

SIKKERHETS DATABLAD

Salty

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 21.11.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Salty
Synonymer salty-Ready to use, salty-wiper boost

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde avsalting av faste overflater Bruk av forbrukere og bruk av profesjonelle

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn Lavarex AS
Besøksadresse Trondheimsvegen 266-268
Postadresse Trondheimsvegen 266-268
Postnr. 2070
Poststed Råholt
Land Norge
Telefon +47 91365873
E-post kai@lavarex.no
Org. nr. 913231708

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 112/+47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.2. Merkingselementer

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sikkerhetssetninger | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P501 Innhold / beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall og spesialavfall |
| Supplerende faresetninger på etikett | 648/2004 EF (mindre enn 5%) anioniske overflateaktive stoffer. Ikke-ioniske overflatestoffer. |
| Følbar merking | Nei |
| Barnesikring | Nei |

2.3. Andre farer

| | |
|------------|---|
| PBT / vPvB | stoffet oppfyller ikke PBT eller vPvB kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg x111 |
|------------|---|

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| | |
|---------------------------|---|
| Beskrivelse av blandingen | sulfamidtsyre, sulfaminsyre (CAS-nr) 5329-14-6 (EU nr) 226-218-8 EU-identifikasjonsnummer) 016-026-00-0 (REACH-nr) 01-2119488633-28 <5 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 AquaticChronic 3, H412 |
|---------------------------|---|

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Innånding | la den rammede puste frisk luft |
| Hudkontakt | skyll huden med vann |
| Øyekontakt | skyll med vann. oppsøk lege ved vedvarende smerte eller rødhet |
| Svelging | skyll munnen. gi mye vann å drikke. ikke fremkall brekninger. kontakt giftinformasjonssentralen /lege ved ubehag |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------------------------------|--|
| Generelle symptomer og virkninger | antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold Innånding av damper kan irritere luftveier Langvarig eller gjentatt kontakt kan gi tørr hud Sprut i øynene kan forårsake irritasjon Inntak kan forårsake kvalme, brekning og diarree |
|-----------------------------------|--|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|----------------------|------------------------|
| Medisinsk behandling | behandles symptomatisk |
|----------------------|------------------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|------------------------|---|
| Egnede slokkingsmidler | bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann |
|------------------------|---|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------|------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | ikke brannfarlig |
|----------------------------|------------------|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|--|
| Brannsløkkingsmetoder | bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. |
| Annen informasjon | Gå ikke in på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusivt luftforsynt åndedrettsvern |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|---|
| Generelle tiltak | Benytt nødvendig verneutstyr se avsnitt 8 Samle opp så mye som mulig i en ren beholder med henblikk på (fortrinnsvis) gjenbruk eller eliminering. Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Områder med spill kan være glatte |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Skaff rengjøringspersonalet og hjelpepersonalet egnet verneutstyr |
| Nødprosedyrer | Hold unødvendig personale unna. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|--------------------------------------|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | unngå utslipp i kloakk og drikkevann |
|--|--------------------------------------|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------|---|
| Opprydding | absorber utspilt væske med inerte faste stoffer |
|------------|---|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|---------------|
| Andre anvisninger | se avsnitt 13 |
|-------------------|---------------|

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | Vask hendene og ethvert eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker og før du forlater arbeidet. Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Benytt nødvendig verneutstyr. se avsnitt 8 |
|------------|---|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------|---|
| Oppbevaring | Oppbevares forsvarlig. utilgjengelig for barn og ikke sammen eller i direkte nærhet av næringsmidler, forstoffer, legemidler osv. Unngå veldig høye temperaturer rundt produktet. |
|-------------|---|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|--|--|
| Egnede tekniske tiltak | sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen |
| Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering | Ikke spis ,drikk eller røyk under bruk. |

Øye- / ansiktsvern

| | |
|----------------------|-----------------|
| Egnet øyebeskyttelse | standard en 166 |
|----------------------|-----------------|

Håndvern

| | |
|--|-----------------------|
| Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt | bruk egnede værneklær |
|--|-----------------------|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------------------|------------|
| Form | Væske |
| pH | Verdi: > 3 |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: 111 |

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

| | |
|----------------|---------------|
| Innhold av VOC | Verdi: 60 g/l |
|----------------|---------------|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering |
|-------------|--|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering |
|------------|--|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|--|
| Risiko for farlige reaksjoner | ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold |
|-------------------------------|--|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Forhold som skal unngås | varme og høye temperaturer |
|-------------------------|----------------------------|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|--------------|
| Materialer som skal unngås | ingen kjente |
|----------------------------|--------------|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|--|
| Farlige spaltningsprodukter | ingen farlige kjente nedbrytningsprodukter |
|-----------------------------|--|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|---------------------------|---|
| Akvatisk toksisitet, fisk | Effektdose konsentrasjon: LC50 Kommentarer: 14,2mg/l pimepales promelas (96 hours) |
|---------------------------|---|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|----------------------|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | biologisk nedbrytbar |
|--|----------------------|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---------------------------------|---|
| Bioakkumuleringsevne, vurdering | ikke potensielt bioakkumulert |
| Bioakkumulering, kommentarer | sulfamidsyre,sulfaminsyre (5329-14-6) Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH) <100 |

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|--|
| Mobilitet | ingen ytterligere informasjon foreligger |
|-----------|--|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Økologisk tilleggsinformasjon | unngå utslipp i miljøet |
|-------------------------------|-------------------------|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Versjon

2