

Sikkerhetsdatablad

Produkt

Sikkerhetsdatablad (SDS) iht. EUROPAPARLAMENTS – OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 endret ved (EU) 2020/878 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

Utgitt dato: 23.10.2023

Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Kjemikalets navn: Robust Veisalt

- Vare nr.: 204
- Gtin: 7090040902047
- Nobb: 60145015

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

Produktgruppe: Veisalt

Bruksområde: Til ismelting på gangveier mm.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: Steinhardt AS

Adresse: Pir II kai 10

Post nr.: 7010

Poststed: Trondheim

Telefon: +47 72 60 70 60

E- post: kontakt@steinhardt.no

Web: www.steinhardt.no

Org.nr: 915496059MVA

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefon: giftinformasjonssentralen +47 22591300

Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ikke ansett som helse, miljøskadelig iht. gjeldende regelverk.

Se avsnitt 11.

2.2 Merkingselementer

Det anbefales å bruke vernehansker/briller under arbeid.

2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Helseeffekt: Støv kan irritere luftveier og svelg og forårsake hoste.

Miljøeffekt: Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

Produktet inneholder ingen hormonforstyrrende stoffer.

Sammensetning/ opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Bestanddeler	Identifikasjon	Innhold	Klassifisering
Natriumklorid	7647-14-5	>97%	

Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt: Nødtelefon, se seksjon 1.4

Innånding: Ingen spesielle førstehjelpstiltak påkrevet. La den forulykkede hvile.

Hudkontakt: Ingen spesielle førstehjelpstiltak påkrevet. Fjern tilsøtt tøy og vask eksponerte hudpartier med mildt såpevann. Skyll deretter med varmt vann.

Øyekontakt: Ingen spesielle førstehjelpstiltak påkrevet. Skyll forsiktig med varmt vann i flere minutter. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk lege.

Svelging: Skyll munnen. Kontakt giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen spesifikke symptomer angitt.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen særlig øyeblikkelig behandling er nødvendig.

Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnede sløkkemidler: Velge i forhold til omgivende brann
Uegnede sløkkemidler: Ikke bruk samlet vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan natriumklorid avgi giftige gasser (chlor).

5.3 Råd til brannmannskaper

Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Ikke grip inn uten egnet verneutstyr. Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Benytt brannbestandige/flammehemmende klær.

Tiltak ved utilsiktet utslipp.

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell – benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakk eller i offentlig drikkevann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Alt avfall samles opp i egnede og merkede beholdere og destrueres i henhold til gjeldende lokalt regelverk. Tørt materiale feies og has i egnet beholder for destruksjon. Skyll de forurenkede flatene med rikelig med vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13.

Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå innånding av støv og kontakt med hud og øyne. Vask hender grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares tørt og kjølig. Se avsnitt 10 om inkompatible materialer.

7.3 Særlige sluttanvendelser

Ingen spesielle anbefalinger.

Eksponeeringskontroll/ personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Organisk støv, totalstøv	FOR-2021-06-28-2248	5 mg/m ³	

8.1.2 Anbefalte målemetoder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.3 Luftforurenkede stoffer som dannes.

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.4 DNEL og PNEC

DNEL/DMEL (Arbeidstakere)	
Akutt - systemiske effekter, dermal	295,52 mg/kg kroppsvekt/dag
Akutt - systemiske effekter, innånding	2068,62 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	295,52 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	2068,62 mg/kg kroppsvekt/dag
DNEL/DMEL (Befolkning generelt)	
Akutt - systemiske effekter, dermal	126,65 mg/kg kroppsvekt
Akutt - systemiske effekter, innånding	443,28 mg/kg kroppsvekt/dag
Akutt - systemiske effekter, oral	126,65 mg/kg kroppsvekt
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	126,65 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	443,28 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	126,65 mg/kg kroppsvekt/dag
PNEC (Ferskvann)	5Mg/l
PNEC (Jord)	4,86 mg/kg tørrvekt
PNEC Renseanlegg	500 mg/l

8.1.5 Kontroll banding
Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr skal være CE- merket og bør vurderes i samarbeid med leverandør av slik utstyr.

Åndedrettsvern: Ved støvdannelse: Støvmaske med filtertype P2. Standard EN 143:2021.

