

SIKKERHETSATABLAD

SALTTABLETTER

Revisjonsdato: 26/10/2015

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	SALTTABLETTER
Kjemisk navn	Natriumklorid (Saltabletter)
Formel	NaCl
EC/NLP-nr	231-598-3
CAS-nr	7647-14-5
Reach nr	Se seksjon 16
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	02.04.2014

1.2 Identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anvendelse Industrielt/Kjemisk/Teknisk/Næringsmiddel. Additiv. Vannbehandlingsanlegg, avherding av vann.

1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Arcon A/S Haralds vei 12 1470 LØRENSKOG Norway Telefon: +47 23 22 71 20 www.arcon-as.no
E-post	tor.halvorsen@arcon-as.no / arcon@arcon-as.no

Omsetter	Arcon AS Haraldsvei 12 1470 Lørenskog
----------	---

1.4 Nødtelefon	Ambulanse: 113 Brann: 110 Politiet: 112 Giftinformasjonen: 22 59 13 00.
----------------	--

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.2 Merkningsselementer

Sikkerhetssetninger

2.3 Andre farer	Kjemikaliet tilfredsstiller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med REACH vedlegg XIII.
-----------------	---

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering	Note	Vekt-%
Natriumklorid	Ec/Nlp nr: 231-598-3 Cas nr: 7647-14-5			60-100

Tegnforklaring	Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig. Forklaring til relevante fare- og risikosekvenser finnes i seksjon 16.
----------------	---

Ingredienskommentarer	Ingen inngående ingredienser bidrar til klassifisering.
-----------------------	---

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

SIKKERHETS DATABLAD

SALTTABLETTER

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 26/10/2015

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt til frisk luft.
Hudkontakt	Skyll med vann.
Øyekontakt	Skyll med rikelige mengder vann.
Svelging	Drikk rikelige mengder vann. Ved skadesymptomer søkes legehjelp.
Helsekontroll	Symptomatisk behandling.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kan gi mekanisk irritasjon ved øyekontakt.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Under normale omstendigheter oppstår det ikke risiko eller helseproblemer med bruk av produktet. Ved tvil eller ved vedvarende symptomer- søk legehjelp.

Annen informasjon

Gi aldri noe å drikke til en bevisstløs person.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler Vann.

Uegnete slukningsmidler Ingen spesielle advarsler.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Ikke brannfarlig i.h.t. lov om brannfarlige varer..

5.3 Råd til brannmannskaper Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt. 8.

Annen informasjon Ingen spesielle opplysninger.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og rutiner Bruk personlig verneutstyr som angitt i pkt. 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Det er ikke påvist skadevirkninger.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing Feies opp og kan kastes vanlig søppelplass.

6.4 Henvisning til andre avsnitt Se avsnitt 13 for viderebehandling av avfall.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering Vanlige, som ved behandling av kjemikalier

7.2 Vilkår for sikker lagring, samt eventuelle uforenligheter Lagres tørt og kjølig.

Spesielle egenskaper og farer Ingen spesielle opplysninger.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Industrielt/Kjemisk/Teknisk/Næringsmiddel.
Additiv. Vannbehandlingsanlegg, avherding av vann.

Annen informasjon Tom forbrukt emballasje behandles etter forskriftene, og kastes sammen med vanlig industriavfall.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre

Anmerkning om tiltak- og grenseverdier ikke fastsatt.

8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Produktet inneholder ikke noen relevant mengde av stoffer med kritiske verdier som kreves spesielle tiltak på arbeidsplassen.

Åndedrettsvern Bruk støvmaske ved støvutvikling.

Øyevern Bruk vernebriller ved støvutvikling.

Håndvern Bruk vanlige arbeidshansker.

Annet hudvern enn håndvern Lett beskyttende klær.

Annen informasjon Produktet inneholder ikke noe relevant mengde av stoffer med kritiske verdier som det må tas hensyn til ved arbeidsplassen.

SIKKERHETSATABLAD

SALTTABLETTER

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 26/10/2015

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Tabletter.
Farge	Hvit.
Lukt	Uten lukt.
Løselighet(er)	vann
Løselighet i vann	Lett løselig.

9.2 Andre opplysninger

Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen spesifikke test data relatert til reaktivitet er tilgjengelig for dette produktet eller dets ingredienser.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. Stoffet er hygroskopisk og absorberer vann i kontakt med luftfuktighet. Kan være korrosivt overfor metaller.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ved normal bruk er det ingen risiko for farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå fuktighet da produktet i granulater og pulver vil klumpe seg.

10.5 Uforenlige materialer

Lithium.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Svelging	Svelging av store mengder salt kan være skadelig.
Hudkontakt	Hyppig eller langvarig kontakt kan virke avfettende og tørke ut huden.
Øyekontakt	Kan gi irritasjon i øynene.
Allergi	Ikke påvist allergiske effekter.
Mutagenitet	Ikke kjent.
Kreft	Stoffet er ikke oppført på kreftlisten.
Reproduksjon	Ikke kjent.
Akutte og kroniske skadevirkninger	Ingen kroniske effekter er påvist.
Innånding	Kan gi mekanisk irritasjon i store mengder.
Annen informasjon	Stoffet regnes ikke som helsefarlig i små mengder.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet	Ingen data tilgjengelig. Ingen skadelig virkning er registrert.
12.2 Persistens og nedbrytelighet	Produktet er lett bionedbrytbart.
12.3 Bioakkumuleringsevne	Produktet er ikke bioakkumulært.
12.4 Mobilitet i jord	Lett løselig i vann.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	Produktet er ikke underlagt kriteriene for PBT- og vPvB-vurdering.
12.6 Andre skadevirkninger	Normal håndtering og mindre utslipp vurderes til å ikke utgjøre noen skaderisiko.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupper	06 03 14 andre faste salter og saltløsninger enn dem nevnt i 06 03 11 og 06 03 13. Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.
Emballasje	Tom forbrukt emballasje behandles etter forskriftene, og kastes sammen med vanlig industriavfall.

SIKKERHETSATABLAD

SALTTABLETTER

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 26/10/2015

Annen informasjon Feies opp. Rester spyles vekk med vann.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer	
14.2 FN-forsendelsesnavn	n/a
14.3 Transportfareklasse(r)	n/a
14.4 Emballasjegruppe	
14.5 Miljøfarer	Se punkt 12.
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Unngå kontakt med øynene.
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	Ikke aktuelt.
Annen informasjon	Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; hverken på vei (ADR), tog (RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO).

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1. Særlige bestemmelser og særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for kjemikaliet	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 22. desember 2014 nr.1885. Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningsliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2015 - Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg II (Vedlegg II - "II"). Mattilsynet.no.
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

YI-tall	
YI-gruppe	
Første gang utgitt	29.10.1993
Utskriftsdato	26.10.2015
Annen informasjon	Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Reach nr.: Registreringsnummeret er ikke tilgjengelig for dette produktet eller bruken av dette er unntatt i henhold til §2 i forordning (EU) nr. 1907/2006 om REACH, årlige volum i tonn krever ikke registrering eller registreringen er forutsatt for en senere registreringsdato. Pre-registrering: Det bekreftes at alle registreringspliktige substanser i dette produktet er Pre-registrert i henhold til ECHA. Det er foretatt endringer i følgende punkter siden siste revisjon: Sikkerhetsdatabladets utsende og punkter er endret med tanke på REACH/CLP. Det er derfor endringer i alle punkter siden siste revisjon.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til EU direktiv 1272/2008EC og 453/2010 ---