

SÄKERHETSATABLAD

Stensalt

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

| | |
|-----------------|------------|
| Utgivningsdatum | 05.11.2009 |
| Omarbetad | 25.08.2017 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-----------------------------|--|
| Produktnamn | Stensalt |
| Synonymer | Natriumklorid, Fodersalt, Avhärdningssalt, Gatusalt, Tösalt, Hösalt, Hudsalt, Besal, Väck med snö och is |
| Reach reg.nummer, kommentar | Undantagen från registreringsplikt i REACH i enlighet med bilaga V, artikel 2.7 b |
| CAS-nr. | 7647-14-5 |
| EG-nr. | 231-598-3 |

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

| | |
|-------------------|--|
| Användningsområde | Fodersalt. Vattenavhärdning. Industriellt bruk. Gatusalt. Tösalt. Hösalt. Hudsalt. Gödselmedel till sockerbetor. |
|-------------------|--|

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

| | |
|--------------|--|
| Företagsnamn | Ab Hanson & Möhring – Salinity AB |
| Postadress | Nellickevägen 20 |
| Postnr. | 412 63 |
| Postort | Göteborg |
| Land | Sverige |
| Telefon | + 46 (0) 31 309 25 00 |
| E-post | info@salinity.com |
| Webbadress | www.salinity.com |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|--|
| Nödtelefon | Telefon: 112 Beskrivning: begär Giftinformation |
|------------|--|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Klassificering enligt (EG) nr. 1272/2008: Inte klassificerad.

2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP) Denna produkt är INTE MÄRKNINGSPLIKTIG m.a.p. hälso-/fysikaliska- eller miljöfaror enligt EU-lagstiftning.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Ämnet uppfyller inte gällande kriterier för PBT (Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt). Ämnet uppfyller inte gällande kriterier för vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|---------------|---|----------------|-------------|
| Natriumklorid | CAS-nr.: 7647-14-5 EG-nr.: 231-598-3 | | 98,5 -100 % |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | Kontakta läkare i osäkra fall. |
| Inandning | Frisk luft och vila. |
| Hudkontakt | Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Skölj munnen ordentligt. Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter Inandning: Damm i höga koncentrationer kan irritera slemhinnorna.
Hudkontakt: Kan ge lätt irritation.
Ögonkontakt: Kan irritera ögonen och orsaka rodnad och sveda.
Förtäring: Kan orsaka illamående, kräkningar och diarré. Törst.

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Väljes med avseende på material i omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Produkten är ej brännbar.

Farliga förbränningsprodukter Om produkten utsätts för brand kan farlig rök bildas.
Kan inkludera, men är inte begränsade till: Natriumoxid. Klor. Klorväte (HCl).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd andningsapparat vid släckningsarbete. Vid utrymning använd om möjligt flyktmask.
Andra upplysningar Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. Släckvatten omhändertas enligt gällande föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Undvik dammbildning och spridning av damm. Undvik kontakt med hud och ögon.
Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Sopa ihop och samla upp i lämplig behållare.
Spill lämnas för destruktion enligt avsnitt 13.
Mindre rester kan sköljas bort med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik dammbildande hantering. Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen.
Tvätta nedsölade kläder innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Lagras i tättsluten behållare på en torr plats. Lagras skyddat mot regn/fuktighet.
Förvaras avskilt från: Starka syror. Oxidationsmedel. Metaller. (korrosion).

Förhållanden för säker lagring

Kompatibla förpackningar Polyeten. Rostfritt stål.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Värde | År |
|------------------------------------|---|--|----|
| Damm, oorganiskt, inhalerbart damm | | Nivågränsvärde (NGV): 10 mg/m ³ | |
| Damm, oorganiskt, respirabelt damm | | Nivågränsvärde (NGV): 5 mg/m ³ | |
| Övrig information om gränsvärden | Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2015:7 | | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|--|--|
| Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Sörj för tillräcklig ventilation. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen. |
|--|--|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämplig ögonskydd | Använd tättslutande skyddsglasögon vid risk för dammbildning. |
| Ögonskydd | Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 166 (Ögonskydd – Fordringar och specifikationer). |
| Ytterligare ögonskyddsåtgärder | Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonsköljsanordning kopplad till dricksvattennätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska). |

Handskydd

| | |
|----------------------------|--|
| Lämpliga handskar | Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. |
| Lämpliga material | Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC). Neopren. |
| Genombrottsid | Kommentarer: Inte tillämpligt då produkten är i fast form. |
| Tjocklek av handskmaterial | Kommentarer: Ingen specifik information från tillverkaren. |
| Handskydd | Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 420 (Skyddshandskar – Allmänna krav och provningsmetoder). SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer). |

Hudskydd

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Rekommenderad skyddsklädsel | Beskrivning: Normala arbetskläder. |
|-----------------------------|------------------------------------|

Andningsskydd

| | |
|--|---|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av damm: Använd lämpligt andningsskydd med partikelfilter (typ P2). |
| Rekommenderad andningsskyddsutrustning | Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 143 (Andningsskydd – Partikelfilter – Fordringar, provning, märkning). |

