

Sikkerhetsdatablad

Boat Wax Hamron

Erstatter dato: 01.06.2022

Revisjonsdato: 24.11.2022

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Boat Wax Hamron

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

Anbefalte bruksområder: Poleringsmiddel Produkter for pleie av båten.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Jula AB
Adresse: Box 363
Post nr.: 532 24
Sted: Skara
Land: SVERIGE
E-post: info@jula.se, info@jula.no, info@jula.pl, chem@jula.com
Telefon: +46(0)511-24600
Hjemmeside: www.jula.com

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen).

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336

Viktigste skadevirkninger: Brannfarlig væske og damp. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetsdatablad

Boat Wax Hamron

Erstatter dato: 01.06.2022

Revisjonsdato: 24.11.2022

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord:

Fare

Inneholder

Stoff:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics; Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics;

H-setninger

H226

Brannfarlig væske og damp.

H304

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H336

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

P-setninger

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P261

Unngå innånding av damp/aerosoler.

P301/310

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege

P331

IKKE framkall brekning.

P403+235

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

P501

Innehold/holder leveres i samvar med lokale forskrifter.

Supplerende opplysninger

EUH066

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| Stoff | CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr. | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering |
|---|------------------------------------|---------------|-----------|---|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | - 919-857-5 01-2119463258-33 | 70 - 80 % | | Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 EUH066 |
| Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 927-241-2 01-2119471843-32 | 15 - 20 % | | Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 3;H412 EUH066 |

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Sikkerhetsdatablad

Boat Wax Hamron

Erstatter dato: 01.06.2022

Revisjonsdato: 24.11.2022

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--------------------------|---|
| Innånding: | Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Svelging: | Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Hvis den skadelidende brekker seg, skal hodet holdes så lavt at det ikke kommer mageinnhold i lungene. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| Hudkontakt: | Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Kontakt med øyne: | Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner. |
| Generelt: | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises. |

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

Innånding av sprøytetåke kan forårsake kjemisk betinget lungebetennelse. Produktet avgir damp fra organiske løsemidler, som kan gi døsighet og svimmelhet. I høye konsentrasjoner kan dampene gi hodepine og forgiftningssymptomer. Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling. Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar de nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler: Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

Uegnete brannslukkingsmidler: Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfarlig
Hvis produktet varmes opp / antennes, kan det dannes eksplosive gass/luft-blandinger.
Damp fra produktet er tyngre enn luft og kan spres langs gulvet. Damp og luft kan danne eksplosive blandinger.

5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.
Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern. Bruk egnede verneklær. Hold uvedkommende unna. Røyking og bruk av åpen ild forbudt.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Skyll med vann.

Sikkerhetsdatablad

Boat Wax Hamron

Erstatter dato: 01.06.2022

Revisjonsdato: 24.11.2022

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Alt arbeide må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnisfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Røyking og bruk av åpen ild forbudt.

Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket.

Unngå oppvarming og kontakt med antenneskilder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 1.2.

Se det tekniske databladet for spesifikk bruksanvisning.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense

| Stoffnavn | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Bemerkninger | Anmerkninger |
|---|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 50 | 275 | | | |

DNEL - arbeidere

| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, cas-no - | | | | | |
|--|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------------|------|
| Eksponering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 208 mg/kg bw/day | | | | |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 871 mg/m ³ | | | | |
| Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, EC-no 927-241-2 | | | | | |
| Eksponering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 871 mg/m ³ | | | | |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 77 mg/kg bw/day | | | | |

Sikkerhetsdatablad

Boat Wax Hamron

Erstatter dato: 01.06.2022

Revisjonsdato: 24.11.2022

DNEL - generell befolkning

| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, cas-no - | | | | | |
|--|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------------|------|
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 185 mg/m ³ | | | | |
| Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 125 mg/kg bw/day | | | | |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 125 mg/kg bw/day | | | | |
| Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, EC-no 927-241-2 | | | | | |
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 185 mg/m ³ | | | | |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 46 mg/kg bw/day | | | | |
| Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 46 mg/kg bw/day | | | | |

8.2. Eksposeringskontroll

Egnede tiltak for eksposeringskontroll:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

Personlig verneutstyr, håndvern:

Bruk vernehansker ved direkte hudkontakt. Materialtype: Nitrilgummi.
En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. kontaktfrekvens og -varighet, hanskematerialets tykkelse, funksjonalitet og motstandsdyktighet mot kjemikalier.
Konsulter alltid hanskeleverandøren.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
Ved sprøyting/dannelse av sprøytetåke: Åndedrettsvern med filter A (brun).

Miljøeksponeringstiltak:

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Parameter | Verdi/enhet |
|------------------|------------------------------------|
| Aggregattilstand | Væske |
| Farge | Gulaktig |
| Lukt | Løsemiddel |
| Løselighet | Ikke blandbart med følgende: Vann. |

Sikkerhetsdatablad

Boat Wax Hamron

Erstatter dato: 01.06.2022

Revisjonsdato: 24.11.2022

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Lukterskel | Ingen data | |
| Smeltepunkt | -85 - -50 °C | Løsemiddel. |
| Frysepunkt | -85 - -50 °C | Løsemiddel. |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | 110 - 200 °C | Løsemiddel. |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | | Brannfarlig |
| Antennelsesgrenser | Ingen data | |
| Ekspljosjonsgrenser | 0,7 - 7,6 vol% | |
| Flammepunkt | ~ 31 °C | |
| Selvantennelsestemperatur | > 200 °C | |
| Nedbrytningstemperatur | Ingen data | |
| pH (bruksferdig oppløsning) | | Ikke relevant. |
| pH (konsentrat) | | Ikke relevant. |
| Kinematisk viskositet | < 20,5 mm ² /s | @ 40°C |
| Viskositet | Ingen data | |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data | |
| Damptrykk | Ingen data | |
| Tetthet | 750 - 800 kg/m ³ | |
| Relativ tetthet | Ingen data | |
| Damptetthet | Ingen data | |
| Relativ tetthet (sat. luft) | Ingen data | |
| Spesielle egenskaper | Ingen data | |

