

---

## 1. Namnet på ämnet / preparatet och bolaget / företaget

---

### DISKMASKINSALT

**CAS nr:** 7647-14-5

**EG-nr:** 231-598-3

**Andra namn:** Natriumklorid

**Leverantör:** Ab Hanson & Möhring                      Tfn: 035-183200  
Box 222    Fax: 035-183290  
301 06 HALMSTAD

**Nödtelefonnummer:** Giftinformationen 112

---

## 2. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

---

<i>Namn på ingående komponenter</i>	<i>CAS-nr</i>	<i>Halt (%)</i>	<i>Farosymbol</i>	<i>Riskfraser</i>
Natriumklorid	7647-14-5	99,5 till 100%	-	-

**Teckenförklaring:** T+=mycket giftigt, T=giftigt, C=frätande, Xn=hälsoskadligt, Xi=irriterande, N=miljöfarligt, F+=extremt brandfarligt, F=mycket brandfarligt, O=oxiderande, EM=ej märkningspliktigt.

---

## 3. Farliga egenskaper

---

Inga speciella hälsofaror är kända vid normal användning.

---

## 4. Första hjälpen

---

**Allmänt** – Kontakta läkare i tveksamma fall.

**Inandning** – Vid inandning av större mängder kan man få viss irritation i näsan. Långvarig eller ofta upprepad inandning ökar risken för näsblod. Ger salt smak i munnen.

Frisk luft och vila.

**Hudkontakt** – Kan torka ut och irritera huden vid upprepad kontakt.

Tag av nedstänkta/förorenade kläder. Skölj med mycket vatten, vid behov även innanför kläderna. Tvätta huden med tvål och vatten.

**Ögonkontakt** – Natriumklorid ingår i tårar, vid koncentrationer över den i tårar kan man få irritation i ögat.

Skölj genast med vatten, håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring** – Förtäring av större mängder ger illamående och kräkning.

Ge ett par glas vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Alarmering vid olycka** – ring 112.

---

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

---

Ej brännbar. Välj släckmedel beroende på vad som brinner.

---

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

Undvik dammbildning.

Spill tas upp med skyffel eller liknande.

---

## 7. Hantering och lagring

---

### Hantering

Iakttag god arbetshygien. Undvik dammbildning.

### Lagring

Natriumklorid är vattenlösligt och bör därför förvaras övertäckt så att det ej sprids vid regn. Natriumklorid reagerar ej nämnvärt med normalt förekommande ämnen. Tillsammans med fukt är dock natriumklorid korroderande på de flesta metaller.

---

## 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

---

Undvik dammbildning.

Använd vid behov (kraftig dammbildning) partikelfilter P1, dammskyddande glasögon och handskar av PVC, neopren eller gummi.

---

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

Beskrivning	Vita granuler, luktlösa
Kemisk formel	NaCl
Molvikt	58,4 g/mol
Densitet	2 160 kg/m <sup>3</sup> , bulkdensitet 1 100 till 1 400 kg/m <sup>3</sup>
Smältpunkt	801°C
Kokpunkt	1413°C
Ångtryck	1 mm Hg vid 865°C
Löslighet i vatten	317 g per liter vatten vid 20°C
pH	neutral

---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

---

Stabil under normala förhållanden.

---

## 11. Toxikologisk information

---

### Akut förgiftning vid förtäring

LD50 oralt råtta                      över 3 000 mg/kg kroppsvikt

### Förgiftning vid hudkontakt

LD50 dermalt kanin                      över 10 000 mg/kg kroppsvikt

---

## 12. Ekologisk information

---

### Akut giftighet

LC50 fisk (flera olika) 96 h	> 7 500 mg/l vatten
LC50 Daphnia 48 h	> 1 000 mg/l vatten
EC50 alger (nitszcheria lineris) 5 dygn	2 430 mg/l

### Kronisk giftighet

Fisk (Salmo Gairdneri) NOEC dödlighet, 8 dygn	800 mg/l
Daphnia, LOEC, reproduktion, 21 dygn	1 714 mg/l

### Rörlighet

I luft	som aerosol av fasta partiklar
I jord och vatten	natriumklorid är lösligt i vatten

### Nedbrytbarhet

Natriumklorid joniseras (delas i natrium- och kloridjoner) i vatten.

### Akkumulerbarhet

Klorider är potentiellt ackumulerbara i växter och jord.

*Anmärkning:* Natriumklorid förekommer naturligt i jordskorpan som mineral och i havsvatten.

---

## 13. Avfallshantering

---

Enligt lokala myndigheters anvisningar.

**EWC-kod** 06 03 14 Salter och lösningar av salter

Tomma emballage lämnas till lokala återvinningsföretag, se [www.repa.se](http://www.repa.se) för närmaste mottagningsplats.

---

## 14. Transportinformation

---

Ej klassat som farligt gods.

---

## 15. Gällande föreskrifter

---

Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarlig enligt Kemikalienspektionens regler. Varuinformationsblad krävs därför inte.

---

## 16. Annan information

---

Uppgifterna i detta varuinformationsblad stöder sig på nuvarande kännedom och erfarenhet och skall tjäna som vägledning för säker hantering av produkten.

Leverantören är ansluten till Reparegistret AB.

*Ändringar är markerade med ett streck i höger marginal, där så är relevant.*