Begränsning av miljöexponeringen

| | |
|----------------------------------|---|
| Begränsning av miljöexponeringen | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|----------------------------------|---|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--|
| Fysisk form | Kristaller. |
| Färg | Färglösa till vita. |
| Lukt | Utan lukt. |
| Luktgräns | Kommentarer: Ej relevant. |
| pH | Status: i vattenlösning Värde: 6 – 9 Testreferens: 50 g/l Kommentarer: Neutralt. Temperatur: 20 °C |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Värde: ~ 801 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: 1413 °C |
| Flampunkt | Kommentarer: Inte relevant. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Inte relevant. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ej brandfarlig. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Inte relevant. |
| Ångtryck | Värde: 0 mbar Temperatur: 20 °C |
| Ångdensitet | Kommentarer: Inte relevant. |
| Densitet | Värde: ~ 2160 kg/m ³ |
| Bulktäthet | Värde: 1100 – 1400 kg/m ³ |
| Löslighet | Medium: Vatten Värde: ~ 317 g/l Temperatur: 20 °C |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Kommentarer: Inte relevant. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Inte relevant. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet | Kommentarer: Inte relevant. |
| Explosiva egenskaper | Ej explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande. |

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Inga ytterligare uppgifter tillgängliga. |
|-------------|--|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden och vid normal användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen under normala förhållande. Uppstår vid kontakt med oförenliga material (avsnitt 10.5).

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Vatten, fukt.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka syror. Oxidationsmedel. Metaller. (korrosion).

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid kontakt med starka syror kan bl a bildas: Klorväte (HCl).
Vid kontakt med oxidationsmedel kan bl a bildas: Klorgas (Cl₂).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 3000 mg/kg
Art: råtta
Kommentarer: Litteraturvärde.

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande / irriterande på huden, ytterligare information Natriumklorid; hudirritationstest, kanin: lätt irriterande. (Källa: IUCLID)

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ögonskada eller ögonirritation, annan information Natriumklorid; ögonirritationstest, kanin: måttligt irriterande. (Källa: IUCLID)

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

| | |
|---|--|
| Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet SE, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet RE, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

Symtom på exponering

| | |
|-----------------------|---|
| I fall av förtäring | Förtäring av större mängder kan ge illamående och kräkningar. Andra symtom: törst, kramper, hjärtpåverkan. Natriumklorid påverkar blodtrycket. |
| I fall av hudkontakt | Kan orsaka lätt irritation. |
| I fall av inandning | Damm kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta. |
| I fall av ögonkontakt | Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|-----------------------------|--|
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 7341 mg/l Testtid: 96 timmar Art: Carassius auratus Metod: LC50. Testreferens: Litteraturvärde. |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: 9000 mg/l Testtid: 7 dagar Metod: EC50. Testreferens: Litteraturvärde. |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 4135 mg/l Testtid: 48 timmar Art: Daphnia magna Metod: EC50 Testreferens: Litteraturvärde. |
| Ekotoxicitet | Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. |
| Akvatisk kommentarer | EC17, bakterier (Paramecium tetraurelia), 5 dagar: 577 mg/l. Litteraturvärde. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Innehåller endast oorganiska föreningar. Metoder för bestämning av bionedbrytbarhet kan inte tillämpas för oorganiska ämnen. Bildar natrium- och kloridjoner i vattenlösning. |
|------------------------------|--|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulerar inte.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Löslig i vatten. Kan spridas i mark och grundvatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat PBT-bedömning ej utförd. Inte relevant.

Resultat av vPvB-bedömningen vPvB-bedömning ej utförd. Ej relevant.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Höga doser natriumklorid kan vara skadligt för växter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Får inte hällas ut i avloppet. Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker. Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning.

EWC-kod EWC-kod: 060314 Andra salter i fast form och andra saltlösningar än de som anges i 06 03 11 och 06 03 13

Andra upplysningar Företaget är anslutet till Reparegistret (REPA). Information kan fås från REPAs kundtjänst tel 0200 88 03 10 eller på hemsidan <http://www.repa.se>

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer Inte relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Förorening kategori Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar) Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad, med ändringar.
Avfallsförordning, SFS 2011:927 med senare ändringar.
ADR-S 2017 (MSBFS 2016:8) samt RID-S 2017 (MSBFS 2016:9)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej
CSR krävs Nej

AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

Använda förkortningar och akronymer EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons
EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code).
LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid
LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats Ersätter SDB daterat 2013.11.23.
Ändrade avsnitt sedan föregående version: 1.1, 2.1-2.3, 3.1, 4.1, 5.3, 7.1, 8.1, 8.2, 9.1, 11.1, 12.1, 12.2, 12.4, 13.1, 15.1, 16.

Version 8

Utarbetat av Kiwa Teknologisk Institut as v/ Milvi Rohtla