

I henhold til bestemmelse (EU) nr. 1907/2006

SALT, INDUSTRIAL GRADE

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Kjemisk identitet Natriumklorid (NaCl)	
Leverandør Akzo Nobel Salt bv Stationsstraat 77 PO Box 247 NL-3800 AE Amersfoort Tel.: +31-3346767	
E-postadresse til den ansvarlige for sikkerhetsdataark SDS_SaltSpecialties@AkzoNobelSalt.com	
Nødtelefon T +31570679211 F +31570679801 AkzoNobel Chemicals-Deventer-NL	
Bruksområde Forskjellige industrielle anvendelser	
Dato for siste utgave / Revisjonsnummer 2009/08/25 / 0.02	

2. FAREIDENTIFIKASJON

Ikke klassifisert som farlig ifølge EFs direktiver for farlige stoffer og farlige preparater.

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

Stoffet tilfredsstiller EF-direktiver			
Informasjon om helsefarlige stoffer			
Kjemisk beskrivelse Natriumklorid (NaCl)			
Sammensetning / informasjon om ingredienser			
Nummer	% v/v	CAS-nummer	Kjemisk navn
1	ca. 100	007647-14-5	Natriumklorid

	Indeks-Nr.	EC-nummer	Symbol(er) (EU klassifisering)	Risikosetning(er)
1		231-598-3		ingen

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Symptomer og virkninger Irriterer øynene	
Førstehjelp	
Innånding	gjelder ikke
Huden	Skyll av med vann.
Øynene	Skyll grundig med rikelig vann. Søk legehjelp dersom irritasjon utvikler seg.

I henhold til bestemmelse (EU) nr. 1907/2006

SALT, INDUSTRIAL GRADE

Svelging

Fremkall brekninger etter overdrevent inntak.

Melding til lege

Ingen spesielle forholdsregler.

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Slukkingsmiddel

Alle media

Uegnete slukkingsmiddel

ingen

Farlige spaltningsprodukter

Avgir giftig damp/røyk ved brann (Klor).

Brann- og eksplosjonsfare

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler

Ingen spesielle forholdsregler.

Miljømessige forholdsregler

Samle mest mulig i en ren beholder for (fortrinnsvis) gjenbruk eller destruksjon.

Rengjøringsmetoder

Feies opp og has over i beholder for disponering. Skyll bort rester med store mengder vann.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering

Ingen spesielle forholdsregler.

Brann- og eksplosjonsvern

gjelder ikke

Lagringskrav

Oppbevares tørt (maks. Relativ luftfuktighet. = 75%)

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Personlig beskyttelse

Åndedrett

ikke relevant

Hender

ikke relevant

Øynene

vernebriller

Hudvern

ikke relevant

Ingen grenseverdier fastsatt her i landet

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form/konsistens

krystall

I henhold til bestemmelse (EU) nr. 1907/2006

SALT, INDUSTRIAL GRADE

Farge hvit
Lukt ingen
Kokepunkt 1465 °C
Smeltepunkt 801 °C
Flammepunkt gjelder ikke
Antennelighet ikke brennbar
Eksplorative egenskaper ingen
Oksiderende egenskaper gjelder ikke
Damptrykk gjelder ikke
Relativ tetthet 2170 kg/m ³ (20 °C)
Massetetthet ca.. 1250 kg/m ³
Løselighet i vann 310 g/l (18 °C)
Løselighet i andre ingredienser Løselig i Glycerol
pH-verdi 7.5 (18 °C)
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann log. Pow = -3.0 (kalkulert)
Relativ damptetthet (luft = 1) gjelder ikke
Viskositet gjelder ikke
Selvantennelsestemperatur gjelder ikke
Eksplasjonsgrenser gjelder ikke

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold som må unngås
Reagerer kraftig med BrF ₃ .
Stabilitet Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold (se del 7).
Uforenelig med metaller (Unntatt Rustfritt stål)

I henhold til bestemmelse (EU) nr. 1907/2006

SALT, INDUSTRIAL GRADE

Farlige spaltning produkter
Ved brann (Cl- og Na2O).

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Natriumklorid

Akutt toksisitet

Oralt LD50

Rotte: 3000 mg/kg

Irritasjon

Øynene

Irriterer øynene

12. MILJØOPPLYSNINGER

Ingen data tilgjengelig

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Produkt

Disponering i overensstemmelse med stedlige bestemmelser.

Forurenset emballasje

Ifølge stedlige bestemmelser.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Landtransport

Klasse

ikke begrenset

Klassifisering Kode

ikke relevant / ikke relevant

RID-klasse

ikke begrenset

Fareidentifikasjonsnr.

ikke relevant

Stoffidentifikasjonsnr.

ikke relevant

UN-nr

ingen

Godsslag

ikke relevant

Sjøtransport (IMO / IMDG-kode)

Klasse

ikke begrenset

Emballasjegruppe

ikke relevant

UN-nr

ingen

I henhold til bestemmelse (EU) nr. 1907/2006

SALT, INDUSTRIAL GRADE

EMS ikke relevant
Marinforurensende nei
Godsslag ikke relevant

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)	
UN-nr ingen	
Klasse ikke begrenset	
Emballasjegruppe ikke relevant	
Godsslag ikke relevant	

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Kjemisk identitet Natriumklorid (NaCl)
Merking ifølge EF-direktiver og norske forskrifter av 30.07.02
EC-nummer Se del 3

R(isiko)-setninger	
Kode	Beskrivelse
ingen	ingen

S(ikkerhets)-setninger (EU klassifisering)	
Kode	Beskrivelse
ingen	ingen

Tysk vannfareklasse (WGK) 1 (Egen klassifisering)

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

R-setning informasjon		
Kjemisk navn	R(isiko)-setninger	
Natriumklorid	ingen	ingen



I henhold til bestemmelse (EU) nr. 1907/2006

SALT, INDUSTRIAL GRADE

Historikk
Trykkedato 2009/11/24
Revisjon 0.02
Utarbeidet av R. Borgmann-Strahsen A. Giatti
Endringer er foretatt i punkt 14, Landtransport
<small>Denne informasjon gjelder kun det ovennevnte produktet og gjelder ikke nødvendigvis dersom det brukes sammen med annet (andre) produkt(er) eller i noen prosess. Opplysningene er så vidt vi vet riktige og fullstendige og er gitt i god tro, men uten ansvarsforpliktelser. Det er brukerens eget ansvar å forvise seg om at opplysningene er riktige og fullstendige for hans spesielle bruk av dette produktet</small>