

## Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006

### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Produktnavn:	POLAR VEJSALT. SUPERSOFT SALTTABLETTER. SUPERSOFT GROFT SALT. SUPERSOFT FINT SALT.
Produktregisternr:	-
Virksomhed:	SCANSALT A/S Engsøparken 203 7200 Grindsted Tlf: +45 86 51 86 51
Kontaktperson:	lja@eurofins.dk
Nødtelefon:	+45 82 12 12 12 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)
Anvendelse:	Polar vejsalt anvendes til vejsalt. Supersoft Saltabletter anvendes til blødgørings salt til vandbehandlingsanlæg. Supersoft groft og fint salt anvendes som blødgørings salt til opvaskemaskiner.
Dato:	08.02.2010
Senest revideret:	15.04.2011

## 2. Fareidentifikation

Stoffet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329/2002 og Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 1272/2008 (CLP).  
Stoffet kan virke irriterende ved kontakt med hud og øjne.

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Indeholder bl.a.	EINECS/ ELINCS	CAS-nr.	Vægt-%	Klassificering
Natriumchlorid	231-598-3	7647-14-5	>99,7	- CLP: -

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### Indånding:

Søg frisk luft.

### Hudkontakt:

Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme.

### Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles med rigeligt vand i mindst 15 minutter.

### Indtagelse:

Ved indtagelse af store mængder stof, lad den tilskadedekomne drikke vand eller mælk og kontakt læge.

## 5. Brandbekæmpelse

Stoffet er ikke brandbart.

Stoffet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandslukning. Ved brand afgives giftige gasser (f.eks. chlor).

Brand slukkes med kulsyre, skum, pulver eller vandtåge.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Ved store mængder spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

Større mængder spild opsamles. Dette behandles derefter som affald. Se også pkt. 8 og 13.

Undgå at stoffet kommer i kloak.

## 7. Håndtering og opbevaring

Undgå indånding af støv. Sørg for god ventilation ved arbejde med produktet.

Undgå hud- og øjenkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, kan man bruge beskytteshandsker. Se pkt. 8. Ved risiko for at stoffet kommer i øjnene, kan der anvendes beskyttelsesbriller. Se pkt. 8.

Stoffet opbevares i tæt lukket originalemballage på et velventileret sted.

Brandfareklasse: -

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi efter At-anvisning C.0.1, 2007:

Mineralsk støv, inert,	10 mg/m <sup>3</sup>
Mineralsk støv, inert, respirabel	5 mg/m <sup>3</sup>

Overholdelse af grænseværdierne kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:

**Åndedrætsværn:** -

**Handsker:** F.eks butylgummi eller nitril\*.

**Øjenværn:** Evt. briller.

*\*) Det er vigtigt at være opmærksom på at der findes mange forskellige typer nitrilhandsker, hvorfor det er nødvendigt at få dokumenteret effektiviteten overfor det aktuelle produkt.*

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Hvidt krystal	Opløselighed i vand:	Opløselig
Lugt:	Lugtfri	Fordelingskoefficient:	
pH:	7-8	n-oktanol/vand:	-
Kogepunkt:	1413°C	Flammepunkt:	-
Smeltepunkt:	800°C	Selvantændelsestemperatur:	-
Damptryk (20°C):	-	Ekspløsningsgrænser:	-
Vægtfylde:	1,3 kg/l	Viskositet:	-

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilt under normale omstændigheder. Kan danne HCl ved kontakt med stærke syrer.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Indånding:

Stoffet kan virke irriterende på åndedrætsorganerne.

### Hudkontakt:

Kontakt med huden kan virke irriterende.

### Øjenkontakt:

Stoffet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.

### Indtagelse:

Indtagelse i store mængder vil evt. medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

## 12. Miljøoplysninger

Farlighed i vandmiljøet:

Ingen tilstrækkelige data til en miljøklassificering af stoffet ifølge Miljøministeriets regler.

Farlighed for andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Affaldskatalogkode (EAK Kode): 20 03 99. Stoffet betragtes ikke som farligt affald. Spild og rester afskaffes efter kommunens anvisninger, f.eks. kommunal modtagestation for kemisk affald. Ved bortskaffelse til Kommunekemi anføres kemikalieaffaldsgruppe: X.  
Ved transport som affald: Se pkt. 14.

## 14. Transportoplysninger

Stoffet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

## 15. Oplysninger om regulering

Fareetiket på emballagen:

Eurofins Product Testing A/S har den 31. januar 2011 vurderet, at stoffet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning m.v.

### **Mærkning ifølge CLaP:**

Eurofins Product Testing A/S har den 31. januar 2011 vurderet, at stoffet ikke skal klassificeres efter Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Anvendelsesbegrænsning: Ingen.

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Desuden omfattet af følgende særlige bekendtgørelser: Ingen.

## 16. Andre oplysninger

Følgende punkter er ændret: Pkt. 1, 15 og 16.

Udarbejdet af: Eurofins Product Testing A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, tlf: 70 22 42 76, fax:70 22 42 75

**SCANSALT A/S**  
Engsøparken 203  
7200 Grindsted  
CVR-nr. 31942748  
+45 86 51 86 51