

SIKKERHETS DATBLAD

Ren Overflatedesinfeksjon 85 %

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 19.10.2020

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Ren Overflatedesinfeksjon 85 %
Artikkelnr. 100738, 100739, 100740

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

Funksjon Beskrivelse: Desinfeksjonsmiddel
Kjemikaliets bruksområde Desinfeksjon til harde og glatte overflater.
Relevant identifiserte bruksområder SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn REN SÅPEINDUSTRI AS
Besøksadresse Veum Allé 13, 1612 Fredrikstad
Postadresse Postboks 593
Postnr. 1612
Poststed FREDRIKSTAD
Land Norway
Telefon 69 95 55 00
Telefaks 69 95 55 01
E-post epost@rensapeindustri.no
Hjemmeside www.rensapeindustri.no
Org. nr. 935121094
Kontaktperson Helen-Marie Heksem

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen |
|------------|--|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|--|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 |
|--|--|

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---------------------------------|---|
| Sammensetning på merkeetiketten | Etanol 60 – 100 %, 2-Propanol < 10 %, Glyserin 1 -2 % |
| Varselord | Fare |
| Faresetninger | H225 Meget brannfarlig væske og damp. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Sikkerhetssetninger | P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| EC-etikett | Nei |

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|--|
| PBT / vPvB | Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistente, Bioakkumulerbare og Toksiske) eller vPvB (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende). |
| Andre farer | Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komposisjonstype | Stoffblanding | | | |
|------------------|---|---|------------|-------|
| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 | Flam. Liq. 2; H225 | 60 – 100 % | |
| 2-Propanol | CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 REACH reg. nr.: | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | < 10 % | |

| | | |
|----------------------|---|--------|
| | 01-2119457558-25-xxxx | |
| Glyserin | CAS-nr.: 56-81-5 EC-nr.: 200-289-5 REACH reg. nr.: 05-2116824184-49-0000 | 1 -2 % |
| Komponentkommentarer | Full tekst for H og EUH-setninger finnes i pkt. 16. | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|---|
| Generelt | I tvilstilfeller bør lege kontaktes. |
| Innånding | Sørg for frisk luft hvis det oppstår ubehag. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. |
| Hudkontakt | Fjern tilsølt tøy. Skyll med mye vann. |
| Øyekontakt | Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ta ut eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege hvis ikke alt ubehaget gir seg. |
| Svelging | Skyll munnen. Drikk 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege. |

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Generelle symptomer og virkninger | Innånding av damper kan føre til svimmelhet. Kontakt med øynene kan gi alvorlig irritasjon. Innånding av damper kan føre til svimmelhet. Se seksjon 11 for mer informasjon om symptomer og virkninger. |
|-----------------------------------|---|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-------------------------|---|
| Egnede slokkingsmidler | Brann kan slukkes med alkoholresistent skum, karbondioksid(CO ₂), pulver. Slukningsmiddel velges mht.omgivende brann. |
| Uegnede slokkingsmidler | Vann i samlet stråle. Kan føre til sprut av brennende materiale med fare for brannen kan spre seg yttligere. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|--|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Meget brannfarlig væske og damp. Løsemiddeldamper kan danne eksplosiv blanding med luft. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|--|
| Personlig verneutstyr | Bruk friskluftsmaske når stoffet er involvert i brann. |
| Brannslukningsmetoder | Bruk vann for å kjøle ned beholdere og spre damper. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|---|
| Generelle tiltak | Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/ varme overflater. — Røyking forbudt. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Bruk egnet verneutstyr. Se pkt 8. Mulig antenneskilder fjernes. Ved store utslipp vær oppmerksom på behovet for bruk av beskyttelsesutstyr. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer eller på marken. På grunn av bruksmåte og forpakkingsstørrelse er det usannsynlig med alvorlig utslipp. |
|--|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------|--|
| Forvaring | Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. |
| Opprydding | Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall (se avsnitt 13). Beholdere med oppsamlet spill skal være nøye merket med innhold og faresymbol/farepiktogram. Ventiler og begrenset sølet. Tillat ikke avrenning i kloakk. Kontakt brannvesenet ved større utslipp. Spyl rent med store mengder vann. |

