

SIKKERHETSDATBLAD

101 WIPES, 101 WIPES BIG

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 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 17.12.2008

Revisjonsdato 08.03.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn 101 WIPES, 101 WIPES BIG

UFI 1JS0-797S-H009-C1DT

Artikkelnr. T599640, T599642

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

Kjemikaliets bruksområde Våtservietter. Rengjøringsmiddel

Forbrukerbruk Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn Relekta AS

Besøksadresse Innspurten 1A

Postadresse Postboks 6169 Etterstad

Postnr. 0663

Poststed Oslo

Land Norge

Telefon 22 66 04 00

Telefaks 22 66 04 01

E-post post@relekta.no

Hjemmeside www.relekta.no

Org. nr. NO 831 881 372

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. 3; H226 Aquatic Chronic 3; H412 |
| Stoffets/blandingens farlige egenskaper | Brannfarlig væske og damp. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Tilleggsinformasjon om klassifisering | Se utfyllende opplysninger (avsnitt 16). |

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|--------------------------------------|--|
| Varselord | Advarsel |
| Faresetninger | H226 Brannfarlig væske og damp. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Sikkerhetssetninger | P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P273 Unngå utslipp til miljøet. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottak |
| Supplerende faresetninger på etikett | EUH 208 Inneholder (R)-p-menta-1,8-dien.. Kan gi en allergisk reaksjon. Innhold i henhold til bestemmelser om vaskemidler: < 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer. Parfyme Limonene Konserveringsmiddel: Diazolidinylurea. |

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|--|
| PBT / vPvB | PBT-/vPvB-vurdering ikke utført. |
| Andre farer | Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|-------|
| 2-Propanol | CAS-nr.: 67-63-0 | STOT SE3;H336 | < 10 % | |
| | EC-nr.: 200-661-7 | Eye Irrit. 2;H319 | | |
| | Indeksnr.: 603-064-00-3 | Flam. Liq. 2;H225 | | |
| Kokosfettsyredietanolamid | CAS-nr.: 68155-07-7 | Skin Irrit. 2; H315 | < 1 % | |
| | EC-nr.: 931-329-6 | Eye Dam. 1; H318 | | |
| | REACH reg. nr.: | Aquatic Chronic 2; H411 | | |

| | | | |
|----------------------------------|--|---|-------|
| | 01-2119490100-53 | | |
| (R) -p-menta-1,8-dien | CAS-nr.: 5989-27-5 EC-nr.: 227-813-5 REACH reg. nr.: 01-2119529223-47 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < 1 % |
| Sorbitan monooleat etoksylert | CAS-nr.: 9005-65-6 EC-nr.: 500-019-9 REACH reg. nr.: Polymer | Aquatic Chronic 3; H412; | < 1 % |
| 2-Fenoksyetanol | CAS-nr.: 122-99-6 EC-nr.: 204-589-7 Indeksnr.: 603-098-00-9 REACH reg. nr.: 01-2119488943-21 | Acute Tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319; | < 1 % |
| Natriumbenzoat | CAS-nr.: 532-32-1 EC-nr.: 208-534-8 | Eye Irrit. 2; H319 | < 1 % |

Innhold i henhold til
bestemmelser om
vaskemidler:

Ikke-ioniske overflateaktive stoffer < 5 %

Parfyme
LIMONENE

Konserveringsmiddel:
Diazolidinylurea

Komponentkommentarer For de stoffer som mangler REACH registreringsnummer er dette ikke angitt av produsent.
Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Generelt | Nødtelefon: se avsnitt 1.4. |
| Innånding | Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Hudkontakt | Fjern tilsølt tøy. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved lengre tids skylling, anvend lunkent vann for å unngå skade på øyet. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Svelging | Lite relevant. Skyll munnen grundig. Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekninger. Søk legehjelp ved ubehag. |

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Akutte symptomer og virkninger | Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blemmer og kløe. Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon. Innånding av løsemiddeldamper kan være skadelig og overeksponering kan gi |
|--------------------------------|---|

hodepine, kvalme, oppkast og rus-symptomer.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon Symptomatisk behandling. Ingen spesifikk informasjon fra produsent.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Velges i forhold til omgivende brann.

