

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

COMPACTED SALT

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

Identité chimique Sodium chloride (NaCl)	
Fournisseur Akzo Nobel Functional Chemicals bv Stationsstraat 77 PO Box 247 NL-3800 AE Amersfoort Tel.: +31 334676767	
Adresse électronique de la personne responsable de la fiche de données de sécurité SDS_SaltSpecialties@akzonobel.com	
N° Tél. d'urgence ORFILA: T +33145425959 (INTOXICATIONS) CENTRE URGENCE AkzoNobel Chemicals-Deventer-NL (Anglais) T +31 570 679211 F +31 570 679801	
Emploi prévu Traitement de l'eau	
Date de dernière modification / Numéro révision 2010/06/29 / 0.06	

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			
Description chimique Sodium chloride (NaCl)			
Composition / Renseignements sur les ingrédients			
Numéro	% en poids	N° CAS	Nom chimique
1	env. 100	007647-14-5	Chlorure de sodium (NaCl)

	No.-Index	N° CE	Symbole(s) (EU classement)	Phrases de risques
1		231-598-3		aucun(e)

4. PREMIERS SECOURS

Symptômes et effets Irritant pour les yeux
Premiers secours
Inhalation non pertinent

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

COMPACTED SALT

Peau Laver avec de l'eau.
Yeux Rincer complètement avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si une irritation apparaît.
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 Dégage des fumées toxiques dans des conditions d'incendie (Chlorine).
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 de nettoyage Balayer et mettre dans un container pour élimination. Rincer les restes avec beaucoup d'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation Pas de recommandations précises.
Prévention des incendies et explosions non concerné
Conditions de stockage 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

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

COMPACTED SALT

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

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect compacté
Couleur blanc
Odeur aucun(e)
Point/intervalle d'ébullition 1465 °C
Point/intervalle de fusion 801 °C
Point d'éclair non concerné
Inflammabilité non inflammable
Propriétés d'explosivité aucun(e)
Propriétés d'oxydation non concerné
Pression de vapeurs non concerné
Densité 2170 kg/m ³
Densité en vrac 1030 kg/m ³ (BROXETTEN: non concerné)
Solubilité dans l'eau 310 g/l (18 °C)
Solubilité dans d'autres solvants soluble dans Glycerol
pH 7.5 (18 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau log Pow = -3.0 (calculé)
Densité relative de la vapeur (air=1) non concerné
Viscosité non concerné
Température d'inflammation spontanée non concerné
Limites d'explosivité non concerné

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter

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

COMPACTED SALT

Réagit violemment avec BrF₃.

Stabilité

Stable dans les conditions de stockage et de manutention recommandées (voir la rubrique 7).

Substances incompatibles

métaux (Excepté Acier inoxydable)

Produits dangereux de décomposition

En cas d'exposition au feu (Cl- et Na₂O).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Chlorure de sodium (NaCl)

Toxicité aiguë

Oral DL50

rat: 3000 mg/kg

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

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

non restreint

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

COMPACTED SALT

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 non restreint	
Groupe d'emballage non pertinent	
Dénomination technique non pertinent	

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Identité chimique Sodium chloride (NaCl)
Etiquetage selon directives CEE
N° CE 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)

Classe de risque de pollution des eaux (WGK) allemande 1 (Kommission Bewertung Wassergefährdender Stoffe)

16. AUTRES INFORMATIONS

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

COMPACTED SALT

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

Historique

Date d'impression

2010/07/27

Révision

0.06

Composé par

Y. Dziechciarek

E. Huisman

Des modifications ont été faites dans le chapitre

1, 16

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