	<b>SÄKERHETS DATABLADET</b> I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse	
	<b>NATRIUMKLORID</b>	
Datum: 14.03.2014	Uppdaterat: 25.06.2024	Sidan 1 av 12

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

#### Natriumklorid (CAS-nr: 7647-14-5, EG-nr: 231-598-3)

**Synonymer:** Koksalt (vått, torrt) vakuumsalt, matsalt, jodberikat matsalt, matsalt utan klumpförebyggande medel, bordssalt, joderat bordssalt, hushållssalt, fodersalt, industrisalt, natriumklorid - nitritsalt för insaltning, härdande salt, salt, salttabletter för vattenavhårdningssystem, saltgranulat till diskmaskiner, vintersalt till trottoarer, torr natriumklorid, våt natriumklorid, våt natriumklorid - klass II, natriumklorid till livsmedel, jodberikad natriumklorid till livsmedel, natriumklorid till livsmedel, utan klumpförebyggande medel, torr natriumklorid utan klumpförebyggande medel, natriumklorid - fodermaterial, natriumklorid - saltgranulat.

**Registreringsnumret:** Ämnet kräver ingen registrering enligt punkt 7 bilaga V i förordningen REACH.

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Identifierade användningar:** Beroende på produkttyp - livsmedel, inom köttbearbetning, foder, inom den kemiska industrin, rengöringsmedel, som ingrediens i kosmetiska produkter, garvning, vattenavhårdningssystem, avisning av trottoarer.

Vissa användningar av detta ämne kan regleras eller begränsas av nationella eller internationella standarder. Köparen och eventuella användare är skyldiga att, endast på sitt eget ansvar, följa dessa standarder, påbud från vederbörande myndigheter och samtliga befintliga patenträttigheter och immateriella rättigheter; lagar och författningar som är tillämpliga för våra produkter och/eller användning av dessa. Köparen och eventuella användare ska själva bedöma om produkten lämpar sig för det avsedda ändamålet och användningssättet.

**Användningar som det avråds från:** Obestämt.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Tillverkare:** QEMETICA Soda Polska S.A.

**Adress:** Polen; PL 88-101 Inowrocław; Fabryczna 4


**Telefonnummer:** +48 52 354 15 00

**Distributör:** QEMETICA S.A.

**Adress:** Polen; PL 00-684 Warszawa; Wspólna 62

**Telefonnummer:** +48 572 660 404

**e-postadress** för en behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet: sds@qemetica.com

	<b>SÄKERHETS DATABLADET</b> I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse	
	<b>NATRIUMKLORID</b>	
Datum: 14.03.2014	Uppdaterat: 25.06.2024	Sidan 2 av 12

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 (nödsamtalet), 08-331231 (Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid)

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning 1272/2008/EG:

Uppfylls inte klassificeringskriterierna.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märka enlighet med förordning 1272/2008/EG (CLP)

**Faropiktogram och signalord:** Ingen.

**Faroangivelser:** Ingen.

**Skyddsangivelser:** Ingen.

### 2.3. Andra faror

Vid arbete föreligger det en risk för att: saltdamm frigörs, vilket kan leda till att den högsta tillåtna halten för NGV-värdet damm överstigs (anges i avsnitt 8.1).

Substansen uppfyller inte PBT och vPvB kriterier. Merila, opisana v Prilogi XIII k uredbi REACH (lastnosti PBT in vPvB), ne veljajo za anorganske snovi.


Ämnet finns inte upptaget som hormonstörande ämne i registret som förs enligt artikel 59, stycke 1 i REACH-förordningen. Ämnet uppfyller inte kriterierna för hormonstörande ämnen som stipuleras i EU-kommissionens förordning 2017/2100 (EUT L 301, 17.11.2017) och 2018/605 (EUT L 101, 20.4.2018 i dess lydelse).

