

Sicherheitsdatenblatt

747754/03

Ausgabedatum: 20. Dezember 2006
überarbeitet am: 19. Dezember 2006

Seite 02 von 04

FEUCHTIGKEITSANZEIGEKARTEN

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|--------------|--------|---------------|---------|-----------|----------|---------|-------------|----------------|
| <p>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung (Fortsetzung)</p> <p>Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.</p> <p>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen. In gekennzeichnete, verschließbare Behälter füllen. TRGS 200/201 beachten.</p> <p>Zusätzliche Hinweise: keine</p> | | | | | | | | | | | |
| <p>7. Handhabung und Lagerung</p> <p>Handhabung</p> <p>Hinweise zum sicheren Umgang: keine</p> <p>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Von Zündquellen fernhalten.</p> <p>Lagerung</p> <p>Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Wasserhaushaltsgesetz sowie das jeweilige Landeswassergesetz und die Verordnung über Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe beachten.</p> <p>Zusammenlagerungshinweise: Regeln des VCI-Zusammenlagerungskonzeptes einhalten. Behördliche Vorgaben beachten.</p> <p>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: In dicht verschlossenen Behältern trocken lagern.</p> <p>Lagerklasse (nach VCI) : 11</p> | | | | | | | | | | | |
| <p>8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen</p> <p>Zur Expositionsbegrenzung siehe Kapitel 15.</p> <p>Handschutz: Geeignete Materialien für Schutzhandschuhe: z.B. Naturkautschuk, Nitrilkautschuk, Butylkautschuk Angaben zu Materialstärke und Durchbruchzeit: Nicht anwendbar für nicht gelöste Feststoffe / Stäube.</p> | | | | | | | | | | | |
| <p>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</p> <table><tr><td>Form:</td><td>feine Plättchen</td><td rowspan="5">geprüft nach</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>rosa bis blau</td></tr><tr><td>Geruch:</td><td>geruchlos</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>4,5 - 6</td></tr><tr><td>Dampfdruck:</td><td>nicht relevant</td></tr></table> | Form: | feine Plättchen | geprüft nach | Farbe: | rosa bis blau | Geruch: | geruchlos | pH-Wert: | 4,5 - 6 | Dampfdruck: | nicht relevant |
| Form: | feine Plättchen | geprüft nach | | | | | | | | | |
| Farbe: | rosa bis blau | | | | | | | | | | |
| Geruch: | geruchlos | | | | | | | | | | |
| pH-Wert: | 4,5 - 6 | | | | | | | | | | |
| Dampfdruck: | nicht relevant | | | | | | | | | | |

Sicherheitsdatenblatt

747754/03

Ausgabedatum: 20. Dezember 2006
überarbeitet am: 19. Dezember 2006

Seite 04 von 04

FEUCHTIGKEITSANZEIGEKARTEN

*15. Vorschriften

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.

Enthält Cobaltdichlorid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Deutsche Vorschriften

TRGS 900 "Arbeitsplatzgrenzwerte":

Grenzwerte: nicht festgelegt

Allgemeiner Staubgrenzwert:

3 mg/m³ (alveolengängiger Staub)

10 mg/m³ (einatembare Staub)

Bemerkungen beachten

Beschäftigungsbeschränkung: keine

Störfall-Verordnung: nicht gelistet in den Anhängen

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft:

Ziffer 5.2.1

Gesamtstaub

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1: schwach wassergefährdend
(VwVwS nach Anhang 4)

Andere Länder: nationale Regelungen beachten.

*16. Sonstige Angaben

Wortlaut aller R-Sätze, auf die im Kapitel 2 und 3 Bezug genommen wird:

R 49: Kann Krebs erzeugen beim Einatmen.

R 22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R 42/43: Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

R 50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt wurde geändert. Grund der Änderung:
Textänderung (siehe Kapitel 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15 und 16)

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Beschaffenheitsangaben, Eigenschaftszusicherungen oder Garantien.

Ersetzt Version vom: 4. Mai 2004