

Produktsicherheitsblatt

Dematec

Nach EU Richtlinie 91/155/EWG
erstellt: 01.01.2005 Seite 1/1
für Toner :**DeTK17 rebuild Kyo.**

Boschstrasse 5
D-75446 Wiernsheim
Tel.: +49(0)7044/912940
Fax.:+49(0)7044/912941

1.Maßnahme nach Freisetzung

- | | |
|--|---|
| 1.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahme | k.A. |
| 1.2 Umweltmaßnahme | k.A. |
| 1.3 Verfahren zur Reinigung | Im Falle eines Entweichen mit dem Staubsauger aufsaugen |

2.Handhabung und Lagerung

- | | |
|----------------|---|
| 2.1 Handhabung | k.A. |
| 2.2 Lagerung | Vor Feuchtigkeit schützen ,Lagertemperatur< 38 Grad C |

3.Explosionsbegrenzung persönliche Schutzausrüstung

- | | |
|------------------|-------------|
| 3.1 Atemschutz | Raumlüftung |
| 3.2 Handschutz | k.A. |
| 3.3 Augenschutz | k.A. |
| 3.4 Körperschutz | k.A. |

4. Physikalische u.chemische Angaben

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 4.1 Aussehen | schwarzes Pulver |
| 4.2 Geruch | fast geruchlos |
| 4.3 Schmelzpunkt | > 140 Grad C |
| 4.4 Dichte/Scchüttdichte | (C) k.A. g/m3 1,1 |
| 4.5 Dampfdruck | (C) k.A. |
| 4.6 Viskosität | (C) k.A. |
| 4.7 Löslichkeit in Wasser | (C) k.A. g/l vernachlässigbar |
| 4.8 ph-Wert(bei g/l H2O) | (C) k.A. |
| 4.9 Flammpunkt | (C) k.A. |
| 4.10 Zündtemperatur | (C) k.A. |
| 4.11 Explosionsgrenze | unter: k.A. obere: k.A. |

5. Stabilität und Reaktivität

- | | |
|--|--|
| 5.1 Therm. Zersetzung:k.A. | 5.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte :CO1 und CO2 |
| 5.3 Gefährliche Reaktion: treten nicht auf/keine bekannt | |