

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Bearbeitungsdatum: 16.10.2008

Druckdatum: 15.06.2010

### 1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

- Angaben zum Produkt Handelsname: Natriumchlorid – Feuchtsalz (NaCl)
- Verwendung des Stoffes / Zubereitung Verschiedene
- Hersteller/Lieferant:  
Deusa International GmbH  
Nordhäuser Str.2  
D-99752 Bleicherode Tel.: 036338 / 67 - 0 Fax: 036338 / 67 - 103
- E-mail Adresse der sachkundigen Person:  
info@deusa.de
- Auskunft gebender Bereich: Geschäftsleitung
- Notfallauskunft: nächste Giftauskunftszentrale

### 2. Mögliche Gefahren

- Kennzeichnung  
ist nach EG-Richtlinie 67-548 nicht als Gefahrstoff eingestuft
- Einstufung wassergefährdender Stoffe  
Stoff-Nr. : 270; WGK 1 - schwach wassergefährdend

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung: NaCl
- Identifikationsnummern:  
CAS-Nummer: 7647-14-5 EINECS-Nummer: 231-598-3

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- Einatmen: Frischluftzufuhr und gegebenenfalls Arzt konsultieren
- Hautkontakt: mit Wasser sorgfältig abwaschen
- Augenkontakt: geöffnete Augen sofort mit Wasser spülen; evtl. Augenarzt aufsuchen
- Verschlucken: Mund intensiv ausspülen und reichlich Wasser trinken  
Bei Unwohlsein Arzt aufsuchen

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Bearbeitungsdatum: 16.10.2008

Druckdatum: 15.06.2010

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Stoff selbst nicht entzündlich
- Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen
- Besondere Gefährdung: Feuer in der direkten Umgebung kann giftige Gase in Form von Chlorwasserstoff (HCl) reisetzen
- Schutzausrüstung: Atemschutzgeräte anlegen
- Weitere Angaben: Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Trinkwasser- und Umweltgefährdung
- Trinkwassergefährdung nur bei Eindringen sehr großer Mengen in Untergrund und Gewässer möglich. Behörden verständigen.

## 7. Handhabung und Lagerung

- Hinweise zum sicheren Umgang: Produkt nicht einatmen
- Brand- und Explosionsschutz: Produkt selbst ist nicht entzündlich
- Lagerbedingungen: LGK 10 – 13  
Wasserrechtliche Bestimmungen einhalten

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

- Arbeitsplatzbezogene Grenzwerte: entfällt
- Schutz- und Hygienemaßnahmen: Produkt nicht einatmen  
Berührung mit den Augen vermeiden  
Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden  
Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen
- Atemschutz: normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig
- Augenschutz: Schutzbrille
- Hautschutz: Schutzhandschuhe

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form: Feuchtsalz
- Farbe: weiß / bräunlich
- Geruch: geruchlos

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Bearbeitungsdatum: 16.10.2008

Druckdatum: 15.06.2010

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| • Molmasse:                              | 58,4 g/mol               |
| • Dichte (20°C)                          | 2,17 g/cm <sup>3</sup>   |
| • Schüttdichte (20°C)                    | ≈ 1.10 kg/m <sup>3</sup> |
| • Löslichkeit in Wasser (20°C)           | 358 g/l                  |
| • pH-Wert (50g/l H <sub>2</sub> O; 20°C) | 4,5 – 7,0                |

## 10. Stabilität und Reaktivität

- thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:  
keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- Gefährliche Reaktionen: keine gefährlichen Reaktionen bekannt
- Gefährliche Zersetzungsprodukte: im Brandfall Chlorwasserstoff (HCl)

## 11. Toxikologische Angaben

- Primäre Reizwirkungen:  
An der Haut: schwache Reizwirkung  
Am Auge: kurzzeitige, reversible Reizwirkung  
Verschlucken: nach verschlucken großer Mengen können Übelkeit, Erbrechen, Herzrhythmusstörungen und Herz-Kreislaufversagen auftreten
- Hinweise: Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung sind nach unseren Erfahrungen keine Gefahren zu befürchten

## 12. Angaben zur Ökologie

- Wassergefährdungsklasse: WGK 1 - schwach wassergefährdend

## 13. Hinweise zur Entsorgung

- Die Entsorgung des Produktes und ungereinigter Verpackungen hat unter Beachtung der geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu erfolgen

## 14. Angaben zum Transport

- Das Produkt ist keinen besonderen Transportvorschriften unterstellt.

## 15. Rechtsvorschriften

- Kennzeichnung:  
Es besteht keine Kennzeichnungspflicht nach EG-Richtlinien. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Bearbeitungsdatum: 16.10.2008

Druckdatum: 15.06.2010

Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten

- Wassergefährdungsklasse:

Kenn-Nummer: 270

WGK 1 - schwach wassergefährdend

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.