

# Produktsicherheitsblatt

Dematec

Nach EU Richtlinie 91/155/EWG  
erstellt: 01.01.2006 Seite 1/1  
für Toner :**DeTK70 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 |  |