

# VARUINFORMATIONSBLAD

enl. KIFS 1998:8

## BROXO SALT

---

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

<b>Kemiskt namn</b>	Natriumklorid ( NaCl )
<b>Leverantör</b>	<b>Akzo Nobel Salt AB</b> <b>Box 357</b> <b>S-401 25 Göteborg</b> <b>Tel.: +46 (0)31 65 30 00</b> <b>Fax.:+46(0)31 65 30 90</b>
<b>Tel. vid olycksfall</b>	<b>+31 570 67 92 11 (Fax:+31 570 67 98 01)</b> <b>Akzo Nobel Chemicals bv, Deventer, Nederländerna</b>

---

### 2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNEAS KLASSIFICERING

Ämne enligt EG-direktiven

**Kemisk beskrivning** Natriumklorid ( NaCl )

**Sammansättning/information om komponenter**

Ämne	Halt %	CAS-nummer	Kemiskt namn
1	ca 100	7647-14-5	Natriumklorid

Ämne	EG-nummer	Annex 1 nummer	Symbol(er)	Riskfras(er)
1	231-598-3	Inga	Inga	Inga

---

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

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

---

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Symptom och verkningar** Stänk i ögonen kan orsaka irritation.

**Första hjälpen**  
**Allmänt**

**Inandning** Ge frisk luft, vila.

**Hudkontakt** Tvätta med tvål och vatten.

**Ögon** Skölj noggrant och så länge som möjligt med mycket vatten. Ögonlocken måste lyftas från ögongloben för att sköljningen skall bli effektiv. Rådfråga läkare om irritation uppstår.

**Förtäring** Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Efter intag av stora mängder, framkalla kräkning och rådfråga läkare.

**Information till läkare** Ingen särskild information.

---

UC kod 00001  
Artikel nr 3180, 3182, 3548, 3588, 3635, 4031

sida 1 av 4

# VARUINFORMATIONSBLAD

enl. KIFS 1998:8

## BROXO SALT

---

### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

---

**Brandsläckningsmedel** Alla brandsläckningsmedel kan användas.

**Olämpliga brandsläckningsmedel** Inga.

**Särskilda risker vid exponering** Undvik inandning av rök vid brand.

**Farliga förbränningsprodukter** Avger giftiga ångor vid brand ( klor ).

**Skyddsutrustning** Ej relevant

Övrig information

---

### 6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

---

**Personliga skyddsåtgärder** Inga särskilda rekommendationer.

**Miljöskyddsåtgärder** Samla upp så mycket som möjligt i en ren behållare för återanvändning (om möjligt ), eller för korrekt omhändertagande.

**Saneringsmetoder** Sopa upp materialet och lämna det för korrekt omhändertagande. Spola återstoden med vatten.

Övrig information

---

### 7. HANTERING OCH LAGRING

---

**Hantering** Inga särskilda rekommendationer.

**Brand- och explosionsförebyggande åtgärder** Ej tillämpligt

**Lagringskrav** Förvaras torrt ( max. relativ fuktighet = 75% )

Övrig information

---

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

---

**Tekniska åtgärder** Ej relevant

**Hygieniska gränsvärden** Ej relevant

**Personligt skydd**

**Andningsorgan** Vid kraftig dammbildning använd dammskyddsmask.

**Handskydd** Använd gummihandskar vid längre tids hudkontakt.

**Ögonskydd** Använd skyddsglasögon.

**Hudskydd** Ej relevant

Övrig information

---

UC kod 00001  
Artikel nr 3180, 3182, 3548, 3588, 3635, 4031

sida 2 av 4

# VARUINFORMATIONSBLAG

enl. KIFS 1998:8

## BROXO SALT

---

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

---

Form	Tätpackad
Färg	Vit
Lukt	Ingen
Kokpunkt (°C)	1465° C
Smältpunkt (°C)	801° C
Flampunkt (°C)	Ej tillämpligt
Brännbarhet	Ej brandfarligt
Självantändningstemp. (°C)	Ej tillämpligt
Explosiva egenskaper	Inga
Explosionsgränser	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt
Ångtryck (kPa)	Ej tillämpligt
Densitet	2170 kg/m <sup>3</sup> ( 20° C )
Bulkdensitet	950-1150 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	310 g/l ( 18° C )
Löslighet i andra lösningsmedel	Löslig i glycerol
pH	7,5 ( 18° C )
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	log pow = -3.0 ( beräknad )
Relativ ångdensitet	Ej tillämpligt
Viskositet	Ej tillämpligt

---

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

---

Stabilitet	Stabil vid rekommenderade lagrings- och hanteringsbetingelser ( se punkt 7 ).
Förhållanden som bör undvikas	Reagerar häftigt med BrF <sub>3</sub> .
Material som bör undvikas	Metaller ( förutom rostfritt stål ).
Farliga omvandlingsprodukter	Vid brand ( Cl- och NaO <sub>2</sub> ).

#### Övrig information

---

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

---

Ämne	Natriumklorid
Akut toxicitet	
Oralt LD <sub>50</sub>	råtta 3000 mg/kg
Irritation	
Hudkontakt	
Ögon	Irriterar ögonen.

# VARUINFORMATIONSBLAD

enl. KIFS 1998:8

## BROXO SALT

---

### 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

---

#### Ämne

#### Ekotoxicitet

fisk

daphnia

#### Spridning/fördelning/omvandling

Nedbrytning - biotisk

#### Övrig information

Inga data tillgängliga för ekotoxikologisk information.

---

### 13. AVFALLSHANTERING

---

#### Produkt

I enlighet med lokala föreskrifter.

#### Förorenad förpackning

I enlighet med lokala föreskrifter.

---

### 14. TRANSPORTINFORMATION

---

#### Produkten ej transportklassad

---

### 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

---

#### Kemiskt namn

Natriumklorid

#### Märkning enligt EG-direktiv

#### EG-nr

Se sektion 2

#### Symbol(er)

Inga

#### R - Riskfraser

Inga

#### S - Skyddsfraser

Inga

#### Övrig information

Ingen

---

### 16. ÖVRIG INFORMATION

---

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.

#### Utskriftsdatum

2004-03-09

#### Revidering nr

0.0

#### Revideringsdatum

1998-08-14

#### Utfärdad av

Heidi Holt Larsen

#### Ändringar har gjorts under punkt

---

UC kod  
Artikel nr

00001  
3180, 3182, 3548, 3588, 3635, 4031

sida 4 av 4