

Revisionsdato:: 1996-11-26



SIKKERHEDSDATABLAD

NATRIUMCHLORID

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn	NATRIUMCHLORID
Synonymer	SALT- ALLE TYPER, SODIUM CHLORIDE
*Internt nr.	11
Leverandør	Brøste A/S Lundtoftgårdsvej 95 DK-2800 Lyngby Danmark +4545263333 +4545931388
Kontaktperson	Lisbeth Simonsen/Birthe Oldenborg

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

EF-nr.	231-598-3
Bruttoformel	NaCl
CAS nr.	7647-14-5

3. FAREIDENTIFIKATION

Ikke anset som sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende regulativ.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNING

Indånding	Ikke relevant.
Indtagelse	Drik meget vand for at fortynde indtaget kemikalie. Forsøg at fremkalde opkastning ved at stikke en finger i halsen eller ved at give brækmiddel - følg brugsanvisningen.
Hud	Søg straks lægehjælp, hvis der opstår sygdomstegn efter vask. Fjern straks forurenede beklædning. Huden skylles med vand og vaskes derefter med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand.
Øjne	Søg læge, hvis gener vedvarer. Skyl STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler	Slukningsmiddel mod omgivende brand.
Særlige farer	Kan udvikle meget giftige eller ætsende dampe ved opvedning.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Oprensningemetoder Mindre spild: Små mængder skylles bort med vand. Større spild: Opsamles i tørre beholdere, som lukkes og fjernes. Skyl det forurenede område med vand.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Forholdsregler ved brug Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Øjenskylleflaske bør findes på arbejdspladsen.

8. EKSPONERINGSKONTROL /PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Beskyttelseshandsker Brug beskyttelseshandsker af: Naturgummi (latex). Neoprengummi. Nitrilgummi.

Øjenbeskyttelse Brug støvtæt øjenværn ved risiko for øjenkontakt.

Hygiejniske rutiner Sørg for god hygiejne.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Form/konsistens Fast Krystallinsk Gennemsigtigt

Farve Farveløst Hvidt

Lugt Ingen eller ukarakteristisk lugt

Opløselighed Letopløseligt i vand.

Opløselighed (g/100g H₂O, 20°C) 35.00

Molekylvægt 58.45

Kogepunkt (°C, interval) ~ 1412

Smelte/frysepunkt (°C, interval) ~ 801

Massefylde/densitet (g/ml) 2.16 **Temperatur (°C)::** 20

Damptryk 1.00 **Temperatur (°C)::** 865

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet Almindeligvis stabilt.

Reaktive kemikalier Ikke specificeret.

Spaltningsprodukter Giftige luftarter/dampe/røg af: Chlor.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Toksisk dosis, LD 50 3000.00 mg/kg (p.o. rotte)

Sundhedsfare SYMPTOMER VED INDTAGELSE. Indtagelse i store mængder kan medføre: Livsfarlig forgiftning.

Optagelsesveje Ingen optagelsesvej angivet.

12. MILJØOPLYSNINGER

Miljøfareoplysninger På baggrund af oplysninger fra producenten er produktet ikke mærkningspligtigt .

13. BORTSKAFFELSE

Behandlingsmetoder Kan deponeres på godkendt losseplads.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Generelt

Anses ikke for farligt gods iht. ADR/RID/IMDG

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Faresymboler	Sundhedsfare: Vurderet ikke klassificeringspligtig. Brandfare: Vurderet ikke klassificeringspligtig.
Anvendelsesbegrænsninger	Ingen krav til særlig uddannelse, men de personer, der håndterer materialet, skal være fortrolige med dets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.
EF-nr.	231-598-3
Vandfareklassifikation	Kan virke forstyrrende på ferskvandsorganismer og planteliv.

16. ANDRE OPLYSNINGER

*** OPLYSNINGER, DER ER REVIDERET SIDEN SIDSTE VERSION AF LEVERANDØRBRUGSANVISNINGEN**

Udarbejdet af:	CSK
Revisionsdato:	1996-11-26
Revisionsnr. / erstatter BA af dato:	1996-09-27
Forbehold om ansvar.	Denne information er baseret på vores nuværende viden og drejer sig om produktet i den tilstand, det er leveret. Meningen er at beskrive produktet ud fra sikkerhedskrav og er ikke ment som garanti for specielle egenskaber.
Trykningsdato:	2003-01-20

