



## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum : 08.04.2009	<b>REGENERIERSALZ</b>	Materialnummer : 800627	Seite 2 von 4
-------------------------	-----------------------	-------------------------	---------------

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.  
Personen in Sicherheit bringen.

### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

### Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter dicht geschlossen halten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Lagerung

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Vor Feuchtigkeit schützen.

#### Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

### Expositionsgrenzwerte

#### Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Entfällt

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

#### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Staub/ Rauch/ Nebel nicht einatmen.

#### Atemschutz

Atemfiltergerät, falls die Atmosphäre stark mit Salzpartikeln geladen ist

#### Handschutz

Schutzhandschuhe

#### Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille bei starker Staubentwicklung

#### Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

<b>REGENERIER-SALZ</b>		
Druckdatum : 08.04.2009	Materialnummer : 800627	Seite 3 von 4

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Allgemeine Angaben

Aggregatzustand : fest, Kristalle  
 Farbe : weiß  
 Geruch : geruchlos

#### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert :	6,7-9,0 (bei 100 g/l, 20°C)	Prüfnorm
<b>Zustandsänderungen</b>		
Schmelztemperatur :	801 °C	
<b>Entzündlichkeit</b>		
Feststoff :	Der Stoff ist nicht entzündlich	
<b>Explosionsgefahren</b>		
Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich		
Dichte :	1,2 g/cm <sup>3</sup>	
Wasserlöslichkeit :	(20°C) 358 g/L	

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### **Zu vermeidende Bedingungen**

keine Zersetzung bei bestimmungsmäßiger Verwendung.

### 11. Toxikologische Angaben

#### Toxikologische Prüfungen

**Akute Toxizität**  
 oral: LD50, Ratte: 3750 mg/kg

### 12. Umweltbezogene Angaben

**Ökotoxizität**  
 Daphnia magna: LC50 (24 h): 4800 mg/l  
 Fische Brachydanic rerio LC50 (24 h): 9000 mg/l

**Mobilität**  
 Einfluß auf die Pflanzenoberfläche (Stoffwechselstörungen) und auf den Boden (Mineralgleichgewichtsstörungen).

**Weitere Hinweise**  
 Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

**Abfallschlüssel Produkt**  
 060305 ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**  
 Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Wasser, ggf. mit Zusatz von Reinigungsmitteln

