

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

SALT, INDUSTRIAL GRADE

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

Productidentificatie Natriumchloride (NaCl)	
Leverancier Akzo Nobel Salt 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@AkzoNobelSalt.com	
Telefoon in noodsituaties AkzoNobel Chemicals-Deventer-NL T +31 570 679211 F +31 570 679801	
Beoogd gebruik Verschillende industriële toepassingen	
Datum van laatste uitgifte / Herzieningsnummer 2009/08/25 / 0.02	

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	ongeveer 100	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 van toepassing
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

SALT, INDUSTRIAL GRADE

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 kristallen
Kleur wit
Reuk geen
Kookpunt/kooktraject 1465 °C
Smelpunt/vriespunt 801 °C

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

SALT, INDUSTRIAL GRADE

Vlampunt niet van toepassing
Vlambaarheid Niet ontvlambaar
Explosie-eigenschappen geen
Oxyderende eigenschappen niet van toepassing
Dampdruk niet van toepassing
Dichtheid 2170 kg/m ³ (20 °C)
Stortdichtheid ongeveer. 1250 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

SALT, INDUSTRIAL GRADE

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

SALT, INDUSTRIAL GRADE

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 2012/11/05
Herziening 0.02
Samengesteld door R. Borgmann-Strahsen A. Giatti
Wijzigingen werden aangebracht in sectie 14, Landvervoer



Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

SALT, INDUSTRIAL GRADE

Deze informatie betreft uitsluitend het bovengenoemde produkt en behoeft 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.

BEDRIJFSINFORMATIE DISTRIBUTEUR		
naam	BRENNTAG N.V.	BRENNTAG Nederland B.V.
adres	Nijverheidslaan 38 8540 Deerlijk	Donker Duyvisweg 44 3316 BM Dordrecht
land	België	Nederland
telefoonnummer	+32 (0)56 77 69 44	+31 (0)78 65 44 944
faxnummer	+32 (0)56 77 57 11	+31 (0)78 65 44 919
website	www.brenntag.be	www.brenntag.nl
e-mail	info@brenntag.be	info@brenntag.nl
activiteiten	Distributie en export van chemicaliën en grondstoffen	
BTW-nummer	BE0405317567	NL001375945B01
terugroepingsprocedure	Ja	
noodnummer (24/365)	+32 (0)56 77 69 44	+31 (0)78 6544 944
KWALITEITSSYSTEMEN		
ISO 9001	Ja	Ja
ISO 14001	Ja	Ja
ISO 22000	Ja	Ja
FSSC 22000	Ja	Ja
GMP+ -feed	Ja	Ja
OHSAS18001	-	Ja
ESAD	Ja	Ja
andere	-	AEO