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|--|
| Håndtering | Unngå håndtering som medfører fare for sprut i øynene. Sørg for god ventilasjon. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Holdes borte fra varme, ild, gnister og andre tennkilder. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. |
|------------|--|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------|---|
| Oppbevaring | Lagres ved en temperatur mellom 5 og 25 ° C i lukket originalemballasje. Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Lagres som brannfarlig væske. |
|-------------|---|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Norm år |
|---------------|------------------|--|---------------|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 | 8 timers grenseverdi: 950 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 500 ppm | Norm år: 2011 |
| 2-Propanol | CAS-nr.: 67-63-0 | 8 timers grenseverdi: 245 mg/ m ³ | Norm år: 2013 |

DNEL / PNEC

| | |
|-----------|---|
| Komponent | 2-Propanol |
| DNEL | Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 888 mg/kg |
| | Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 500 mg/m ³ |
| PNEC | Eksponeeringsvei: Ferskvann Verdi: 140 mg/l |
| | Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: 2251 mg/l |

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|--|---|
| Egnede tekniske tiltak | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. |
| Produkttiltak for å hindre eksponering | Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. |
| Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering | Bruk angitt verneutstyr i situasjoner der det kan være fare for sprut/søl og direkte kontakt med produktet. |

Øye- / ansiktsvern

| | |
|----------------------|--|
| Egnet øyebeskyttelse | Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm. |
| Øyevernutstyr | Beskrivelse: Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm i brukssituasjoner hvor det kan være fare for sprut/søl i øynene. |

Håndvern

| | |
|------------------------------|--|
| Egnede hansker | Hansker med gjennomtrengningstid > 8 timer: Natur-, neopren-, nitrilgummi. |
| Egnede materialer | Natur-, neopren-, nitrilgummi |
| Tykkelsen av hanskemateriale | Verdi: ≥ 0,35 mm |

Hudvern

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Ytterligere hudbeskyttelsestiltak | Normalt ikke nødvendig. |
|-----------------------------------|-------------------------|

Åndedrettsvern

| | |
|-------------------------------------|--|
| Åndedrettsvern nødvendig ved | Ved arbeid i trange eller dårlig ventilerte rom bør det brukes åndedrettsvern feks. maske med gassfilter A.(Brunt) |
| Oppgaver som trenger åndedrettsvern | Ved bruk som fører til forstøving/aerosoldannelse. Åndedrettsvern må benyttes |

| | |
|----------------------|---|
| | når nivået av luftforurensning overskrider administrativ norm (AN). |
| Anbefalt utstyrstype | Bruk maske med kombinasjonsfilter A/P2. |

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------------|---|
| Form | Væske |
| Tilstandsform | Væske. |
| Farge | Klar. |
| Lukt | Karakteristisk lukt av Alkohol |
| pH | Status: I handelsvare Verdi: 7 |
| Flammepunkt | Verdi: 19 °C |
| Tetthet | Verdi: 0,83 kg/l |
| Selvantennelighet | Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig. |

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Brannfarlig ved oppvarming. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. |
|-------------|--|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil ved normale/anbefalt håndtering og lagringsbetingelser. |
|------------|--|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. |
|-------------------------------|---|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|--|
| Forhold som skal unngås | Unngå varme, flamme og andre mulige antennelseskilder. |
|-------------------------|--|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|--|
| Materialer som skal unngås | Ingen spesifikke data. Ingen kjente forhold. |
|----------------------------|--|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen ved normal bruk. |
|-----------------------------|------------------------|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------|--|
| Komponent | 2-Propanol |
| Akutt giftighet | <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 4700 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Verdi: ~ 46-73 mg/l Forsøksdyreart: Rotte</p> |