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

<b>Ämnets namn:</b>	<b>Natriumklorid</b>
<b>Koncentrationsintervall [%]:</b>	>98,4
<b>CAS-numret:</b>	7647-14-5
<b>EG-numret:</b>	231-598-3
<b>Index nr:</b>	-
<b>Klassificering 1272/2008/EG:</b>	Ingen

	<b>SÄKERHETS DATABLADET</b> I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse	
	<b>NATRIUMKLORID</b>	
Datum: 14.03.2014	Uppdaterat: 25.06.2024	Sidan 3 av 12

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Säkerställ tillgång till frisk luft och se till att den skadade bevarar lugnet och får vila. Vid behov kalla på en läkare.

**Hudkontakt:** Ta genast av nedsmutsade klädesplagg. Vid kontakt med huden skölj med en stor mängd tvålatten och skölj sedan bort med en stor mängd vatten. Vid behov rådfråga en läkare.

**Kontakt med ögon:** Ta ur eventuella kontaktlinser. Skölj genast rikligt med ljummet, helst rinnande vatten i minst 15 minuter. Undvik kraftigt vattenflöde, annars finns risken, att ögats hornhinna skadas. Det rekommenderas att använda stationära eller mobila ögonduschar. Vid behov rådfråga en läkare.

**Sväljning:** Framkalla inte kräkning. Skölj ur munnen med vatten, därefter drick mycket vatten. Vid behov rådfråga en läkare.

**Räddningspersonal** bör använda lämplig personlig skyddsutrustning (mer information finns i avsnitt 8.2.2.), säkerställa rätt rumsventilation och punktutslug, undvika kontakt med ämnet, undvika att andas in damm.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Inandning:** Saltdammet kan förorsaka en lätt irritation andningssystemet, hos näsans och halsens slemhinnor.

**Kontakt med ögon:** Kan förorsaka en lätt irritation, tårar, rodnad.

**Hudkontakt:** Kan förorsaka en lätt rodnad, irritation.

**Sväljning:** Vid förbrukning av stora mängder kan illamående och/eller kräkning.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Den drabbade skall flyttas ur den förorenade miljön. Om det förekommer hälsoproblem kontakta läkare eller ett toxikologiskt centrum. Överlämna informationer som finns i säkerhetsdatabladet. En medvetlös person får inte ges något oralt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släckmedlet ska väljas efter brandens omgivning.


**Olämpliga släckmedel:** Använd inte riktade vattenstrålar.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ämnet är inte brandfarlig. I brand uppstår: natriumoxid och väteklorid i gasform. Undvik inandning av förbränningsprodukter eftersom de kan skapa risken för hälsa.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd full skyddsutrustning och sluten andningsutrustning med oberoende luftcirkulation. Behållare som är exponerade för eldpåverkan eller högtemperatur skall kylas ned med

	<b>SÄKERHETS DATABLADET</b> I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse	
	<b>NATRIUMKLORID</b>	
Datum: 14.03.2014	Uppdaterat: 25.06.2024	Sidan 4 av 12

spridd vattenstråle från ett säkert avstånd och om det är möjligt skall de avlägsna från riskområdet. Samla upp mekaniskt. Skydda avloppet, dagvatten och marken mot förorening. Vatten efter brandsläckning skall betraktas som farlig förorening och samlas i separata behållare.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Tillträde av obehöriga personer till området för olyckshändelsen skall begränsas tills avlägsnande av produkten avslutas. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Ät inte, drick inte och rök. Ombesörj god allmän och lokal ventilation. Undvik direkt kontakt med ämnet. Undvik inandning av damm.  
**För räddningspersonal:** Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Ät inte, drick inte och rök. Ombesörj god allmän och lokal ventilation. Undvik direkt kontakt med ämnet. Undvik inandning av damm.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Säkra gatbrunnar. Släpp inte ut i avloppet, i yt- eller grundvatten såväl inte ut i mark. Vid allvarlig förorening av någon del i miljön underrätta lämpliga förvaltnings- och kontrollmyndigheter samt räddningstjänster.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Säkra gatbrunnar. Skydda skadade förpackningar. Sätt skadade förpackningar i ersättningsförpackningar. Ta upp utspritt material mekaniskt, utan att virvla upp damm, fyll i tätt förslutningsbara behållare och lämna till avfallshantering respektive återanvändning. Förorenad yta ska sköljas med rikligt med vatten.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Avfallshantering - se avsnitt 13. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.2.2.