Uegnede slokkingsmidler Bruk ikke samlet vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Brannfarlig væske og damp.

Farlige forbrenningsprodukter Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO₂). Karbonmonoksid (CO). Aldehyder. Uspesifiserte organiske forbindelser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8.

Annen informasjon Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.
Unngå innånding av damper. Unngå kontakt med øynene.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding Spill samles opp mekanisk. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres til destruksjon som avfall iht. avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se også avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8.

Unngå innånding av damper.
Unngå kontakt med øynene.
Unngå langvarig hudkontakt.
Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet.

Beskyttelsestiltak

| | |
|------------------------------|--|
| Tiltak for å hindre brann | Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. – Røyking forbudt. |
| Råd om generell yrkeshygiene | Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask hendene etter hvert skift og før spising, røyking eller bruk av toalett. Vask tilsølte klær før de brukes. |

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------------|--|
| Oppbevaring | Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. |
| Forhold som skal unngås | Frost. Må ikke oppbevares nær varmekilder eller utsettes for høye temperaturer. Beskyttes mot sollys. Oppbevares utilgjengelig for barn. |

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Råd angående samlagring | Oppbevares adskilt fra næringsmidler. |
|-------------------------|---------------------------------------|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|------------------------|-----------------|
| Spesielle bruksområder | Se avsnitt 1.2. |
|------------------------|-----------------|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Norm år |
|---------------------------------|--|---|---------|
| 2-Propanol | CAS-nr.: 67-63-0 | 8 timers grenseverdi: 100 ppm 8 timers grenseverdi: 245 mg/m ³ | |
| (R) -p-menta-1,8-dien | CAS-nr.: 5989-27-5 | 8 timers grenseverdi: 25 ppm 8 timers grenseverdi: 140 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: A | |
| Kontrollparametere, kommentarer | Forklaring av anmerkningene: A = Allergifremkallende stoffer. Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2021-06-28-2248). | | |

DNEL / PNEC

| | |
|------|---|
| DNEL | Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Referanse: 0,0734 g/m ³ . Gjelder CAS 68155-07-7. Gruppe: Konsument |
|------|---|

Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk)
Verdi: 6,25 mg/kg bw/day
Referanse: Gjelder CAS 68155-07-7.

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
Verdi: 8,07 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6..

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)
Verdi: 8,07 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6.

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
Verdi: 20,83 mg/kg bw/day
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
Verdi: 2,41 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)
Verdi: 2,41 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
Verdi: 10,42 mg/kg bw/day
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk)
Verdi: 9,23 mg/kg bw/day
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Akutt oral (systemisk)
Verdi: 9,23 mg/kg bw/day
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6.

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
Verdi: 62,5 mg/kg bw/day
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1.

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)
Verdi: 0,1 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1.

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)

PNEC

Verdi: 3 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)
Verdi: 0,06 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
Verdi: 1,5 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (lokal)
Verdi: 31,25 mg/kg bw/day
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk)
Verdi: 16,6 mg/kg bw/day
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1.

Eksponeeringsvei: Ferskvann
Verdi: 0,007 mg/l
Kommentarer: Gjelder CAS 68155-07-7.

Eksponeeringsvei: Saltvann
Verdi: 0,0007 mg/l
Kommentarer: Gjelder CAS 68155-07-7.

Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP
Verdi: 2251 mg/l
Kommentarer: Gjelder CAS 67-63-0.

Eksponeeringsvei: Ferskvann
Verdi: 0,943 mg/l
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6.

Eksponeeringsvei: Vann
Verdi: 3,44 mg/l
Referanse: Sporadisk utslipp
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6.

Eksponeeringsvei: Saltvann
Verdi: 0,0943 mg/l
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6.

Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP
Verdi: 24,8 mg/l
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6.

Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann
Verdi: 7,237 mg/kg dw
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6.

Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann

| | |
|-----------|--|
| DMEL | Verdi: 0,7237 mg/kg dw Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6. |
| | Eksponeeringsvei: Jord Verdi: 1,26 mg/kg dw Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6. |
| | Eksponeeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,13 mg/l Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1. |
| | Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann Verdi: 1,76 mg/kg dw Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1. |
| | Eksponeeringsvei: Saltvann Verdi: 0,013 mg/l Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1. |
| | Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann Verdi: 0,176 mg/kg dw Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1. |
| | Eksponeeringsvei: Vann Verdi: 305 µg/l Referanse: Sporadisk utslipp Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1. |
| | Eksponeeringsvei: Jord Verdi: 0,276 mg/kg dw Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1. |
| | Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: 10 mg/l Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1. |
| | Eksponeeringsvei: Matvarer Verdi: 300 mg/kg Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1. |
| | Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 4,16 mg/kg bw/day Referanse: Gjelder CAS 68155-07-7. |
| | Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 21,73 mg/m ³ Referanse: Gjelder CAS 68155-07-7. |
| | Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 2,5 mg/kg bw/day Referanse: Gjelder CAS 68155-07-7. |
| Komponent | 2-Propanol |

| | |
|------|--|
| DNEL | Gruppe: Konsument |
| | Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt |
| | Verdi: 319 mg/kg bw/dag |
| | Gruppe: Arbeidstaker |
| | Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt |
| PNEC | Verdi: 500 mg/m ³ |
| | Gruppe: Konsument |
| | Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Oral |
| | Verdi: 26 mg/kg bw/dag |
| | Gruppe: Arbeidstaker |
| PNEC | Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt |
| | Verdi: 888 mg/kg bw/dag |
| | Gruppe: Konsument |
| | Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt |
| | Verdi: 89 mg/m ³ |
| PNEC | Eksponeringsvei: Vann |
| | Verdi: 140,9 mg/l |
| | Referanse: Ferskvann |
| | Eksponeringsvei: Vann |
| | Verdi: 140,9 mg/l |
| PNEC | Referanse: Saltvann |
| | Eksponeringsvei: Jord |
| | Verdi: 28 mg/kg |
| | Referanse: Ferskvann |
| | Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann |
| PNEC | Verdi: 552 mg/kg |
| | Verdi: 160 mg/kg |
| | Referanse: Sekundær forgiftning |

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|--|---|
| Tekniske tiltak for å hindre eksponering | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon. Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde. |
|--|---|

Øye- / ansiktsvern

| | |
|---------------------------|---|
| Øyevernutstyr | Beskrivelse: Normalt ikke nødvendig. Ved risiko for sprut: Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm. Referanser til relevante standarder: NS-EN 166 (Øyevern - Spesifikasjoner). |
| Ytterligere øyeverntiltak | Øyedusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen. Enten en fast øyedusjenhet |

koblet til drikkevann (temperert vann ønskelig) eller en bærbar disponibel enhet (øyespyleflaske).

Håndvern

| | |
|------------------------------|---|
| Egnede materialer | Nitril. |
| Gjennomtrengningstid | Kommentarer: Ingen spesifikk informasjon fra produsent. |
| Tykkelsen av hanskemateriale | Kommentarer: Ingen spesifikk informasjon fra produsent. |
| Håndvernsutstyr | <p>Beskrivelse: Normalt ikke nødvendig. Vernehansker er vanligvis ikke påkrevd på grunn av egenskapene til dette produktet. Vernehansker kan være påkrevd på grunnlag av andre arbeidsforhold, som f.eks. slitasje, temperatur eller mikrobiologiske farer.</p> <p>Benytt hansker av motstandsdyktig materiale. Hansketykkelse må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Hanskenes egenskaper kan variere hos de ulike hanskeprodusentene. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i kjemikaliet og kjente hanskeguider</p> <p>Referanser til relevante standarder: NS-EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer).</p> <p>NS-EN 420 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder).</p> |

Hudvern

| | |
|---------------------|---|
| Anbefalte verneklær | Beskrivelse: Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse mot hudkontakt. |
|---------------------|---|

Åndedrettsvern

| | |
|-------------------------|--|
| Anbefalt åndedrettsvern | <p>Beskrivelse: Normalt ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon brukes maske med filter A mot løsemiddeldamper.</p> <p>Referanser til relevante standarder: NS-EN 12083 (Åndedrettsvern - Filtre med pusteslanger (monterte filtre uten maske) - Partikkelfiltre, gassfiltre og kombinasjonsfiltre - Krav, prøving, merking).</p> |
|-------------------------|--|

