



# Materialsikkerhetsdatablad

## Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt)

Navn på stoff: Natriumklorid

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878  
Utslippetsdato: 09/11/2024 Revisjonsdato: 09/11/2024 Erstatter versjon av: 1/11/2021 Versjon : 11,0

"Et sikkerhetsdatablad er ikke nødvendig for dette produktet i henhold til artikkel 31 i REACH".

#### SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktform	: Stoff
Stoffnavn	: Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt) Navn på stoff: Natriumklorid
Kjemisk navn	: Natriumklorid
IUPAC navn	:
EF-nr.	: 231-598-3
CAS-nr.	: 7647-14-5
Formel	: NaCl
Produktgruppe	: Handelsprodukt
Referansenummer	:

##### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

Relevante identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/blandingen : Salt til mat, farmasøytisk (Sanal P, P+, SQ), fôr, vannbehandling og industriell bruk. Hver bruk er produktspesifikk. Se produktdatablad for individuell søknad.

Bruk frarådes

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

##### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Compagnie des Salins du Midi et des Salines de l'Est  
92-98 boulevard Victor Hugo  
92115 CLICHY - Frankrike  
T 01 75 61 78 45 - F 01 42 70 77 39

[conso@salins.com](mailto:conso@salins.com)

Hengelo Salt Spesialiteter  
Boortorenweg 101

7554RS Hengelo - Nederland DK 9550 Mariager - Danmark +31 74 80 80 900  
+45 96 68 78 88

[cs.ssp@salins.com](mailto:cs.ssp@salins.com)

Mariager Salt Spesialiteter  
Hadsundvei 17

+45 96 68 78 88

[cs.ic.dk@salins.com](mailto:cs.ic.dk@salins.com)

Marieholm Salt Spesialiteter  
Marieholmsgatan 70

SE 40125 Göteborg - Sverige  
+46 31 65 30 00

[order@salins.com](mailto:order@salins.com)

##### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : Nødtelefonnummeret for Frankrike er ORFILA (INRS)-nummeret: + 33 (0) 1 45 42 59 59. Dette nummeret gir detaljer om alle giftkontrollsentrene i Frankrike. Disse giftkontroll- og toksikovervåkingssentrene gir gratis medisinsk behandling 24/7 (unntatt kostnadene for samtalen). For nødtelefonnummeret for ditt eget land, vennligst kontakt relevante lokale myndigheter og besøk nettstedet til ECHA (European Chemicals Agency): <http://echa.europa.eu>

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

Uheldige fysisk-kjemiske, menneskers helse og miljøeffekter

Andre farer som ikke resulterer i klassifisering

Lett irritasjon av hud og øyne er mulig, spesielt ved langvarig kontakt. Ved innånding av store mengder støv, mulig irritasjon av luftveier med hoste.

# Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt)

## Navn på stoff: Natriumklorid

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

#### 2.2. Etikettelementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ekstra fraser : Navn på stoffet : Natriumklorid  
CAS-nummer: 7647-14-5.

#### 2.3. Andre farer

Andre farer som ikke resulterer i klassifisering : Lett irritasjon av hud og øyne er mulig, spesielt ved langvarig kontakt. Ved innånding av store mengder støv, mulig irritasjon av luftveier med hoste.

PBT: ikke relevant – ingen registrering nødvendig

vPvB: ikke relevant – ingen registrering nødvendig

Stoffet vises ikke på listen etablert i henhold til artikkel 59(1) i REACH som å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller er ikke anerkjent som å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene fastsatt i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/ 2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

### AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

#### 3.1. Stoffer

Kommentarer : Navn på stoffet : Natriumklorid  
Tilsetningsstoffer: Natriumheksacyanoferratdekahydrat (i tilfeller hvor produktet er behandlet med antiklumping). Ikke aktuelt for Sanal farmasøytiske produkter. Se individuelle produktdatablad for spesifikk produktsammensetning.

Stofftype : Mono-bestanddel

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt) Navn på stoff: Natriumklorid	(CAS-nr.) 7647-14-5 (EF-nr.) 231-598-3	100	Ikke klassifisert

#### 3.2. Blandinger

Ikke aktuelt

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltak generelt : Hvis du føler deg uvel, kontakt lege (vis etiketten hvis mulig).

Førstehjelpstiltak etter innånding : Ved innånding av støv, flytt personen til frisk luft, hold varm og i ro.  
Kontakt lege hvis luftveissymptomer vises eller vedvarer.

Førstehjelpstiltak etter hudkontakt : Vask med mye vann/... Søk lege hvis det oppstår irritasjon.

