

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.03.2013

Version: 1

Omarbetad: 26.03.2013

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- Handelsnamn: **esco koksalt**
(diverse kornstorlekar, tablettsalt, kompakt salt)
esco stensalt (diverse kornstorlekar)
Saldoro produkter
esco NaCl-saltlösning (26 % och 22,5 %)*
***(Uppgifterna avser det lösta ämnet)**
- **CAS-nummer:**
7647-14-5
- **EG-nummer:**
231-598-3
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Användningar som det avråds från: -**
- **Ämnets användning / tillredningen**
Livsmedel
Fodermedel
Avhärnings salt
tekniskt hjälpämne
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare / leverantör:**
esco - european salt company GmbH & Co. KG
Landschaftstr. 1
30159 Hannover
Tel. +49 511 85030-0
Fax. +49 511 85030-131
www.esco-salt.com
- **E-postadress för den behöriga person:** sds@kft.de
- **Område där upplysningar kan inhämtas:** Se tillverkare/leverantör
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
Giftinformationcentralen
Swedish Poison Control Centre
Karolinska Sjukhuset
17176 Stockholm
Tel.: +46-8-7360384

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Ämnet är inte klassificerat enligt CLP-förordningen.
- **Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG** Bortfaller
- **Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:**
På grundval av de uppgifter som föreligger oss är produkten inget farligt ämne enligt kemikalielagen respektive tyska riskämnesförordningen i den nu gällande versionen.
Inga faror som speciellt behöver nämnas. Iaktta emellertid informationen som framgår av detta säkerhetsdatabladet.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgår
- **Farosymboler** Utgår
- **Signalord** Utgår
- **Faroangivelser** Utgår
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.

(Fortsättning på sida 2)

SE

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.03.2013

Version: 1

Omarbetad: 26.03.2013

Handelsnamn: esco koksalt
(diverse kornstorlekar, tablettsalt, kompakt salt)
esco stensalt (diverse kornstorlekar)
Saldoro produkter
esco NaCl-saltlösning (26 % och 22,5 %)*
***(Uppgifterna avser det lösta ämnet)**

(Fortsättning från sida 1)

· **vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.1 Kemisk karakterisering: Ämnen**
- **CAS-nr. beteckning**
7647-14-5 sodium chloride
- **Identifikationsnummer**
- **EG-nummer:** 231-598-3

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänna hänvisningar:** Vid tvivel eller vid ihållande symptom ska läkare konsulteras.
- **Efter inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Efter kontakt med huden:** Tvätta av med vatten.
- **Efter kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- **Efter förtäring:**
Skölj munnen och drick rikligt med vatten.
Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Om större mängder svalts
Illamående
Uppkastningar
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Symptomatisk behandling

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**
Produkten är inte brännbar och understödjer inte förbränning. Anpassa brandsläckningsåtgärder efter omgivningen.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vattenhaltig lösning av speciella verksamma ämnen
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Vid brand kan följande frigöras:
Klorväte (HC1)
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
Undvik att inandas explosions- och brandgaser.
Använd helskyddsdräkt.
- **Ytterligare uppgifter**
Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.
Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Undvik dammbildning.

(Fortsättning på sida 3)

— SE —

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.03.2013

Version: 1

Omarbetad: 26.03.2013

Handelsnamn: esco koksalt
(diverse kornstorlekar, tablettsalt, kompakt salt)
esco stensalt (diverse kornstorlekar)
Saldoro produkter
esco NaCl-saltlösning (26 % och 22,5 %)*
***(Uppgifterna avser det lösta ämnet)**

(Fortsättning från sida 2)

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Använd personlig skyddsdräkt.

· **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

Förhindra produkten från att tränga ner i grundlag/jordlager.

· **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Städa upp mekaniskt.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Undvik absolut dammbildning. Sug ev. upp dammet med en provad och godkänd industridammsugare.

Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.

Skölj av rester med vatten

· **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

· **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Andas inte in damm.

Undvik dammbildning.

Damm bildning som ej kan undvikas bör regelbundet sugas upp.

· **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**

Produkten är ej brännbar.

De allmänna reglerna för företags brandskydd måste följas.

· **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

· **Lagring:**

· **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Lagra torrt och vid rumstemperatur.

· **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**

Förvaras åtskilt från syror.

Förvaras separat från oxidationsmedel.