Øye/Ansikt: Bruk tettsluttende vernebriller ved risiko for støvdannelse. Standard EN 166:2001

Annen info: Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform: Fast stoff
Farge: Fargeløs
Utseende: Krystaller
Lukt: Ingen eller svak
pH (konsentrat): 5-8
Smelte/Frysepunkt: 801°C
Startkokepunkt og kokeområde: 1413-1465°C
Flammepunkt: Ikke relevant
Fordampningshastighet: Ikke relevant
Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke relevant
Øvre/nedre antennelighets eller eksplosjonsgrense: Ikke relevant
Damptrykk: Ikke relevant
Damptetthet: Ikke relevant
Relativ tetthet: Verdi: 2162kg/m³
Løselighet (er): kvartssand (uoppløselig), natriumklorid (oppløselig)
Fordelingskoeffisient; N-oktanol/vann: Ikke relevant
Selvantenningsstemperatur: Ikke relevant
Nedbrytningstemperatur: Ikke relevant
Viskositet: Ikke relevant
Eksplosjonsegenskaper: Ikke relevant
Oksidasjonsegenskaper: Ikke relevant

9.2 Andre opplysninger

Partikkelstørrelse: Ikke tilgjengelig

Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det er ingen kjent reaktivetsrisiko med produktet.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt ved angitte lagringsbetingelser og lagringstid.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Natriumklorid kan danne hydrogenklorid (HCl) ved kontakt med sterke syrer.

10.4 Forhold som skal unngås

Må ikke oppbevares fuktig eller i områder med høy luftfuktighet.

10.5 Uforenelige materialer

Syrer. Oksidasjonsmidler. Alkali-metaller.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjente.

Opplysninger om helsemessige virkninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Ingen spesiell helsefare angitt.

Natriumklorid (7647-15-5)	
LD50 oral rotte	>3000 mg/kg
LD50 hud rotte	10000 mg/kg kroppsvekt

Innånding: Kan virke irriterende på luftveiene.

Hudkontakt: Kan virke irriterende på huden.

Øyekontakt: Kan virke irriterende.

Svelging: Ikke relevant.

Produktet inneholder ingen hormonforstyrrende stoffer.

Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

Natriumklorid (7647-14-5)	
LC50 – Fisk	5840 mg/l (96 timer – Lepomis macrochirus)
EC50 – Krepssdyr	4136 mg/l (48 timer – Daphnia magna)
LOEC (kronisk)	441 mg/l (metode OECD 211)
NOEC kronisk, fisk	4000 mg/l (96 timer – Pimephales promelas)
NOEC kronisk, skalldyr	314 (metode OECD 211)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleres ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Absorberes i jord. Blandbar med vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke PBT. Ikke vPvB

	<p>12.6 Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet inneholder ingen hormonforstyrrende stoffer.</p> <p>12.7 Andre skadevirkninger: Ingen</p>
Disponering	<p>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje: Avhendelse i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Økologi – avfallstoffer: Unngå utslipp til miljøet.</p>
Transport-opplysninger	<p>14.1 FN- nummer. Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler. 14.2 FN-forsendelsesnavn. Ikke relevant 14.3 Transportfareklasser. Ikke relevant 14.4 Emballasjegrupper. Ikke relevant 14.5 Miljøfare. Ikke relevant 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk. Ikke relevant 14.7 Bulktransport iht. vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket. Ikke relevant.</p>
Opplysninger om lover og forskrifter	<p>15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen Ingen</p> <p>15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke gjennomført av stoffet eller stoffblandingen</p>
Andre opplysninger	<p>16. Leverandørens anmerkninger Opplysningene i dette databladet er utarbeidet på grunnlag av opplysninger fra underleverandører og er i henhold til opplysninger i vår besittelse på den sist angitte dato for revisjon. De opplysninger som er gitt er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, bearbeiding, lagring og transport. Det forutsettes at produktet benyttes i henhold til beskrivelse på emballasjen eller annen teknisk beskrivelse utarbeidet av Steinhardt™. Enhver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser skjer på brukerens eget ansvar.</p>
Revidert	Revidert: 23.10.2023
Leverandør - Produsent	<p>Steinhardt AS Org. nr. 915496059 mva. kontakt@steinhardt.no www.steinhardt.no</p>