---


## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Se till att standardvärden för exponering i arbetsplatsens omgivning inte överskrids. Säkerställ lämplig rumsventilation och punktutsug. Arbetsplatsen ska vara utrustad med dusch och ögonsköljutrustning. Det rekommenderas att använda stationära (EN 15154-2:2006) eller mobila (EN 15154-4:2009) ögonduschar. Släpp inte ut i avloppet, i yt- eller grundvatten såväl inte ut i mark. Använd inte material som inte är kompatibla med varandra (mer information finns i avsnitt 10.5).

Det gäller allmänna arbetarskyddsföreskrifter. Det är förbjudet att äta, dricka, ta mediciner eller röka vid hantering av ämnet. Undvik kontakt med hud och ögon. Andas inte in damm. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i ett rum avsett för förtäring av mat. Tvätta händer och ansikte innan du tar en rast och efter att ha hanterat produkten. Tvätta kroppen och den personliga skyddsutrustningen efter att du har använt produkten.

	<b>SÄKERHETS DATABLADET</b> I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse	
	<b>NATRIUMKLORID</b>	
Datum: 14.03.2014	Uppdaterat: 25.06.2024	Sidan 5 av 12

Ta av nedstänkta kläder och tvätta före ny användning. Använd den personliga skyddsutrustning som stipuleras i avsnitt 8.2.2.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i korrekt märkt, fast försluten originalförpackning i ett svalt, torrt (med fukthalt under 75 %), och välventilerat lagerutrymme. Skydda mot fukt (ämnet kan bilda klumpar). Undvik kontakt med starka syror, alkalimetall och starka oxidationsmedel. Korrosionsbildande ämnen, påverkar metall i vattenmiljö.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Anges i undersektion 1.2.  
Följ angivna anvisningar.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ämnets namn	NGV	KGV	Anm.
<b>Damm, oorganiskt</b>	5 mg/m <sup>3</sup> (inhalerbart damm)	-	-
	2,5 mg/m <sup>3</sup> (respirabelt damm)		

**Rättslig grund:** Lagföreskrifter om gränsvärden för exponering på arbetsplatsen. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, gäller från och med den 21 augusti 2018 (Ändrad: t.o.m. AFS 2022:5)

### Övervakningsprocedurer:

Använd metoder som beskrivs i europeiska standarder.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga försiktighetsåtgärder vid användning och förvaring av produkten anges i avsnitt 7.


#### 8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

**Ögonskydd/ansiktsskydd:** Bär tätt slutande skyddsglasögon, exempelvis gjord av polykarbonat (EN 166).

**Hudskydd:** Under industriella betingelser bär skyddskläder av naturfiber (bomull) eller syntetfiber, Handskar av nitril-, butyl-, neoprenegummi eller PVC (0,5 mm tjock, genomträngningstid  $\geq 480$  min.) (EN 374).

**Andningsskydd:** Bär andningsskydd vid hög dammkoncentration, inkluderande en med vit färg och partikelfilter märkt med symbolen P. Det rekommenderas att använda filtrerande halvmasker mot partiklar (EN 149).

**Termisk fara:** Skydd är inte nödvändigt.

	<b>SÄKERHETS DATABLADET</b> I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse	
	<b>NATRIUMKLORID</b>	
Datum: 14.03.2014	Uppdaterat: 25.06.2024	Sidan 6 av 12

Personlig skyddsutrustning som används bör uppfylla krav i föreskrifter Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 av den 9 mars 2016 om personlig skyddsutrustning och om upphävande av rådets direktiv 89/686/EEG (EUT L 81, 31.3.2016 i dess lydelse). Arbetsgivaren är skyldig att ställa till förfogande personlig skyddsutrustning och som uppfyller alla krav och att garantera dess skötsel och rengöring.