· **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Skyddas mot luftfuktighet och vatten.· **Förvaringstid:** Vid korrekt förvaring obegränsad hållbarhet· **Lagringsklass:** 13 Inte brännbara fasta ämnen· **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

· **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

· **8.1 Kontrollparametrar**

· **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:** Utgår.· **CAS-nr. ämnets beteckning % art värde enhet**· **Ytterligare exponeringsgränsvärden vid möjliga bearbetningsrisker:** Beakta det allmänna dammgränsvärdet.· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· **8.2 Begränsning av exponeringen**

· **Personlig skyddsutrustning:**· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.03.2013

Version: 1

Omarbetad: 26.03.2013

Handelsnamn: esco koksalt
(diverse kornstorlekar, tablettsalt, kompakt salt)
esco stensalt (diverse kornstorlekar)
Saldoro produkter
esco NaCl-saltlösning (26 % och 22,5 %)*
***(Uppgifterna avser det lösta ämnet)**

(Fortsättning från sida 3)

Rengör förorenade klädesplagg med dammsugare. Skall ej blåsas eller borstas rena.

Undvik inandning av damm/rök/dimma.

Undvik långvarig och intensiv hudkontakt.

Undvik kontakt med ögonen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Förebyggande hudskydd genom användning av hudskyddssalva.

· **Andningsskydd:**

Erfordras ej vid bra rumsventilation.

Vid dammbildning:

Dammskyddsmask

· **Handskydd:**

Erfordras ej.

Vid längre kontakt:

Skyddshandskar.

· **Handskmaterial**

För icke upplöst fast ämne kommer i fråga: Nitrilkautschuk, Butylgummi, Fluorkatchuk (FKM) och Polychloropren (CR).

· **Handskmaterialets penetreringstid -**

· **Ögonskydd** Vid dammbildning och otillräcklig ventilation: tättslutande skyddsglasögon.

· **Kroppsskydd:** Arbetskyddsdräkt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

· **Allmänna uppgifter**

· **Utseende:**

· **Form:** Kristallin

· **Färg:** Färglös

· **Lukt:** Luktfri

· **Lukttröskel:** Ej användbar

· **pH-värde (50 g/l) vid 20 °C:** 6-9 (DIN 38404-5)

· **Ändring av tillståndet**

· **Smältpunkt / smältområde:** 801 °C

· **Kokpunkt / kokområde:** 1461 °C

· **Flampunkt:** Ej användbar

· **Lättantändlighet (fast, gasformig):** Ämnet är ej antändbart.

· **Explosionsfara:** Produkten är ej explosionsfarlig.

· **Explosionsgränser:**

· **Nedre:** Ej användbar

· **Övre:** Ej användbar

· **Ångtryck vid 20 °C:** 0 mbar

· **Densitet vid 25 °C:** 2,1615 g/cm³

· **Bulkdensitet:** ~ 1200 kg/m³
 Stensalt: 1050-1250 kg/m³
 Koksalt: 1100-1300 Kg/m³

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.03.2013

Version: 1

Omarbetad: 26.03.2013

Handelsnamn: esco koksalt
(diverse kornstorlekar, tablettsalt, kompakt salt)
esco stensalt (diverse kornstorlekar)
Saldoro produkter
esco NaCl-saltlösning (26 % och 22,5 %)*
***(Uppgifterna avser det lösta ämnet)**

(Fortsättning från sida 4)

· Löslighet i / blandbarhet med Vatten vid 20 °C:	359 g/l
· Viskositet:	
Dynamisk:	Ej användbar.
Kinematisk:	Ej användbar.
· 9.2 Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner**
Vid inverkan av syror bildas väteklorid.
Vid inverkan av oxidationsmedel bildas klorgas.
Reagerar med alkalimetaller.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:**
Syror
Oxiderande ämnen
Alkalimetaller
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderdelningsprodukter; om föreskrifterna för lagring och hantering följs.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet:**
- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**
7647-14-5 sodium chloride
Oralt LD₅₀ 3000 mg/kg (rat)
Dermalt LD₅₀ > 10000 mg/kg (rabbit)
- **Primär retningseffekt:**
- **På huden:** Kan leda till lätt irritation på huden
- **På ögat:** Lätt irritation är möjlig.
- **I andningsvägarna** inga data tillgängliga
- **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserande effekt känd.
- **Övriga uppgifter (beträffande den experimentella toxicologin):**
Ames test: negativt
Mutagena egenskaper (test på däggdjursceller): Mikronukleus negativ.
- **Cancerframkallande, mutagen samt reproduktionstoxisk verkan:**
För närvarande finns det inget som tyder på cancerframkallande, reproduktionstoxiska och teratogena effekter.
- **Subakut till kronisk toxicitet:**
- **Specifik organtoxicitet (STOT) – enstaka exponering:** Ingen klassificering
- **Specifik organtoxicitet (STOT) – upprepad exponering:** Ingen klassificering
- **Fara vid aspiration:** Ej relevant