Førstehjelpstiltak etter øyekontakt : Skyll forsiktig med mye vann mens øyelokkene holdes vidt åpne. Søk råd fra en øyespesialist hvis det oppstår irritasjon.

Førstehjelpstiltak etter inntak : Hvis personen er ved bevissthet, skyll munnen med vann. Ikke fremkall brekninger uten å søke medisinske råd. Ring en lege.

#### 4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Kroniske symptomer : Se underoverskrift 2.1/2.3.

## Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt)

Navn på stoff: Natriumklorid

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

---

#### 4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Ingen informasjon/data tilgjengelig.

# Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt)

## Navn på stoff: Natriumklorid

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

#### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

##### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukkemidler : Vannspray med tilsetningsstoffer, kjemisk pulver, kjemisk skum, karbondioksidslukningsapparat.

Ueguede slukkemidler : Solid vannstråle.

##### 5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Farlige nedbrytningsprodukter ved brann : Hvis det utsettes for høye temperaturer, kan produktet frigjøre farlige nedbrytningsprodukter som karbonmonoksid og karbondioksid.

##### 5.3. Råd til brannmenn

Beskyttelse ved brann : Ikke gå inn i faresonen uten egnede kjemikaliebeskyttelsesklær og selv-inneholdt pusteapparat.

Annen informasjon : Emballasje utsatt for varme eller åpen ild skal avkjøles med en fin vannspray. Unngå at brannslukningsvann kommer ut i avløp.

#### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

##### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

###### 6.1.1. For ikke-utrykningspersonell

Verneutstyr : Personlig beskyttelse : se avsnitt 8.

Nødprosedyrer : Unngå kontakt med øyne og hud. Unngå å puste inn støv.

###### 6.1.2. For utrykningspersonell

Verneutstyr : Personlig beskyttelse : se avsnitt 8.

Nødprosedyrer : Unngå kontakt med øyne og hud. Unngå å puste inn støv.

##### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til naturlige vannmasser, avløpsvann eller jord. Begrens lekkasjen eller spredning hvis det kan gjøres uten fare. Må ikke slippes ut til overflatevann eller til kloakk. Informer lokale myndigheter dersom betydelige lekkasjer ikke kan begrenses.

##### 6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

For inneslutning : Egnede råd angående inneslutning av et utslipp; følgende inneslutningsmetoder kan tenkes:

- For å begrense produksjonen av støv eller damp: dekk produktet med absorberende granulat (inert, ikke brennbart og ikke brennbart).

- Ved store utslipp: installer en beskyttende innkapsling, dekk til kloakken.

Samle opp absorpsjonsmiddel/produktblandingen og legg den i kompatibel emballasje for senere avhending i henhold til gjeldende forskrifter.

I tilfelle et stort utslipp, informer vedkommende myndigheter dersom situasjonen ikke kan kontrolleres raskt og effektivt.

Absorbenten/produktblandingen skal håndteres med samme forholdsregler som selve produktet.

Metoder for opprydding : For å rengjøre: vask det forurensede området og sørg for ikke å forurense det naturlige miljø. Under rengjøringsoperasjonene, fortsett å overholde håndteringsreglene.

## Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt)

### Navn på stoff: Natriumklorid

#### Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om håndtering, se avsnitt 7. For informasjon om personlig verneutstyr, se avsnitt 8. For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå å puste inn støv.

Hygienetiltak : Bruk personlig verneutstyr (egne hansker, sprutbriller, egnede arbeidsklær) i samsvar med beste praksis for industriell hygiene (se avsnitt 8).

#### 7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Tekniske tiltak : Overhold gjeldende forskrifter.

Lagringsforhold : - Vilkår for sikker oppbevaring av produktet: Oppbevares i originalemballasjen, lukket og i en tørt og godt ventilert område. Unngå ekstreme temperaturer (varme og kulde).  
- For mer informasjon om lagringsforhold for å sikre produktkvalitet: Se databladet.

Inkompatible produkter : Sterke syrer. Oksidasjonsmiddel. Sterke baser.

#### 7.3. Spesifikk sluttbruk(er)

Ingen data/informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

##### 8.1.1 Nasjonale yrkesmessige eksponeringer og biologiske grenseverdier

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

##### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

##### 8.1.3. Det ble dannet luftforurensninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

##### 8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

##### 8.1.5. Kontroller banding

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 8.2. Eksponeringskontroller

##### 8.2.1. Passende tekniske kontroller

Passende tekniske kontroller:

Bruk kun i godt ventilerte områder.

##### 8.2.2. Personlig verneutstyr

###### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsbeskyttelse

Øyebeskyttelse:

Vernebriller med sidebeskyttelse (i henhold til standard EN 166).

###### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

# Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt)

## Navn på stoff: Natriumklorid

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

#### Hud- og kroppsbeskyttelse:

Hudbeskyttelse tilpasset bruksforholdene bør gis

#### Håndbeskyttelse:

Bruk i det minste kjemikaliebestandige, lekkasjesikre hansker (i henhold til standard EN 374). Bruken av dette produktet gjør at type materiale og tykkelse på hanskene samt tiden det tar å bryte ned materialet som er brukt til å lage hanskene ikke kan bestemmes før en grundig studie av arbeidsstasjonen har funnet sted, som fører til en klar definisjon av bruksbetingelsene og en mest mulig nøyaktig vurdering. Hanskene bør derfor velges etter råd fra produsenten av personlig verneutstyr. På grunn av de mange mulige eksponeringsforholdene, bør brukeren vurdere den faktiske bruksperioden for en kjemikaliebeskyttelseshanske som betydelig kortere enn perioden før permeasjonen. Det er viktig å følge produsentens bruksanvisning, spesielt når det gjelder minimumstykkelse og minimumsperiode før permeasjon. Denne informasjonen erstatter på ingen måte samsvarstestene utført av sluttbrukeren. Beskyttelsen av hansken avhenger av forholdene stoffet/blandingens brukes under. Det anbefales å bruke hansker (neopren eller nitril i henhold til standard EN374).

#### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

##### Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk egnet åndedrettsvern. Støv/aerosolfilter, type P3 (i henhold til standard EN 143)

#### 8.2.2.4. Termiske farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 8.2.3. Miljøeksponeringskontroller

##### Miljøeksponeringskontroller:

Unngå utslipp til naturlige vannmasser, avløpsvann eller jord.

##### Kontroller for forbrukereksponering:

Ta av forurensede klær og vask før gjenbruk.

##### Annen informasjon:

Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplassen under noen omstendigheter.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Solid
Farge	: Eggeskall hvit.
Lukt	: Luktfri.
Luktterskel	: Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt	: $\approx$ 801 °C (for natriumklorid)
Frysepunkt	: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt	: Ikke tilgjengelig
Brennbarhet	: Ikke tilgjengelig
Eksplosive grenser	: Ikke aktuelt
Nedre eksplosjonsgrense (LEL)	: Ikke aktuelt
Øvre eksplosjonsgrense (UEL)	: Ikke aktuelt
Flammepunkt	: Ikke aktuelt

# Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt)

## Navn på stoff: Natriumklorid

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

Selvantennelsestemperatur	: Ikke aktuelt
Dekomponeringstemperatur	: Ikke tilgjengelig
pH	: Vandig løsning 100 g/l: 6,7 til 9,0
pH-løsning	: Ikke tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ikke aktuelt
Løselighet	: 35,85 g % g vann.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk ved 50 °C	: Ikke tilgjengelig
Tetthet	: mettet løsning 20 ° C: 1,2
Relativ tetthet	: 2.163
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ikke aktuelt
Partikkelstørrelse	: Ikke tilgjengelig
Partikkelstørrelsesfordeling	: Ikke tilgjengelig
Partikkelform	: Ikke tilgjengelig
Partikkelsideforhold	: Ikke tilgjengelig
Partikkelaggregeringstilstand	: Ikke tilgjengelig
Partikkelagglomerasjonstilstand	: Ikke tilgjengelig
Partikkelspesifikk overflate	: Ikke tilgjengelig
Partikkelstøvhets	: Ikke tilgjengelig

#### 9.2. Annen informasjon

##### 9.2.1. Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

##### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet knyttet til stoffene, beholderne og forurensningene som stoffet eller blandingen kan bli eksponert for under transport, lagring og bruk : Ingen data tilgjengelig.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale bruksforhold. Stabilitet av stoffet eller blandingen under normale og forutsigbare romforhold for lagring og håndtering med hensyn til temperatur og trykk : Kjemisk stabil under standard romforhold (romtemperatur).

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Reaksjon eller polymerisering av stoffet eller blandingen som avgir overdreven varme eller trykk eller genererer andre farlige forhold : Dette produktet vil ikke polymerisere ved å avgi overdreven varme eller trykk eller ved å generere andre farlige forhold. (Se avsnitt 10.1 for reaktivitet som kan generere risiko ved å ta hensyn til stoffene, beholderne og forurensningene som stoffet eller blandingen kan bli eksponert for under transport, lagring og bruk.).