Koncentrationsvärden för farliga ämnen i arbetsmiljön skall övervakas i enlighet med godkända undersökningsmetoder. Förfarande, metoder, art och intervaller för genomförande av undersökningar och mätningar av hälsovådliga faktorer i arbetsmiljön skall uppfylla krav i föreskrifter om undersökningar av hälsovådliga faktorer i arbetsmiljön.


### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Tillåt inte att produkt kommer i dagvatten, avloppssystem, avloppsvatten eller mark.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	Fast ämne - småkristallig produkt (salt), runda tablett (Salttablett), granulat (Saltgranulat)
<b>Färg:</b>	Vita, förutom följande produkter: Saltgranulat - vita eller gråaktiga Vintersalt till trottoarer - vit med tillåten grön nyans
<b>Lukt:</b>	Utan främmande lukt
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	801 °C
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	Enligt bilaga VII i REACH-förordningen (punkt 7.3) så behöver inte undersökningen genomföras, eftersom smältemperaturen för natriumklorid är högre än 300 °C
<b>Brandfarlighet:</b>	Ämnet är obrännbart
<b>Nedre och övre explosionsgräns:</b>	Enligt bilaga VII i REACH-förordningen (punkt 7.11) behöver ingen undersökning genomföras, eftersom det inte finns några kemiska grupper med kända explosiva egenskaper i molekylen
<b>Flampunkt:</b>	Enligt bilaga VII i REACH-förordningen (punkt 7.9) så behöver inte undersökningen genomföras, då natriumklorid är ett oorganiskt ämne
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Produkten är ej självantändande
<b>Sönderdelningstemperatur:</b>	Inga data tillgängliga
<b>pH-värde:</b>	5,5-8,5 (1 % vattenlösning, 25 °C)
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Icke tillämpbart - (ämne i fast form)
<b>Löslighet:</b>	I vatten: 358 g/l vid 20 °C I etanol: 0,51 g/l vid 25 °C
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten</b>	Enligt bilaga VII i REACH-förordningen

	<b>SÄKERHETS DATABLADET</b> I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse	
	<b>NATRIUMKLORID</b>	
Datum: 14.03.2014	Uppdaterat: 25.06.2024	Sidan 7 av 12

**(loggvärde):**

(punkt 7.8) så behöver inte undersökningen genomföras, då natriumklorid är ett oorganiskt ämne

**Ångtryck:**

Enligt bilaga VII i REACH-förordningen (punkt 7.5) så behöver inte undersökningen genomföras, eftersom smältemperaturen för natriumklorid är högre än 300 °C. Natriumklorid är ett oorganiskt salt, så ångtrycksvärdet kan förklaras vara försumbart

**Densitet och/eller relativ densitet:**

Densitet: 2,17 g/cm<sup>3</sup> (vid 20 °C)

**Relativ ångdensitet:**

Icke tillämbart (ämnet är ett oorganiskt salt)

**Partikelegenskaper:**

Typiska värden (siktanalys)

≤5 % > 0,63mm

≥90 % > 0,2mm

≤5 % < 0,063mm

## 9.2. Annan information

### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Icke tillämbart.

### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

Verkar i vattenlösningar kraftigt korroderande.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

---

### 10.1. Reaktivitet

Vid föreskriven lagring och hantering - ingen reaktivitet. Hygroskopi ämnen.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Under normala användnings- och lagringsbetingelser är ämnet stabilt. Hygroskopi ämnen.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Obestämt.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Fukt (ämnet kan bilda klumpar).


Oförenliga material anges i avsnitt 10.5.

### 10.5. Oförenliga material

Syror, alkalimetall och starka oxidationsmedel. Korrosionsbildande ämnen, påverkar metall i vattenmiljö.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Efter uppvärmning till sönderfallstemperatur uppstår natriumoxid- och vätekloridångor.