(Fortsättning på sida 6)

SE

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.03.2013

Version: 1

Omarbetad: 26.03.2013

Handelsnamn: esco koksalt
(diverse kornstorlekar, tablettsalt, kompakt salt)
esco stensalt (diverse kornstorlekar)
Saldoro produkter
esco NaCl-saltlösning (26 % och 22,5 %)*
***(Uppgifterna avser det lösta ämnet)**

(Fortsättning från sida 5)

· **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**

Vid sakkunnig hantering och ändamålsenlig användning kan produkten enligt vår erfarenhet och de informationer vi har inte ge upphov till hälsovådliga följder.
 Ämnet är ej märkningsförpliktigt enligt EG-listorna i den senast giltiga versionen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

· **12.1 Toxicitet**

· **Akvatisk toxicitet:**

7647-14-5 sodium chloride

EC₁₀ 577 mg/l (bacterae)
 5d

EC₅₀/24h 6175 mg/l (Daphnia magna)

EC₅₀/48h 4135 mg/l (Daphnia magna)

LC₅₀/96h 9675 mg/l (Lepomis macrochirus)

· **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **Övriga hänvisningar:**

Oorganisk produkt; kan inte elimineras ur vatten genom biologiska reningsmetoder.

Dissocierad till:

Natrium- och kloridjoner

· **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **12.4 Rörligheten i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **Ekotoxiska effekter:**

· **Övriga hänvisningar:**

Vid fackmässig tillförsel av mindre koncentrationer till adapterade biologiska reningsverk störs troligtvis ej det aktiva slammets nedbrytningsförmåga.

· **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

· **Allmänna hänvisningar:**

Vattenföroreningsklass 1 (värdering enligt listan): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.

Fara för dricksvatten om större mängder tränger in under jorden eller i vattendrag

· **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

· **PBT:** Ej användbar.

· **vPvB:** Ej användbar.

· **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

· **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

· **Rekommendation:**

Måste efter förbehandling och med hänsyn till föreskrifterna för specialavfall transporteras till en för detta ändamål särskilt godkänd avfallskonverteringsanläggning för specialavfall.

Avfallshantering enligt regionala myndigheters föreskrifter.

· **Ej rengjorda förpackningar:**

· **Rekommendation:**

Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas.

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.03.2013

Version: 1

Omarbetad: 26.03.2013

Handelsnamn: esco koksalt
 (diverse kornstorlekar, tablettsalt, kompakt salt)
 esco stensalt (diverse kornstorlekar)
 Saldoro produkter
 esco NaCl-saltlösning (26 % och 22,5 %)*
 *(Uppgifterna avser det lösta ämnet)

(Fortsättning från sida 6)

Ej kontaminerade förpackningar kan deponeras till återvinning.

AVSNITT 14: Transport information

· 14.1 UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.2 Officiell transportbenämning · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.3 Faroklass för transport · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klass	Utgår
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA	Utgår
· 14.5 Miljöfaror:	Ej användbar.
· 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej användbar.
· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej användbar.
· UN "Model Regulation":	-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- Nationella föreskrifter:
- Vattenförorening - riskklass:
WGK 1 (värdering enligt listan): liten risk för vattenförorening.
Identifieringsnr: 270
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- Område som utfärdar datablad:
KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim
Postfach 1451 64345 Griesheim
Germany
- Tel.: +49 6155 86829-0
Fax: +49 6155 86829-25
Säkerhetsdatablad service: +49 6155 86829-22
- Tilltalspartner: Dr. Sonja Fischer
- Förkortningar och akronymer:
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.03.2013

Version: 1

Omarbetad: 26.03.2013

Handelsnamn: esco koksalt
(diverse kornstorlekar, tablettsalt, kompakt salt)
esco stensalt (diverse kornstorlekar)
Saldoro produkter
esco NaCl-saltlösning (26 % och 22,5 %)*
***(Uppgifterna avser det lösta ämnet)**

(Fortsättning från sida 7)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

· Källor

ESIS (European existing Substances Information System)

Information från tillverkaren