

I henhold til Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

SALT, INDUSTRIAL GRADE

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktidentifikator Natriumklorid (NaCl)	
Leverandør AKZO NOBEL SALT A/S Hadsundvej 17 P.O. Box 103 DK-9550 Mariager Tel.: +45 96 68 78 88 Fax. +45 96 68 78 90 E-mail: mariager@akzonobelsalt.dk www.akzonobelsalt.com	
E-mail-adresse på den person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet SDS_SaltSpecialties@AkzoNobelSalt.com	
Nødtelefon AkzoNobel Chemicals-Deventer-NL T +31 570 679211 F +31 570 679801	
På tænkt anvendelse Forskellige industrielle applikationer	
Dato for sidste udgivelse / Revisionsnummer 2009/08/25 / 0.02	

2. FAREIDENTIFIKATION

Ikke klassificeret som farligt ifølge EF- direktiver Direktiv om farlige stoffer og farlige produkter.
--

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM BESTANDDELE

Stoffet er i overensstemmelse med EF direktiver			
Information om farlige ingredienser			
Kemisk beskrivelse Natriumklorid (NaCl)			
Sammensætning / information om ingredienser			
Nummer	% w/w	CAS-nummer	Kemisk navn
1	ca. 100	007647-14-5	Natriumklorid

Nummer	REACH Registreringsnummer	EF-nummer	Klassifikation i henhold til 1272/2008/EEC som ændret			Klassifikation i henhold til 67/548/EEC som ændret
1		231-598-3	GHS-klassificering	ingen		ingen

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Symptomer og virkning Irriterer øjnene	
Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger	
Indånding	ikke anvendeligt
Hud	Skyl med vand.
Øjne	Skyl grundigt med rigeligt vand. Søg læge hvis irritation forværres.

I henhold til Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

SALT, INDUSTRIAL GRADE

Indtagelse Fremkald opkastning efter indtagelse af større mængder.
Råd til lægen Ingen specifikke anbefalinger.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsudstyr Alle midler
Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes ingen
Farlige dekomponerings- / forbrændingsprodukter Udsender giftige og ætsende dampe under brand (Chlor).
Brand- og eksplosionsfare Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige forholdsregler Ingen specifikke anbefalinger.
Miljømæssige forholdsregler Opsaml så meget som muligt i en ren beholder til (fortrinsvis) genbrug eller bortskaffelse.
Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning Fej op og anbring det i beholder for bortskaffelse. Rens resterne med rigelige mængder vand.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Forholdsregler for sikker håndtering Ingen specifikke anbefalinger.
Forebyggelse mod brand og eksplosion ikke anvendeligt
Anvisninger for sikre opbevaringsbetingelser Opbevares tørt (max. Relativ fugtighed = 75%)

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Personlig beskyttelse
Åndedræt ikke relevant
Hånd ikke relevant
Øjne sikkerhedsbriller
Hud og krop ikke relevant

Ingen eksponeringsgrænseværdi fastsat her i landet

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Udseende krystallen
Farve hvid
Lugt ingen

I henhold til Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

SALT, INDUSTRIAL GRADE

Kogepunkt/interval 1465 °C
Smeltepunkt/frysepunkt 801 °C
Antændelsestemperatur ikke anvendeligt
Brandfarlighed ikke brandfarlig
Ekspløseegenskaber ingen
Iltende egenskaber ikke anvendeligt
Damptryk ikke anvendeligt
Massefylde 2170 kg/m ³ (20 °C)
Rumvægt ca.. 1250 kg/m ³
Opløselighed i vand 310 g/l (18 °C)
Opløselighed i andre ingredienser Opløseligt i Glycerol
pH-værdi 7.5 (18 °C)
Fordelingskoefficient n-octanol/vand log Pow = -3.0 (beregnet)
Relativ massefylde af damp (luft=1) ikke anvendeligt
Viskositet ikke anvendeligt
Selvantændelsestemperatur ikke anvendeligt
Ekspløsegrænser ikke anvendeligt

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold der skal undgås
Reagerer voldsomt med BrF ₃ .
Kemisk stabilitet Stabil ved den foreskrevne opbevaring og håndtering (se afsnit 7).
Ublandbare materialer metaller (Undtagen Rustfrit stål)
Farlige dekomponeringsprodukter Hvis impliceret i en brand (Cl- og Na ₂ O).

11. TOKSIKOLOGISKE OPLØSNINGER

Natriumklorid
Akut giftighed
Oral LD50 rotte: 3000 mg/kg

I henhold til Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

SALT, INDUSTRIAL GRADE

Irritation

Øjne

Irriterer øjnene

12. MILJØOPLØSNINGER

Ingen tilgængelige data

13. BORTSKAFFELSE

Produkt

Bortskaffelse af affald ifølge vedtægter.

Forurenet emballage

Ifølge lokale vedtægter.

14. TRANSPORTOPLØSNINGER

Landtransport

Transportfareklasse(r)

ikke begrænset

Klassificering Kode

ikke relevant / ikke relevant

RID klasse

ikke begrænset

Fareidentifikationsnr.

ikke relevant

Kemikalieidentifikationsnr.

ikke relevant

UN nr

ingen

Kemisk navn

ikke relevant

Søtransport (IMO / IMDG kode)

Transportfareklasse(r)

ikke begrænset

Emballagegruppe

ikke relevant

UN nr

ingen

EMS

ikke relevant

Havforurenende

nej

Kemisk navn

ikke relevant

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

UN nr

ingen

Transportfareklasse(r)

ikke begrænset

I henhold til Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

SALT, INDUSTRIAL GRADE

Emballagegruppe ikke relevant
Kemisk navn ikke relevant

15. OPLØSNING OM REGULERING

Produkt navn på etiketten Natriumklorid (NaCl)
Etikettering i henhold til EF-direktiv
EF-nummer Se del 3

R-sætninger (EU klassificering)	
Kode	Beskrivelse
ingen	ingen

S-sætninger (EU klassificering)	
Kode	Beskrivelse
ingen	ingen

Tyske vandforureningsklasser (WGK) 1 (Kommission Bewertung Wassergefährdender Stoffe)

16. ANDRE OPLØSNINGER

Relevante faresætninger		
Kemisk navn	Faresætninger (GHS-klassificering)	

R-sætnings information		
Kemisk navn	R-sætninger (EU klassificering)	
Natriumklorid	ingen	ingen

Historie
Trykningsdato/ oprettelse af .pdf-fil 2013/05/27
Revision 0.02



I henhold til Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

SALT, INDUSTRIAL GRADE

Forfattet af

R. Borgmann-Strahsen A. Giatti

Ændringer foretaget i kapitel

14, Landtransport

Den her givne information gælder kun det omtalte præparat og er ikke nødvendigvis gældende, hvis præparatet anvendes sammen med andre produkter eller indgår i en kemisk proces. Informationen er efter vor bedste overbevisning korrekt og komplet og er givet i god tro men uden garanti. Det forbliver brugerens eget ansvar at sikre sig, at informationen er korrekt og komplet til hans specielle brug af præparatet.