

VARUINFORMATIONSBLAD

enl. KIFS 1998:8

STENSALT

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

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

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNEAS KLASSIFICERING

Ämne enligt EG-direktiven

Kemisk beskrivning Natriumklorid (NaCl)

Sammansättning/information om komponenter

Ämne	Halt %	CAS-nummer	Kemiskt namn
1	ca 99	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	Långvarig kontakt kan leda till uttorkning av huden. 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. Vid förtäring av stora mängder, framkalla kräkning och rådfråga läkare.
Information till läkare	Ingen särskild information.

VARUINFORMATIONSBLAD

enl. KIFS 1998:8

STENSALT

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Brandsläckningsmedel Alla brandsläckningsmedel kan användas.

Olämpliga brandsläckningsmedel Inga.

Särskilda risker vid exponering Undvik inandning av rök vid brand.

Farliga förbränningsprodukter

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

VARUINFORMATIONSBLAD

enl. KIFS 1998:8

STENSALT

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Kristallint
Färg	Vit
Lukt	Ingen
Kokpunkt (°C)	1461° 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	2160 kg/m ³
Bulkdensitet	800-1600 kg/m ³
Löslighet i vatten	358 g/l (20° C)
pH	6-9 (vid 50 g/l, 20° C)
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	Inga
Material som bör undvikas	Inga
Farliga omvandlingsprodukter	Inga

Övrig information

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ämne	Natriumklorid
Akut toxicitet	
Oralt LD50	råtta 3000 mg/kg
Irritation	
Hudkontakt	
Ögon	Irriterar ögonen.

Övrig information Erfarenheter från människa:
Vid korrekt hantering och användning, har produkten enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter.

VARUINFORMATIONSBLAD

enl. KIFS 1998:8

STENSALT

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ämne

Ekotoxicitet

fisk

daphnia

Spridning/fördelning/omvandling

Nedbrytning - biotisk

Övrig information

Med dagens kunskap är ekologiska effekter ej att förvänta.

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

2007-01-04

Revidering nr

0.0

Revideringsdatum

Utfärdad av

Heidi Holt Larsen

Ändringar har gjorts under punkt