

: IODINSALT

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produkt navn på etiketten: IODINSALT
Leverandør: IODINSALT
Nødtelefon: IODINSALT
På tænkt anvendelse: IODINSALT

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Stoffet er i overensstemmelse med EF direktiver
Information om farlige ingredienser

Kemisk beskrivelse: NaCl (NaCl)

Sammensætning / information om ingredienser

Nummer	% w/w	CAS-nummer	Kemisk navn	Risikosætninger
1	ca. 100	7647-14-5	Natriumklorid	
Nummer	EF-nummer	Annex-1 nr.	Symbol(er)	Risikosætninger
1	231-598-3	ingen	ingen	ingen

3. FAREIDENTIFIKATION

Ikke klassificeret som farligt ifølge EF- direktiver Direktiv om farlige stoffer og farlige produkter.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Symptomer og virkning: Irriterer øjnene
Første hjælp:
Indånding: ikke anvendeligt
Hud: Skyl med vand.
Øjne: Skyl grundigt med rigeligt vand. Søg læge hvis irritation forværres.
Indtagelse: Fremkald opkastning efter indtagelse af større mængder.
Råd til lægen: Ingen specifikke anbefalinger.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsudstyr: Alle midler
Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes: ingen
Særlige eksponeringsfarer: Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.
Farlige dekomponerings-/forbrændingsprodukter: Udsender giftige og ætsende dampe under brand (Chlorine).

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige forholdsregler: Ingen specifikke anbefalinger.
Miljømæssige forholdsregler: Opsaml så meget som muligt i en ren beholder til (fortrinsvis) genbrug eller bortskaffelse.
Metoder til oprydning: Fej op og anbring det i beholder for bortskaffelse. Rens resterne med rigelige mængder vand.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering: Ingen specifikke anbefalinger.
Forebyggelse mod brand og eksplosion: ikke anvendeligt
Opbevaringsanvisninger: Opbevares tørt (max. Relativ fugtighed = 75%)

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Grænseværdier
Personlig beskyttelse:
Åndedræt: ikke relevant
Hånd: ikke relevant

SIKKERHEDSDATABLAD
Ifølge 2001/58/EF

: -Cl F SALT

Øjne	sikkerhedsbriller
Hud og krop	ikke relevant

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Udseende	krystal
Farve	hvid
Lugt	ingen
Kogepunkt/interval	1465 °C
Smeltepunkt/interval	801 °C
Antændelsestemperatur	ikke anvendeligt
Brandfarlighed	ikke brandfarlig
Selvantændelsestemperatur	ikke anvendeligt
Ekspløseegenskaber	ingen
Ekspløsegrænser	ikke anvendeligt
Iltende egenskaber	ikke anvendeligt
Damptryk	ikke anvendeligt
Massefylde	2170 kg/m ³ (20 °C)
Rumvægt	ca.. 1250 kg/m ³
Opløselighed i vand	310 g/l (18 °C)
Opløselighed i andre ingredienser	opløseligt i Glycerol
pH-værdi	7.5 (18 °C)
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	log Pow = -3.0 (beregnet)
Relativ massefylde af damp (luft=1)	ikke anvendeligt
Viskositet	ikke anvendeligt

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil ved den foreskrevne opbevaring og håndtering (se afsnit 7).
Forhold der skal undgås	Reagerer voldsomt med BrF ₃ .
Materialer der bør undgås	metaller (Undtagen Rustfrit stål)
Farlige dekomponeringsprodukter	Hvis impliceret i en brand (Cl- og Na ₂ O).

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Navn	Natriumklorid
Akut giftighed	
Oral LD50	rotte: 3000 mg/kg
Irritation	
Øjne	Irriterer øjnene

12. MILJØOPLYSNINGER

Ingen tilgængelige data

13. BORTSKAFFELSE

Produkt	Bortskaffelse af affald ifølge vedtægter.
Forurenet emballage	Ifølge lokale vedtægter.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Landtransport (ADR/RID)

ADR klasse	ikke begrænset	ADR Klassificeringskode	ikke relevant / ikke relevant
RID klasse	ikke begrænset	ADR/RID pakkegruppe	
Fareidentifikationsnr.	ikke relevant	Kemikalieidentifikationsnr.	ikke relevant
TREM card	ikke relevant	UN nr	ingen
Kemisk navn	ikke relevant		

Søtransport (IMO/IMDG kode)

SIKKERHEDSDATABLAD
Ifølge 2001/58/EF

: I@9RSALT

IMO/IMDG kode	ikke begrænset	Klasse	ikke begrænset
Emballagegruppe	ikke relevant	UN nr	ingen
EMS	ikke relevant	Subsidiær risiko	ikke relevant
Havforurenende	nej		
Kemisk navn	ikke relevant		
<i>Luftransport (ICAO-TI/IATA-DGR)</i>			
ICAO-TI/IATA-DGR		UN nr	ingen
Klasse	ikke begrænset	Emballagegruppe	ikke relevant
Kemisk navn	ikke relevant		

15. OPLYSNING OM REGULERING

Kemisk beskrivelse Sodium chloride (NaCl)

Etikettering i henhold til EF-direktiv

EF-nummer Se del 2

Symbol(er) ingen

R-sætninger ingen

S-sætninger ingen

Wassergefährdungsklasse 1 (Kommission Bewertung Wassergefährdender Stoffe)

(WGK)

16. ANDRE OPLYSNINGER

Den her givne information gælder kun det omtalte præparat og er ikke nødvendigvis gældende, hvis præparatet anvendes sammen med andre produkter eller indgår i en kemisk proces. Informationen er efter vor bedste overbevisning korrekt og komplet og er givet i god tro men uden garanti. Det forbliver brugerens eget ansvar at sikre sig, at informationen er korrekt og komplet til hans specielle brug af præparatet

R-sætnings information

Kemisk navn
Natriumklorid

Risikosætninger
ingen

ingen

Historie

Trykningsdato 09-08-200J