Passende miljømessig eksponeringskontroll

| | |
|---------------------------------|---|
| Begrensning av miljøeksponering | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|---------------------------------|---|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Tilstandsform | Væskeimpregnet duk. |
| Farge | Opak. Hvit |
| Lukt | Sitrus |
| Luktgrense | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| pH | Verdi: 6 |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Ikke relevant. |

| | |
|---|---|
| Flammepunkt | Verdi: 41 °C Metode: Closed Cup |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Antennelighet | Ikke relevant. |
| Eksplosjonsgrense | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Damp tetthet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Relativ tetthet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Løslighet | Kommentarer: Løselig. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann | Kommentarer: Ikke relevant for en blanding. |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Viskositet | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Eksplosive egenskaper | Ikke klassifisert som eksplosivt. |
| Oksiderende egenskaper | Ikke klassifisert som oksiderende. |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------------------|--|
| Fysiske og kjemiske egenskaper | Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig. |
|--------------------------------|--|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Ved normal bruk er det ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette kjemikaliet. |
|-------------|--|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Kjemikaliet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene. |
|------------|---|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen farlige reaksjoner er kjent. |
|-------------------------------|------------------------------------|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|--|
| Forhold som skal unngås | Beskyttes mot frost. Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. |
|-------------------------|--|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|---------------|
| Materialer som skal unngås | Ingen kjente. |
|----------------------------|---------------|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Se også avsnitt 5.2. Ingen under normale forhold.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Andre toksikologiske data Testdata er tilgjengelig hos leverandør/producent.

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|--|
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer. |
| Innånding | Gjentatt innånding av løsemiddeldamper over lengre tid kan gi varig hjerneskade. |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av reproduksjonstoksitet, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - repeterende eksponering, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |

Symptomer på eksponering

| | |
|-----------------------|--|
| I tilfelle svelging | Lite relevant eksponeringsvei. |
| I tilfelle hudkontakt | Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blemmer og kløe. Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og |

| | |
|-----------------------|---|
| | irritasjon. |
| I tilfelle innånding | Innånding av løsemiddeldamper er skadelig. Symptomene på overeksponering er hodepine, tretthet, kvalme, brekninger, bevisstløshet, beruselse. |
| I tilfelle øyekontakt | Kan forårsake mild irritasjon. |

11.2. Opplysninger om andre farer

| | |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list. |
|-------------------|--|

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|---------------------------|---|
| Akvatisk toksisitet, fisk | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 9640 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: Pimephales promelas Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 67-63-0. |
| | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 344 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: Pimephales promelas Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6. |
| | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 484 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1. |
| | Verdi: 23 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Testvarighet: 24 dag(er) Art: Pimephales promelas Metode: OECD 210 Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6. |
| Akvatisk toksisitet, alge | Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 500 mg/l Effektdose konsentrasjon: ERC50 Testvarighet: 72 time(r) Art: Desmodesmus subspicatus Metode: DIN 38412 Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6. |
| | Verdi: 1 - 10 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 24 time(r) Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 67-63-0. |
| | Verdi: ≥ 30,5 mg/l |

| | |
|-------------------------------|--|
| | <p>Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72 time(r) Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1.</p> |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | <p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 2285 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 67-63-0.</p> <p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 13299 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 67-63-0.</p> <p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 500 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD 202 Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6.</p> <p>Toksisitet typen: Kronisk Verdi: 9,43 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Testvarighet: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Metode: OECD 211 Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6.</p> <p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 96 time(r) Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 532-32-1.</p> |
| Økotoksisitet | <p>Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Ytterligere testdata er tilgjengelig hos leverandør/produzent.</p> |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|--|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Inneholder stoff(er) som er ansett som lett bionedbrytbare. |
| Biologisk nedbrytbarhet | <p>Verdi: 90 % Metode: OECD 301 F Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6. Testperiode: 28 dag(er)</p> |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|-------------------------------|------------|
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | Verdi: 0,3 |
|-------------------------------|------------|

| | |
|---------------------------------|---|
| | Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 122-99-6. |
| Bioakkumuleringsevne, vurdering | Log Kow: 1,88. Gjelder CAS-nr.: 532-32-1. |
| Bioakkumulering, kommentarer | Data om kjemikalietts bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig. |