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|---|
| Generelt | En kjenner ikke til , og forventer heller ikke helseskader under normal bruk. Innånding representerer den største faren . |
| Innånding | Innånding av løsemiddeldamper kan være skadelig. Symptomene er hodepine, kvalme og beruselse. Innånding av sprøytetåke kan gi irritasjon i åndedretsorganene. |
| Hudkontakt | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake hudirritasjon. |
| Øyekontakt | Direkte kontakt kan medføre irritasjon. Symptomer som sterk svie, rennende øyne, rødhet og tåkesyn vil kunne oppstå. |
| Svelging | Svelging kan forårsaker irritasjon i øvre luftveisystem og mave / tarmforstyrrelser. |
| Allergi | Produktet inneholder ikke stoffer som kjent for å ha allergifremkallende egenskaper. |
| Arvestoffskader | Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å skade arvematerialet. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å være kreftfremkallende. |
| Reproduksjonsskader | Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å redusere fruktbarheten. |
| Aspirasjonsfare, kommentarer | Kriterierne for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |

Symptomer på eksponering

| | |
|----------------------|--|
| I tilfelle innånding | Innånding av løsemiddeldamper kan være skadelig.Symptomene er hodepine, kvalme og beruselse. Innånding av sprøytetåke kan gi irritasjon i åndedretsorganene. |
|----------------------|--|

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|---------------------------|---|
| Komponent | 2-Propanol |
| Akvatisk toksisitet, fisk | <p>Verdi: > 9600 mg/l Testvarighet: 96 t Art: Pimephales promelas</p> |

| | |
|-------------------------------|--|
| Komponent | 2-Propanol |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: > 13299 mg/l Testvarighet: 48 t Art: Daphnia Magna Metode: EC 50 |
| Økotoksisitet | Produktet regnes ikke som miljøskadelig etter norsk klassifisering. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|--|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Alle de inngående stoffene er klassifisert som lett nedbrytbare. |
|--|--|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|------------------------------|---|
| Bioakkumulering, kommentarer | Ingen av de inngående råvarer er sannsynlig bioakkumulerbare. |
|------------------------------|---|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|------------------|
| Mobilitet | Oppløses i vann. |
|-----------|------------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|---|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Ikke klassifisert som PBT eller vPvB ifølge gjeldende Eu-kriterier. |
|--|---|

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|---|
| Ozonedbrytende potensiale | Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig. |
| Økologisk tilleggsinformasjon | Økologiske skaderer verken kjent eller forventet under normal bruk. |

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|-------------------|---|
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer |
| NORSAS | 7133 Rengjøringsmidler. |
| Annen informasjon | Behandles etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (Avfallsforskriften) |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|-------------|----|
| Farlig gods | Ja |
|-------------|----|

14.1. FN-nummer

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1170 |
| IMDG | 1170 |
| ICAO/IATA | 1170 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------|------------------|
| ADR/RID/ADN | ETANOLLØSNING |
| IMDG | ETHANOL SOLUTION |
| ICAO/IATA | ETHANOL SOLUTION |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | 3 |
| IMDG | 3 |
| ICAO/IATA | 3 |

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-------------|----|
| ADR/RID/ADN | II |
| IMDG | II |
| ICAO/IATA | II |

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | Ikke klassifisert som miljøfarlig iht. ADR/RID. |
|-------------|---|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

ADR/RID Annen informasjon

| | |
|---------|----|
| Farenr. | 33 |
|---------|----|

IMDG Annen informasjon

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-E, S-D |
|-----|----------|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

| | |
|---------------------|--|
| Love og forskrifter | Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier(REACH). Forordning (EF) nr 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger(CLP). Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (Avfallsforskriften) Vaskemiddelforskriften.(648/2004/ECC) Forskrift om tiltaks og grenseverdier 2011, med siste endring FOR-2018-12-20-2186. Forskrift om landtransport av farlig gods 2019 DSB. |
| Deklarasjonsnr. | 634938 |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|----------------------------|--|
| Leverandørens anmerkninger | Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så |
|----------------------------|--|

| | |
|--|--|
| | vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, bruk, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp, og må ikke anses å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten. |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H225 Meget brannfarlig væske og damp. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Nytt produkt. |
| Revisjonsansvarlig | Helen-Marie Heksem |
| Versjon | 1 |
| Utarbeidet av | Helen-Marie Heksem |