

Version: 1
 Utskriftsdatum: 2010-09-06
 Utfärdare: AB Hanson & Möhring
 Utfärdandedatum: 2006-11-15

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produktnamn: Gatusalt
Leverantör: AB Hanson & Möhring Box 222 301 06 Halmstad
Telefon: 035-183200
Telefax: 035-183290
E-post: agro@salinity.se
Nödtelefonnummer: Giftinformation 112
Användningsområden:

2. Farliga egenskaper

Riskfraser

Inga speciella hälsofaror är kända vid normal användning.

3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Ämnesnamn	CAS-nummer	EG-nr	Faroklasser	Riskfraser	Halt/Konc
Natriumklorid	7647-14-5				98% - 100%

Fritext:

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Kontakta läkare i tveksamma fall.

Inandning Vid inandning av större mängder kan man få viss irritation i näsan. Långvarig eller ofta upprepade inandning ökar risken för näsblod. Ger salt smak i munnen.
Frisk luft och vila.

Hudkontakt Kan torka ut och irritera huden vid upprepade 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 oavsiktligt 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

Färg: Vita till färglösa
Form: hygroskopiska kristaller
Lukt: luktlösa
Flampunkt °C:
pH i koncentrat: **pH i brukslösning:**


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 för närmaste mottagningsplats.


14. Transportinformation

UN/FN -nr: 0
Faro-nr: 0
Förpackningsgrupp:
Klass: Väg/järnväg (ADR/RID)
Klass: Sjö (IMDG/IMO)
Klass: Flyg(ICA0/IATA)
Övrigt: Ej klassat som farligt gods.


15. Gällande föreskrifter

Riskfraser

S-Fraser

Övrigt: Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarlig enligt Kemikalieinspektionens regler.
Varuinformationsblad krävs därför inte. -



16. Annan information

Inte tillåten användning Ej till livsmedel.
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.

Fråna avsnitt 1 CAS nr: 7647-14-5
EG-nr: 231-598-3
Andra namn: Natriumklorid