

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Compacted salt (Broxo, Broxetten)

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Productidentificatie Natriumchloride (NaCl)	
Leverancier Akzo Nobel Functional Chemicals bv Stationsstraat 77 PO Box 247 NL-3800 AE Amersfoort Tel.: +31 334676767	
E-mail adres van de persoon verantwoordelijk voor het veiligheidsinformatieblad SDS_SaltSpecialties@akzonobel.com	
Telefoon in noodsituaties AkzoNobel Chemicals-Deventer-NL T +31 570 679211 F +31 570 679801	
Beoogd gebruik Waterbehandeling	
Datum van laatste uitgifte / Herzieningsnummer 2012/07/10 / 0.00	

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens de EG-Richtlijn voor Gevaarlijke Stoffen en de EG-Richtlijn voor Gevaarlijke Preparaten.
--

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Dit product is te beschouwen als een stof in overeenstemming met EG-richtlijnen			
Informatie over gevaarlijke bestanddelen			
Chemische beschrijving Natriumchloride (NaCl)			
Samenstelling/informatie over de bestanddelen			
Nummer	% w/w	CAS-nummer	Chemische naam
1	99.8	007647-14-5	Natriumchloride

Nummer	REACH registratie nummer	EG-nummer	Ingedeeld volgens 1272/2008 zoals gewijzigd			Ingedeeld volgens 67/548/EEG zoals gewijzigd
1		231-598-3	GHS classificatie	geen		geen

4. EERSTE-HULP MAATREGELEN

Belangrijke symptomen en effecten Irriterend voor de ogen	
Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen	
Inademing	niet relevant
Huid	Spoelen met water.
Oog	Spoel grondig met veel water. Vraag geneeskundig advies indien irritatie optreedt.
Inslikken	Wek na overmatige opname braken op.
Advies aan de arts Geen specifieke aanbevelingen.	

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Compacted salt (Broxo, Broxetten)

Blusmiddelen Alle media
Ongeschikte blusmiddelen geen
Gevaarlijke ontledings- resp. verbrandingsprodukten Ontwikkelt in een brandende omgeving giftige dampen (Chloor).
Brand- en explosierisico In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgen Geen specifieke aanbevelingen.
Milieuvoorzorgen Verzamel zoveel mogelijk in een schone container, om af te voeren of (beter) om te hergebruiken.
Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Veeg op en doe in een container om te worden afgevoerd. Spoel het restant weg met ruim water.

7. HANTEREN EN OPSLAG

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Geen specifieke aanbevelingen.
Brand- en explosiepreventie niet van toepassing
Voorwaarden voor veilige opslag Bewaar op een droge plek (max. relatieve vochtigheid = 75%)

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/ PERSOONLIJKE BESCHERMING

Persoonlijke bescherming
Betrekking hebbend op ademhaling niet relevant
Hand niet relevant
Oog veiligheidsbril
Huid en lichaam niet relevant

Voor dit land is geen blootstellingslimiet vastgesteld

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Verschijningsvorm Verdicht
Kleur wit
Reuk geen
Kookpunt/kooktraject 1465 °C
Smeltpunt/vriespunt 801 °C

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Compacted salt (Broxo, Broxetten)

Vlampunt niet van toepassing
Vlambaarheid Niet ontvlambaar
Explosie-eigenschappen geen
Oxyderende eigenschappen niet van toepassing
Dampdruk niet van toepassing
Dichtheid 2170 kg/m ³
Stortdichtheid 1100 kg/m ³
Oplosbaarheid in water 310 g/l (18 °C)
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen Oplosbaar in Glycerol
pH-waarde 7.5 (18 °C)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water Log Pow = -3.0 (berekend)
Relatieve dampdichtheid (lucht = 1) niet van toepassing
Viscositeit niet van toepassing
Zelfontbrandingstemp. niet van toepassing
Explosiegrenzen niet van toepassing

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden condities
Reageert heftig met BrF ₃ .
Chemische stabiliteit Bestendig onder aanbevolen bewaar- en hanteercondities (zie sectie 7).
onverenigbare materialen metalen (Behalve Roestvrij staal)
Gevaarlijke ontledingsprodukten Indien betrokken bij brand (Cl- en Na ₂ O).

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Natriumchloride
Acute toxiciteit
Via de mond LD50 rat: 3000 mg/kg
Prikkeling
Oog Irriterend voor de ogen

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Compacted salt (Broxo, Broxetten)

Geen gegevens beschikbaar

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Produkt

Afvalstorten in overeenstemming met voorschriften.

Gecontamineerde verpakking

Volgens plaatselijke voorschriften.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Landvervoer**Transportgevarenklasse(n)**

niet beperkt

Classificatie Code

niet relevant / niet relevant

RID-klasse

niet beperkt

Gevaarsaanduiding Nr.

niet relevant

Stofaanduiding Nr.

niet relevant

UN nummer

geen

'Proper shipping name'

niet relevant

Zeevervoer (IMO/ IMDG code)**Transportgevarenklasse(n)**

niet beperkt

Verpakkingsgroep

niet relevant

UN nummer

geen

EMS

niet relevant

Zeevervuilende stof

neen

'Proper shipping name'

niet relevant

Luchtvervoer (ICAO-TI / IATA-DGR)**UN nummer**

geen

Transportgevarenklasse(n)

niet beperkt

Verpakkingsgroep

niet relevant

'Proper shipping name'

niet relevant

15. REGELGEVING

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Compacted salt (Broxo, Broxetten)

Chemische identiteit Natriumchloride (NaCl)
Etikettering in overeenstemming met EG-richtlijnen
EG-nummer Zie hoofdstuk 3

R-(gevaars)zin(nen) (EU classificatie)	
Code	Beschrijving
geen	geen

S-(veiligheids)zin(nen) (EU classificatie)	
Code	Beschrijving
geen	geen

Duitse Water Gevaren Klasse (WGK) 1 (Kommission Bewertung Wassergefährdender Stoffe)
--

16. OVERIGE INFORMATIE

Relevante gevaarsaanduidingen		
Chemische naam	Gevaarsaanduiding(en) (GHS-classificatie)	

R-zin informatie		
Chemische naam	R-(gevaars)zin(nen) (EU classificatie)	
Natriumchloride	geen	geen

Historie
Datum van afdruk/pdf-file gegenereerd 2013/09/04
Herziening 0.00
Samengesteld door Regulatory Affairs - Europe
<small>Deze informatie betreft uitsluitend het bovengenoemde produkt en behoort niet te gelden bij gebruik tezamen met (een) ander(e) produkt(en) of in enig proces. De informatie is naar ons beste weten op dit moment correct en volledig en wordt te goeder trouw verstrekt doch zonder waarborg. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het produkt maakt.</small>