9.2. Andre opplysninger

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|-------------------------|-------------|---|
| Eksplorative egenskaper | | Damp og luft kan danne eksplorative blandinger. |
| Oksidasjonsegenskaper | | Ikke oksiderende. |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kjente data.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Damper fra produktet er tyngre enn luft og kan spres langs gulvet. Damp og luft kan danne eksplorative blandinger.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Unngå sterkt oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann eller kraftig oppvarming spaltes produktet og følgende farlige gasser kan dannes: karbonoksid

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Sikkerhetsdatablad

Boat Wax Hamron

Erstatter dato: 01.06.2022

Revisjonsdato: 24.11.2022

| | |
|--|--|
| Akutt toksisitet - oral: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Akutt toksisitet - dermal: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Akutt toksisitet - innånding: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Etsing/hudirritasjon: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Forbigående irriterende. |
| Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Kimcellemutagenitet: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Kreftfremkallende egenskaper: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Skadelig for reproduksjonsevnen: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Enkel STOT-eksponering: | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| Gjentatt STOT-eksponering: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Skadelig for luftveiene: | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |

11.2. Informasjon om andre farer

| | |
|---------------------------------------|--|
| Hormonforstyrrende egenskaper: | Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100. |
|---------------------------------------|--|

Sikkerhetsdatablad

Boat Wax Hamron

Erstatter dato: 01.06.2022

Revisjonsdato: 24.11.2022

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, cas-no -

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------------------------|-----------------|----------|-------------|------------|------------|-------|
| Fisk | Oncorhynchus mykiss | | 96hLL50 | > 1000 mg/l | | | |
| Alge | Pseudokirchneriella subcapitata | | EL50 | > 1000 mg/l | | | |
| Alge | Pseudokirchneriella subcapitata | | NOELR | 100 mg/l | | | |
| Daphnia | Daphnia magna | 48h | EL0 | 1000 mg/l | | | |

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, EC-no 927-241-2

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------------------------|-----------------|----------|--------------|------------|------------|-------|
| Fisk | Oncorhynchus mykiss | | 96hLL50 | 10 - 30 mg/l | | | |
| Alge | Pseudokirchneriella subcapitata | | 72hEL50 | > 1000 mg/l | | | |
| Daphnia | Daphnia magna | | 48hEL50 | 22 - 46 mg/l | | | |

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, cas-no -

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|-----------------|----------|-------|------------|------------|-------|
| | | 28d | | 80 % | | | |

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, EC-no 927-241-2

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|-----------------|----------|-------|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | 28 d | | 80 % | | Comment: Oxygen depletion | Leverandørens sikkerhetsdata blad |

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet har potensial for bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen kjente.

Sikkerhetsdatablad

Boat Wax Hamron

Erstatter dato: 01.06.2022

Revisjonsdato: 24.11.2022

Øvrig informasjon

Unngå utslipp til kloakkavløp eller overflatevann.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Hvis dette produktet, slik det er levert, blir avfall, omfattes det av kriteriene for farlig avfall (dir. 2008/98/EU). Utslipp og avfall skal samles inn og oppbevares i lukkede, lekkasjesikre beholdere og leveres på et mottak for farlig avfall.

Avfallskategori: EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel 14 06 03* andre løsemidler og løsemiddelblandinger 15 01 02 emballasje av plast 15 01 10* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport (ADR/RID)

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|
| 14.1. FN-nummer: | 1263 | 14.4. Emballasjegrupper: | III |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | MALINGRELATERT STOFF | 14.5. Miljøfarer: | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre). |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 | Tunnelrestriksjonskode: | D/E |
| Fareetikett(er): | 3 | | |
| Farenummer: | 30 | | |

Transport på innlands vannveier (ADN)

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|---|
| 14.1. FN-nummer: | 1263 | 14.4. Emballasjegrupper: | III |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | PAINT RELATED MATERIAL | 14.5. Miljøfarer: | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre). |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 | | |
| Fareetikett(er): | 3 | | |
| Transport i tankskip: | | | |

Sjøtransport (IMDG)

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------|--|--|
| 14.1. FN-nummer: | 1263 | 14.4. Emballasjegrupper: | III |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | PAINT RELATED MATERIAL | 14.5. Miljøfarer: | Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP) |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 | Navn på miljøfarlig(e) stoff(er): | |
| Fareetikett(er): | 3 | IMDG Code segregation group: | - Ingen - |
| EmS: | F-E, S-E | | |

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|---|
| 14.1. FN-nummer: | 1263 | 14.4. Emballasjegrupper: | III |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | PAINT RELATED MATERIAL | 14.5. Miljøfarer: | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre). |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 | | |
| Fareetikett(er): | 3 | | |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

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

Ikke relevant.

Sikkerhetsdatablad

Boat Wax Hamron

Erstatter dato: 01.06.2022

Revisjonsdato: 24.11.2022

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 653349

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

Leverandørmerknader: Endring punkt: 2, 11, 12, 16.

Liste over relevante H-setninger

H226 Brannfarlig væske og damp.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Liste over relevante EUH-setninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Land: NO