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|-----------------|
| Mobilitet | Løselig i vann. |
|-----------|-----------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|----------------------------------|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | PBT-/vPvB-vurdering ikke utført. |
|--|----------------------------------|

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

| | |
|-------------------------------|--|
| Hormonforstyrrende egenskaper | Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list. |
|-------------------------------|--|

12.7. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|---|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|-------------------------------|---|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. |
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 070601 vandige vaskevæsker og morluter Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| | Avfallskode EAL: 20 01 29 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| NORSAS | 7133 Rengjøringsmidler |
| Annen informasjon | Må ikke helles i avløp. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 3175 |
| IMDG | 3175 |
| ICAO/IATA | 3175 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------------------------|--|
| Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| ADR/RID/ADN | FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. |

| | |
|--|--|
| Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ADR/RID/ADN | (propan-2-ol) |
| IMDG | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff IMDG | (propan-2-ol) |
| ICAO/IATA | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ICAO/IATA | (propan-2-ol) |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|---------------------------------|-----|
| ADR/RID/ADN | 4.1 |
| Klassifiseringskode ADR/RID/ADN | F1 |
| IMDG | 4.1 |
| ICAO/IATA | 4.1 |

14.4. Emballasjegruppe

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

14.5. Miljøfarer

| | |
|--------------------|-----|
| Marin forurensning | Nei |
|--------------------|-----|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|--------|
| Spesielle forholdsregler | Ingen. |
|--------------------------|--------|

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

| | |
|--------------------------|--|
| Bulktransport (ja / nei) | Nei |
| Produktnavn | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |

Andre relevante opplysninger

| | |
|------------------------|-----|
| Fareseddel ADR/RID/ADN | 4.1 |
| Fareetikett IMDG | 4.1 |
| Etiketter ICAO/IATA | 4.1 |

ADR/RID Annen informasjon

| | |
|------------------------|----|
| Tunnelbegrensningskode | E |
| Transport kategori | 2 |
| Farenr. | 40 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| Andre relevante opplysninger ADR/RID | 40 |
|--------------------------------------|----|

IMDG Annen informasjon

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-A, S-I |
|-----|----------|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

| | |
|--|--|
| Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH) | Inneholder stoffer i avsnitt 3 som er omfattet av punkt 3 og 40 i REACH vedlegg XVII. Begrensinger gjelder ikke for kjemikaliet's bruksområde. |
| Referanser (Lover/Forskrifter) | Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap. FOR 2004-06-01 nr. 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med senere endringer; §§2-12, 2-14, Vaskemidler. |
| Deklarasjonsnr. | 101 WIPES: 308589. 101 WIPES BIG: 617263 |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--|--|
| Leverandørens anmerkninger | Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet. |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| CLP klassifisering, kommentarer | Aquatic Chronic 3; H412: Beregningsmetode. |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 12.02.2021. |

| | |
|---|---|
| Brukte forkortelser og akronymer | <p>ADN: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways</p> <p>ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road</p> <p>DMEL: derived minimal effect level; DMEL uttrykker et eksponeringsnivå som tilsvarer en lav, muligens teoretisk risiko, som bør bli sett på som en akseptabel risiko.</p> <p>DNEL: Utledet null-effekt-nivå (Derived No Effect Level)</p> <p>IATA: The International Air Transport Association</p> <p>IBC: Intermediate Bulk Container.</p> <p>ICAO: The International Civil Aviation Organisation</p> <p>IMO: International Maritime Organization</p> <p>MARPOL 73/78: the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 som modifisert ved "the Protocol of 1978". ("MARPOL" er forkortelse for marine pollution og 73/78 forkortelse for årene 1973 and 1978.)</p> <p>PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)</p> <p>PNEC: Høyeste konsentrasjon av testsubstans som forventes å ikke gi miljøeffekt (Predicted No Effect Concentration)</p> <p>RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail</p> <p>UN: United Nations</p> <p>vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende</p> |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg. |
| Kvalitetssikring av informasjonen | Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Kiwa Kompetanse AS, som er sertifisert iht. ISO 9001:2015. |
| Versjon | 13 |
| Utarbeidet av | Kiwa Kompetanse AS v/ Sharon M. Løver |
| NOBB-nr. | 24241218, 41024647 |