

Enligt Regel (EU) nr 1907/2006

## SALT, INDUSTRIAL GRADE

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET / BEREDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET

<b>Produktbeteckning</b> Natriumklorid (NaCl)	
<b>Leverantör</b> Akzo Nobel Salt bv Stationsstraat 77 PO Box 247 NL-3800 AE Amersfoort Tel.: +31-334676767	
<b>E-postadress till personen ansvarig för säkerhetsdatablad</b> SDS_SaltSpecialties@AkzoNobelSalt.com	
<b>Tel. vid olycksfall</b> AkzoNobel Chemicals-Deventer-NL T +31 570 679211 F +31 570 679801	
<b>Avsedd användning</b> Olika industriella applikationer	
<b>Datum för senaste utgåva / Revidering</b> 2009/08/25 / 0.02	

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificeras ej som farligt enligt EG-direktivet rörande farliga ämnen och direktivet rörande farliga beredningar.

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämne enligt EG-direktiven			
Information om farliga ingående ämnen			
<b>Kemisk beskrivning</b> Natriumklorid (NaCl)			
<b>Sammansättning/information om komponenter</b>			
Ämne	Halt %	CAS-nummer	Kemiskt namn
1	ca. 100	007647-14-5	Natriumklorid

Ämne	REACH-registreringsnummer	EG-nummer	Klassificering enligt 1272/2008 med ändringar			Klassificering enligt 67/548/EEG med ändringar
1		231-598-3	GHS-klassificering	inga		inga

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Symptom och effekt</b> Irriterar ögonen	
<b>Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen</b>	
<b>Inandning</b>	ej tillämpligt
<b>Hudkontakt</b>	Skölj av med vatten.
<b>Ögon</b>	Skölj noggrant med mycket vatten. Rådfråga läkare om irritation uppstår.
<b>Förtäring</b>	Framkalla kräkning efter intag av större mängder.
<b>Information till läkare</b> Inga särskilda rekommendationer.	

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Enligt Regel (EU) nr 1907/2006

## SALT, INDUSTRIAL GRADE

<b>Släckmedel</b> Alla släckmedel
<b>Olämpliga släckmedel</b> inga
<b>Farliga förbränningsprodukter</b> Avger giftiga ångor vid brand ( Klor ).
<b>Brand- och explosionsrisk</b> Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personliga skyddsåtgärder</b> Inga särskilda rekommendationer.
<b>Miljöskyddsåtgärder</b> Samla upp så mycket som möjligt i en ren behållare för återanvändning (om möjligt) eller för destruktion .
<b>Metoder och material för inneslutning och sanering</b> Sopa upp materialet och placera det i behållare för omhändertagande. Skölj återstoderna med stora mängder vatten.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Försiktighetsmått för säker hantering</b> Inga särskilda rekommendationer.
<b>Brand- och explosionsförebyggande åtgärder</b> ej tillämpligt
<b>Förhållanden för säker förvaring</b> Förvaras torrt ( max. Relativ fuktighet = 75%)

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

<b>Personligt skydd</b>
<b>Andningsorgan</b> ej relevant
<b>Handskydd</b> ej relevant
<b>Ögon</b> skyddsglasögon
<b>Hudskydd</b> ej relevant

Inga gränsvärden för exponering har fastställts

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b> kristall
<b>Färg</b> vit
<b>Lukt</b> inga
<b>Kokpunkt/-intervall</b> 1465 °C
<b>Smältpunkt/frys punkt</b> 801 °C

Enligt Regel (EU) nr 1907/2006

## SALT, INDUSTRIAL GRADE

<b>Flampunkt</b> ej tillämpligt
<b>Brännbarhet</b> ej brandfarlig
<b>Explosiva egenskaper</b> inga
<b>Oxiderande egenskaper</b> ej tillämpligt
<b>Ångtryck</b> ej tillämpligt
<b>Densitet</b> 2170 kg/m <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Bulkdensitet</b> ca.. 1250 kg/m <sup>3</sup>
<b>Löslighet i vatten</b> 310 g/l ( 18 °C )
<b>Löslighet i andra lösningsmedel</b> Löslig i Glycerol
<b>pH</b> 7.5 ( 18 °C )
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten</b> log Pow = -3.0 ( calculated )
<b>Relativ ångdensitet (luft=1)</b> ej tillämpligt
<b>Viskositet</b> ej tillämpligt
<b>Självantändningstemperatur</b> ej tillämpligt
<b>Explosionsgränser</b> ej tillämpligt

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Förhållanden som bör undvikas</b>
Reagerar häftigt med BrF <sub>3</sub> .
<b>Kemisk stabilitet</b> Stabil vid rekommenderade lagrings- och hanteringsbetingelser (se punkt 7).
<b>Inkompatibla material</b> metaller ( Förutom Rostfritt stål )
<b>Farliga omvandlingsprodukter</b> Vid brand (Cl- och Na <sub>2</sub> O).

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Natriumklorid</b>
<b>Akut toxicitet</b>
<b>Oralt LD50</b> råtta: 3000 mg/kg
<b>Irritation</b>
<b>Ögon</b> Irriterar ögonen

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

Enligt Regel (EU) nr 1907/2006

## SALT, INDUSTRIAL GRADE

Inga data tillgängliga

### 13. AVFALLSHANTERING

**Produkt**

Avfallshantering enligt föreskrifterna.

**Förorenad förpackning**

I enlighet med lokala förordningar.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

**Landtransport****Faroklass för transport**

ej begränsad

**Klassificering Kod**

ej relevant / ej relevant

**RID-klass**

ej begränsad

**Farlighets nr**

ej relevant

**Ämnesidentifiering nr**

ej relevant

**FN-nr**

inga

**Ämnesbeskrivning**

ej relevant

**Sjötransport (IMO / IMDG-Kod)****Faroklass för transport**

ej begränsad

**Förpackningsgrupp**

ej relevant

**FN-nr**

inga

**EMS**

ej relevant

**Marin förorenare**

nej

**Ämnesbeskrivning**

ej relevant

**Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)****FN-nr**

inga

**Faroklass för transport**

ej begränsad

**Förpackningsgrupp**

ej relevant

**Ämnesbeskrivning**

ej relevant

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Enligt Regel (EU) nr 1907/2006

## SALT, INDUSTRIAL GRADE

<b>Kemiskt namn</b> Natriumklorid (NaCl)
<b>Märkning enligt EG-direktiv</b>
<b>EG-nummer</b> Se sektion 3

<b>R - Riskfraser (EU-klassific.)</b>	
<b>Kod</b>	<b>Beskrivning</b>
inga	inga

<b>S - Skyddsfraser (EU-klassificering)</b>	
<b>Kod</b>	<b>Beskrivning</b>
inga	inga

<b>Tyska vattenriskklassen (WGK)</b> 1 ( Kommission Bewertung Wassergefährdender Stoffe )
--

### 16. ANNAN INFORMATION

<b>Relevanta faroangivelser</b>		
<b>Kemiskt namn</b>	<b>Faroangivelser (GHS-klassificering)</b>	

<b>R-frasinformation</b>		
<b>Kemiskt namn</b>	<b>R - Riskfraser (EU-klassific.)</b>	
Natriumklorid	inga	inga

<b>Historik</b>
<b>Utskriftsdatum</b> 2011/06/08
<b>Revidering</b> 0.02
<b>Utfärdad av</b> R. Borgmann-Strahsen    A. Giatti
<b>Ändringar har gjorts under punkt</b>  14, Landtransport
<small>Denna information gäller endast ovan nämnda produkt, och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vårt bedömande korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om att informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt</small>