### 10.4. Forhold å unngå

Liste over forhold som temperatur, trykk, lys, støt, elektrostatiske utladninger, vibrasjoner eller andre fysiske påkjenninger som kan føre til en farlig situasjon: Etter vår kunnskap fører ikke temperatur, trykk, lys, støt osv. til en farlig situasjon. situasjon. Holdes unna åpen ild, varme overflater og antennelseskilder.

# Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt)

## Navn på stoff: Natriumklorid

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

#### 10.5. Inkompatible materialer

Familier av stoffer eller blandinger, eller spesifikke stoffer, som vann, luft, syrer, baser, oksidasjonsmidler, som stoffet eller blandingen kan reagere med ved å danne en farlig situasjon: Sterke oksidasjonsmidler, sterke syrer og sterke baser.

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Kjente farlige nedbrytningsprodukter og produkter som kan være rimelig forutsigbare som sådan etter bruk, lagring, helling og oppvarming: Dette produktet brytes ikke ned under normale forhold. Nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : se avsnitt 5.2.

### AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

#### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

AKUTT TOKSISITET (ORAL)	: Ikke klassifisert
AKUTT TOKSISITET (DERMAL)	: Ikke klassifisert
AKUTT TOKSISITET (INNÅNDING)	: Ikke klassifisert
YTTERLIGERE INFORMASJON	: Så vidt vi vet (og tatt i betraktning dets sammensetning) er ikke dette produktet klassifisert i denne farekategorien.

#### Natriumklorid (7647-14-5)

LD50 oral rotte	3550 mg / kg (bibliografisk informasjon)
-----------------	--

HUDETES/IRRITASJON	: Ikke klassifisert
	pH: Vandig løsning 100 g/l: 6,7 til 9,0
Ytterligere informasjon	: Så vidt vi vet (og tatt i betraktning dets sammensetning) er ikke dette produktet klassifisert i denne farekategorien.

ALVORLIG ØYESKADE/IRRITASJON	: Ikke klassifisert
	pH: Vandig løsning 100 g/l: 6,7 til 9,0
Ytterligere informasjon	: Så vidt vi vet (og tatt i betraktning dets sammensetning) er ikke dette produktet klassifisert i denne farekategorien.

ÅNDEDRETTSS- ELLER HUDSENSIBILISERING	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: Så vidt vi vet (og tatt i betraktning dets sammensetning) er ikke dette produktet klassifisert i denne farekategorien.

KJØNSCELLE MUTAGENISITET	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: Så vidt vi vet (og tatt i betraktning dets sammensetning) er ikke dette produktet klassifisert i denne farekategorien.

KREFTFARHET	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: Så vidt vi vet (og tatt i betraktning dets sammensetning) er ikke dette produktet klassifisert i denne farekategorien.

REPRODUKSIV TOKSISITET	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: Så vidt vi vet (og tatt i betraktning dets sammensetning) er ikke dette produktet klassifisert i denne farekategorien.



**Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt)****Navn på stoff: Natriumklorid****Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

**STOT-ENKEL EKSPONERING** : Ikke klassifisert

**Ytterligere informasjon** : Så vidt vi vet (og tatt i betraktning dets sammensetning) er ikke dette produktet klassifisert i denne farekategorien.

**STOT-GJETTET EKSPONERING** : Ikke klassifisert

**Ytterligere informasjon** : Så vidt vi vet (og tatt i betraktning dets sammensetning) er ikke dette produktet klassifisert i denne farekategorien.

**ASPIRASJONSFARE** : Ikke klassifisert

**Ytterligere informasjon** : Så vidt vi vet (og tatt i betraktning dets sammensetning) er ikke dette produktet klassifisert i denne farekategorien.

**INFORMASJON OM SANNSYNLIGE RUTER FOR EKSPONERING :**

**Hudkontakt** : Ved hudkontakt: lett irritasjon mulig etter langvarig kontakt.

**Øyekontakt** : Kontakt med øynene: lett irritasjon er mulig, spesielt ved langvarig kontakt

**Innånding** : Ved innånding av store mengder støv, mulig irritasjon av luftveier med hoste.

**Svelging** : Ingen data tilgjengelig.

**11.2. Informasjon om andre farer****11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

**11.2.2 Annen informasjon**

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 12: Økologisk informasjon****12.1. Giftighet**

Farlig for vannmiljøet, kortsiktig (akutt) : Ikke klassifisert

Farlig for vannmiljøet, langvarig (kronisk) : Ikke klassifisert

**Natriumklorid (7647-14-5)**

LC50 - Fisk [1]	(P. promelas): 5560-6080 mg / L (96 t) - Bibliografisk informasjon
LC50 - Fisk [2]	(L. macrochirus): 9675 mg / L (96 timer i hardt vann) - Bibliografisk informasjon
EC50 - krepsdyr [1]	(Daphnia magna): 1000 mg / L (48t) - Bibliografisk informasjon

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet****Natriumklorid (7647-14-5)**

Persistens og nedbrytbarhet	Så vidt vi vet, er det foreløpig ikke utført noen studier på dette naturlige ekstraktet.
-----------------------------	--

**Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt)****Navn på stoff: Natriumklorid****Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

**12.3. Bioakkumuleringspotensial**

<b>Natriumklorid (7647-14-5)</b>	
Bioakkumuleringspotensial	Ikke etablert. Ingen data/informasjon tilgjengelig.