	<b>SÄKERHETS DATABLADET</b> I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse	
	<b>NATRIUMKLORID</b>	
Datum: 14.03.2014	Uppdaterat: 25.06.2024	Sidan 8 av 12

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Oralt:

LD<sub>50</sub> (råtta) 3000 mg/kg kroppsvikt (Toxicology och Applied Pharmacology, 1971)

LD<sub>50</sub> (mus) 4000 mg/kg kroppsvikt (Farmaco, 1972)

#### Hud:

LD<sub>50</sub> (kanin) >10000 mg/kg kroppsvikt (BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, 1971)

#### Inhalativ:

LC<sub>50</sub> (råtta) >42000 mg/m<sup>3</sup> luft/1h (BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, 1971)

#### Frätande/irriterande på huden:

Baserat på befintliga data så uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Efter längre kontakt kan orsaka irritation.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Orsakar ögonirritation.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Mutagenitet i könsceller:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Cancerogenitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Reproduktionstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.


#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Hälsoeffekter vid exponering anges i sektion 4.2.

	<b>SÄKERHETS DATABLADET</b> I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse	
	<b>NATRIUMKLORID</b>	
Datum: 14.03.2014	Uppdaterat: 25.06.2024	Sidan 9 av 12

## 11.2. Information om andra faror

### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Ämnet finns inte upptaget som hormonstörande ämne i registret som förs enligt artikel 59, stycke 1 i REACH-förordningen. Ämnet uppfyller inte kriterierna för hormonstörande ämnen som stipuleras i EU-kommissionens förordning 2017/2100 (EUT L 301, 17.11.2017) och 2018/605 (EUT L 101, 20.4.2018 i dess lydelse).

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

---

### 12.1. Toxicitet

Har skadlig påverkan på vegetationstillväxten, livet av plankton och fiskar.

#### Akut toxicitet för fiskar:

LC<sub>50</sub> (*Lepomis macrochirus*) 5840 mg/l/96h (Birge WJ *et al.*, 1985)

LC<sub>50</sub> (*Pimephales promelas*) 6390 mg/l/96h (Mount DR *et al.*, 1997)

#### Akut toxicitet för ryggradslösa djur:

LC<sub>50</sub> (*Daphnia magna*) 3412 mg/l/24h (Dowden BF; Proc La Acad Sci 23, 1961)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Natriumkloriden löses långsamt upp i kontakt med vatten. Den är ett oorganiskt ämne som inte kan oxideras och inte är biologiskt nedbrytbart av mikroorganismer. Natriumklorid dissocierar i vatten.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Enligt punkt 1 i bilaga XI i REACH-förordningen behövs ingen undersökning utföras, medan i naturen natriumklorid förekommer i dissocierad form, vilket betyder, att det inte ansamlas i levande vävnader.

Oktanol/vatten-fördelningskoefficienten (K<sub>ow</sub>): Icke tillämpligt (natriumklorid är ett oorganiskt salt).

Biokoncentrationsfaktor (BCF): Icke tillämpligt (natriumklorid är ett oorganiskt salt).

### 12.4. Rörlighet i jord


Enligt punkt 1 i bilaga XI i REACH-förordningen behövs ingen undersökning utföras, medan i naturen natriumklorid förekommer i jonform, vilket betyder att det inte adsorberas.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

De i bilaga XIII (PBT- och vPvB-bedömning) beskrivna kriterierna gäller inte för mineralämnena.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ämnet finns inte upptaget som hormonstörande ämne i registret som förs enligt artikel 59, stycke 1 i REACH-förordningen. Ämnet uppfyller inte kriterierna för hormonstörande ämnen som stipuleras i EU-kommissionens förordning 2017/2100 (EUT L 301, 17.11.2017) och 2018/605 (EUT L 101, 20.4.2018 i dess lydelse).

	<b>SÄKERHETS DATABLADET</b> I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse	
	<b>NATRIUMKLORID</b>	
Datum: 14.03.2014	Uppdaterat: 25.06.2024	Sidan 10 av 12

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

---

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall skall tas hand om i enlighet med nationella/internationella föreskrifter.

Förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (ändrad: t.o.m. SFS 2022:1611).

Avfallsförordning (2020:614) (ändrad: t.o.m. SFS 2022:1871).

