

Conformément à la Réglementation (CE) No. 1907/2006

## Compacted salt (Broxo, Broxetten)

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

<b>Identificateur de produit</b> Sodium chloride (NaCl)	
<b>Fournisseur</b> Akzo Nobel Functional Chemicals bv Stationsstraat 77 PO Box 247 NL-3800 AE Amersfoort Tel.: +31 334676767	
<b>Adresse électronique de la personne responsable de la fiche de données de sécurité</b> SDS_SaltSpecialties@akzonobel.com	
<b>N° Tél. d'urgence</b> ORFILA: T +33145425959 (INTOXICATIONS) CENTRE URGENCE  AkzoNobel Chemicals-Deventer-NL (Anglais) T +31 570 679211 F +31 570 679801	
<b>Emploi prévu</b> Traitement de l'eau	
<b>Date de dernière modification / Numéro révision</b> 2012/07/10 / 0.00	

### 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Non classé comme dangereux. Se conformer à la directive CEE sur les substances dangereuses et la directive sur les préparations dangereuses.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS

Ce produit doit être considéré comme une substance selon les directives CE			
Informations sur les composants dangereux			
<b>Description chimique</b> Sodium chloride (NaCl)			
<b>Composition / Renseignements sur les ingrédients</b>			
Numéro	% en poids	N° CAS	Nom chimique
1	99.8	007647-14-5	Chlorure de sodium (NaCl)

Numéro	Numéro d'Enregistrement REACH	N° CE	Classification selon 1272/2008/EEC tel qu'amendé			Classification selon 67/548/EEC tel qu'amendé
1		231-598-3	SGH classification	aucun(e)		aucun(e)

### 4. PREMIERS SECOURS

<b>Symptômes et effets</b> Irritant pour les yeux
<b>Description des premiers secours</b>
<b>Inhalation</b> non pertinent
<b>Peau</b> Laver avec de l'eau.
<b>Yeux</b> Rincer complètement avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si une irritation apparaît.

Conformément à la Réglementation (CE) No. 1907/2006

## Compacted salt (Broxo, Broxetten)

### Ingestion

Faire vomir après une absorption excessive.

### Avis aux médecins

Pas de recommandations précises.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction

Tous produits

### Produit d'extinction inapproprié

aucun(e)

### Produits de décomposition / combustion dangereux

Dégagement des fumées toxiques dans des conditions d'incendie (Chlore).

### Risque d'incendie et d'explosion

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### Précautions individuelles

Pas de recommandations précises.

### Précautions pour l'environnement

Recueillir le maximum dans un récipient propre pour réutiliser (de préférence) ou éliminer.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer et mettre dans un container pour élimination. Rincer les restes avec beaucoup d'eau.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pas de recommandations précises.

### Prévention des incendies et explosions

non concerné

### Conditions de stockage sûres

Stocker dans un endroit sec ( max. Humidité relative = 75%)

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Protection personnelle

#### Respiratoire

non pertinent

#### Main

non pertinent

#### Yeux

lunettes de sécurité

#### Peau et corps

non pertinent

Dans ce pays, aucune exposition limite n'a été établie

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Aspect

compacté

### Couleur

blanc

### Odeur

aucun(e)

Conformément à la Réglementation (CE) No. 1907/2006

## Compacted salt (Broxo, Broxetten)

<b>Point/intervalle d'ébullition</b> 1465 °C
<b>Point de fusion / point de congélation</b> 801 °C
<b>Point d'éclair</b> non concerné
<b>Inflammabilité</b> non inflammable
<b>Propriétés d'explosivité</b> aucun(e)
<b>Propriétés d'oxydation</b> non concerné
<b>Pression de vapeurs</b> non concerné
<b>Densité</b> 2170 kg/m <sup>3</sup>
<b>Densité en vrac</b> 1100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Solubilité dans l'eau</b> 310 g/l ( 18 °C )
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b> soluble dans Glycerol
<b>pH</b> 7.5 ( 18 °C )
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b> log Pow = -3.0 ( calculé )
<b>Densité relative de la vapeur (air=1)</b> non concerné
<b>Viscosité</b> non concerné
<b>Température d'inflammation spontanée</b> non concerné
<b>Limites d'explosivité</b> non concerné

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

<b>Conditions à éviter</b>
Réagit violemment avec BrF <sub>3</sub> .
<b>Stabilité chimique</b> Stable dans les conditions de stockage et de manutention recommandées (voir la rubrique 7).
<b>Substances incompatibles</b> métaux ( Excepté Acier inoxydable )
<b>Produits dangereux de décomposition</b> En cas d'exposition au feu (Cl- et Na <sub>2</sub> O).

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Chlorure de sodium (NaCl)</b>
<b>Toxicité aiguë</b>
<b>Oral DL50</b> rat: 3000 mg/kg

Conformément à la Réglementation (CE) No. 1907/2006

## Compacted salt (Broxo, Broxetten)

**Irritation**

**Yeux**

Irritant pour les yeux

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée disponible

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

**Produit**

Elimination des déchets conformément à la réglementation.

**Emballage contaminé**

Selon la réglementation locale.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Transport terrestre**

**Classe(s) de danger pour le transport**

non restreint

**Classement Code**

non pertinent / non pertinent

**Classement RID**

non restreint

**N° d'identification de danger**

non pertinent

**N° d'identification de substance**

non pertinent

**N° UN**

aucun(e)

**Dénomination technique**

non pertinent

**Transport maritime (IMO / Code IMDG)**

**Classe(s) de danger pour le transport**

non restreint

**Groupe d'emballage**

non pertinent

**N° UN**

aucun(e)

**EMS**

non pertinent

**Polluant marin**

non

**Dénomination technique**

non pertinent

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**N° UN**

aucun(e)

**Classe(s) de danger pour le transport**

non restreint

Conformément à la Réglementation (CE) No. 1907/2006

## Compacted salt (Broxo, Broxetten)

<b>Groupe d'emballage</b> non pertinent
<b>Dénomination technique</b> non pertinent

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

<b>Identité chimique</b> Sodium chloride (NaCl)
<b>Etiquetage selon directives CEE</b>
<b>N° CE</b> Voir section 3

Phrases R(isque) (EU classement)	
Code	Description
aucun(e)	aucun(e)

Phrases S(écurité) (EU classement)	
Code	Description
aucun(e)	aucun(e)

<b>Classe de risque de pollution des eaux (WGK) allemande</b> 1 ( Kommission Bewertung Wassergefährdender Stoffe )
---

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Mentions de danger pertinentes		
Nom chimique	Mentions de danger (Classification SGH)	

Information sur les phrases de risque « R »		
Nom chimique	Phrases R(isque) (EU classement)	
Chlorure de sodium (NaCl)	aucun(e)	aucun(e)

Historique
<b>Date d'impression</b> 2013/09/04
<b>Révision</b> 0.00



Conformément à la Réglementation (CE) No. 1907/2006

## Compacted salt (Broxo, Broxetten)

**Composé par**  
Regulatory Affairs - Europe

Ces informations ne concernent que le produit susmentionné et ne sont pas nécessairement valables en cas d'utilisation avec d'autre(s) produit(s) ou dans tout procédé. En l'état actuel de nos connaissances, ces informations sont correctes, complètes et données de bonne foi mais sans garantie. La responsabilité de vérifier que les informations sont adéquates et complètes pour son application particulière revient à l'utilisateur lui-même.