**12.4. Mobilitet i jord**

<b>Natriumklorid (7647-14-5)</b>	
Økologi - jord	Effekt på overflaten av planter (metabolsk forstyrrelse) og på jorda (mineral ubalanse).

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

<b>Natriumklorid (7647-14-5)</b>	
PBT: ikke relevant – ingen registrering nødvendig	
vPvB: ikke relevant – ingen registrering nødvendig	

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

**12.7. Andre negative effekter**

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 13: Avhendingshensyn****13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Regional lovgivning (avfall)	: Avhending må skje i henhold til offentlige forskrifter.
Metoder for avfallsbehandling	: Kast i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsforskrifter.

**SEKSJON 14: Transportinformasjon**

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer**

FN-nr. (ADR)	: Ikke aktuelt
FN-nr. (IMDG)	: Ikke aktuelt
FN-nr. (IATA)	: Ikke aktuelt
FN-nr. (ADN)	: Ikke aktuelt
FN-nr. (RID)	: Ikke aktuelt

**14.2. FNs riktige fraktnavn**

Riktig forsendelsesnavn (ADR)	: IKKE GJELDER
Riktig forsendelsesnavn (IMDG)	: IKKE GJELDER
Riktig forsendelsesnavn (IATA)	: IKKE GJELDER
Riktig forsendelsesnavn (ADN)	: IKKE GJELDER
Riktig forsendelsesnavn (RID)	: IKKE GJELDER

## Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt)

### Navn på stoff: Natriumklorid

#### Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

---

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke aktuelt

##### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke aktuelt

##### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke aktuelt

##### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke aktuelt

##### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke aktuelt

#### 14.4. Pakkegruppe

Pakkegruppe (ADR) : Ikke aktuelt

Pakkegruppe (IMDG) : Ikke aktuelt

Pakkegruppe (IATA) : Ikke aktuelt

Pakkegruppe (ADN) : Ikke aktuelt

Pakkegruppe (RID) : Ikke aktuelt

#### 14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet : Nei

Marin forurensning : Nei

Annen informasjon : Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig

#### 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Spesielle transportforholdsregler : For informasjon om håndtering, se avsnitt 7. For informasjon om personlig verneutstyr, se avsnitt 8. For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

##### Landtransport

Ikke aktuelt

##### Transport til sjøs

Ikke aktuelt

##### Lufttransport

Ikke aktuelt

##### Innlandsvannstransport

Ikke aktuelt

##### Jernbanetransport

Ikke aktuelt

#### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

IBC-kode : Ingen tilgjengelige data for bulktransport i samsvar med vedlegg II til MARPOL 73/78 konvensjonen og IBC-koden; om nødvendig, ta kontakt med leverandøren.

# Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt)

## Navn på stoff: Natriumklorid

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

#### AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

##### 15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen

###### 15.1.1. EU-forskrifter

- Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt)
  - Navn på stoff: Natriumklorid er ikke på REACH-kandidatlisten
- Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt)
  - Navn på stoff: Natriumklorid er ikke på REACH vedlegg XIV-listen
- Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt)
  - Navn på stoff : Natriumklorid er ikke underlagt forordning (EU) nr. 649/2012 fra Europaparlamentet og Rådet av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier.
- Salt (havsalt, steinsalt, vakuumsalt)
  - Navn på stoff : Natriumklorid er ikke underlagt forordning (EU) nr. 2019/1021 fra Europaparlamentet og rådet av 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifter

###### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Sørg for at alle nasjonale/lokale forskrifter overholdes.

Frankrike

Yrkessykdommer	
Kode	Beskrivelse
RG 78	Sykdommer forårsaket av natriumklorid i saltgruver og deres avhengigheter

##### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### SEKSJON 16: Annen informasjon

##### Indikasjon på endringer:

Etter store endringer har SIKKERHETSDATABLAD blitt fullstendig revidert.

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøkrav. Det skal derfor ikke tolkes som å garantere noen spesifikke egenskaper ved produktet.