#### Gemenskapslagstiftning:

- Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv (EUT L 312, 22.11.2008 i dess lydelse).
- Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62/EG av den 20 december 1994 om förpackningar och förpackningsavfall 2008/98/EG (EGT L 365, 31.12.1994 i dess lydelse).

**Hantering av spilld produkt och avfall:** Släpp inte ut i miljön. Spilld produkt skall tas upp i behållare. Återanvänd produkten eller lämna in på en auktoriserad återvinningsstation i lämpligt markerade avfallsbehållare.

**Omhändertagande av förpackning:** Släpp inte ut i miljön. Förpackningar ska hanteras som avfall och lämnas i lämpligt markerade avfallsbehållare till behörigt företag.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

---

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Icke tillämbart.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Icke tillämbart.

### 14.3. Faroklass för transport

Icke tillämbart.

### 14.4. Förpackningsgrupp


Icke tillämbart.

### 14.5. Miljöfaror

Ämnet utgör ingen miljörisk enligt de i FN-modellföreskrifterna beskrivna kriterierna.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Icke tillämbart.

	<b>SÄKERHETS DATABLADET</b> I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse	
	<b>NATRIUMKLORID</b>	
Datum: 14.03.2014	Uppdaterat: 25.06.2024	Sidan 11 av 12

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Icke tillämbart.

---

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006** av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG (EUT L 396, 30.12.2006 i dess lydelse).

**Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008** av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (EUT L 353, 31.12.2008 i dess lydelse).

**Kommissionens förordning (EU) 2020/878** av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) (EUT L 203, 26.6.2020).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömningen för ämnet har inte genomförts. Ämnet kräver ingen registrering enligt punkt 7 bilaga V i förordningen REACH.

---

### AVSNITT 16: Annan information

#### Förklaring till förkortningar och akronymer:

CAS-nummer - standardiserat nummer som används för att identifiera ett ämne

EG-nummer - De tre europeiska ämnesförteckningarna från EU:s tidigare kemikalielagstiftning, EINECS, ELINCS och NLP-förteckningen, kallas gemensamt för EG-inventeringen.

IMO - Internationella sjöfartsorganisationen.

Index nr - Nummer som har tilldelats det kemiska ämnet i bilaga VI till CLP-förordningen.

KGv - Korttidsgränsvärde.


LC<sub>50</sub> - Är en statistisk fastställd koncentration av ett ämne som kan förväntas leda till döden, under exponering eller inom en bestämd tid efter exponering, för 50 % av de djur som har exponerats under en bestämd tid.

LD<sub>50</sub> - Värdet motsvarar den dos av ett testat ämne som ger 50 % dödlighet under ett visst tidsintervall.

NGV - Nivågränsvärde.

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

vPvB - Ämne som inger mycket stora betänkligheter, som är mycket långlivat (mycket svårnedbrytbart) och mycket bioackumulerande i levande organismer.

	<b>SÄKERHETS DATABLADET</b> I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse	
	<b>NATRIUMKLORID</b>	
Datum: 14.03.2014	Uppdaterat: 25.06.2024	Sidan 12 av 12

**Nyckeldatakällor:**

Säkerhetsdatabladet av den 01 december 2010.

**Utbildningsråd:** Före användning av produkten läs igenom säkerhetsdatabladet.

Uppgifterna i denna handling är baserade på våra aktuella kunskaper och är tänkta att beskriva produkten utifrån säkerhetskrav. De kan inte betraktas som egenskapsgaranti. Mottagaren och användaren är skyldiga att säkerställa en säker arbetsplats, säkra användningsförhållanden och att följa alla gällande lagar.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är framtagen av tillverkaren och verifierade av konsultföretaget ISOTOP s.c. med säte i Gdańsk: **www.isotop.pl**; e-mail: **reach@isotop.pl**

Säkerhetsdatabladet upphäver och ersätter alla dess tidigare upplagor för CIECH Soda Polska S.A. (före företagsnamnet).

Ändringar i jämförelse med den tidigare utgåvan - avsnitt: 1, 8, 16.