des VbF

5 Schutzmaßnahmen, Lagerung und Handhabung:

5.1 Technische Schutzmaßnahmen:

kühl lagern, jedoch vor Frost schützen, da Bruchgefahr

5.2 Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz

Augenschutz

Handschutz

Andere

5.3 Arbeitshygiene:

Keine besonderen Maßnahmen

5.4 Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen

5.5 Entsorgung:

Nach den derzeit geltenden gesetzlichen Bestimmungen können Abfälle als Normalmüll entsorgt werden.

6 Maßnahmen bei Unfällen und Bränden:

6.1 Nach Verschütten: Entfällt

Auslaufen: Entfällt

Gasaustritten: Entfällt

6.2 Löschmittel:

geeignete

Keine Einschränkungen

nicht zu verwenden

6.3 Erste Hilfe Entfällt:

6.4 Weitere Angaben :

7 Angaben zur Toxikologie:

Keine toxischen Eigenschaften bekannt

8 Angaben zur Ökologie:

9 Weitere Hinweise:

Das Einatmen der beim Aufschmelzen entstehenden Dämpfe über einen längeren Zeitraum sollte vermieden werden.