

Sikkerhetsdatablad

Cellulosaførtunning

Erstatter dato: 04.09.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Cellulosaførtunning

Vare nr.

| Vare nr. | Beskrivelse |
|----------|-------------|
| 23881 | 1 lit |
| 23882 | 4 lit |

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

Anbefalte bruksområder: Fortynning, løsemiddel Fortynningsmiddel (for maling o.l.)

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Hagmans Nordic AB
Adresse: Box 112
Post nr.: 511 10
Sted: Fritsla
Land: SVERIGE
E-post: info@hagmansnordic.com
Telefon: +46(0)320-18900
Hjemmeside: www.hagmans.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
Acute Tox. 4;H312
Skin Irrit. 2;H315
Eye Dam. 1;H318
Acute Tox. 4;H332
STOT SE 3;H335
STOT SE 3;H336
STOT RE 2;H373

Viktigste skadevirkninger: Brannfarlig væske og damp. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Farlig ved hudkontakt. Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade. Farlig ved innånding. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetsdatablad

Cellulosaførtunning

Erstatter dato: 04.09.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord:

Fare

Inneholder

Stoff:

Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylene; Etanol; butan-1-ol;

H-setninger

| | |
|------|---|
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |

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 støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. |
| P280 | Benytt vernehansker/vernebriller. |
| P303+361+353 | VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. |
| P305+351+338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P313 | Søk legehjelp. |

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.

Sikkerhetsdatablad

Cellulosaførtunning

Erstatter dato: 04.09.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| Stoff | CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr. | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering |
|---------------------------------------|---|---------------|-----------|--|
| Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen | 905-588-0 01-2119488216-32, 01-2119486136-34 | 40 - 80 % | | Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373 (Høreorganene.) |
| Etanol | 64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 | 20 - 30 % | | Flam. Liq. 2;H225 |
| butan-1-ol | 71-36-3 200-751-6 01-2119484630-38 | 5 - 20 % | | Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335 STOT SE 3;H336 |
| propan-2-ol | 67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 | 5 - 10 % | | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 |
| Butanon | 78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43 | < 1 % | | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 EUH066 |

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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--------------------------|--|
| Innånding: | Oppsøk frisk luft, skylt munnen med vann og puss nesen grundig. 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. Skylt munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| Hudkontakt: | Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Kontakt med øyne: | Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege. |
| Generelt: | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises. |

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

Se punkt 11.

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: Brannsløkkingstiltak

Sikkerhetsdatablad

Cellulosaförtunning

Erstatter dato: 04.09.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

5.1. Slokkingsmidler

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

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfarlig

Damper 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 røygass, oppsøk frisk luft.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. Bruk egnede verneklær.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann. Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

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. Mindre spill tørkes opp med en fuktig klut.

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

Produktet må brukes på steder med god ventilasjon, helst utendørs. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Rennende vann og øyeglass må være tilgjengelige. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Unngå kontakt med huden og øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Damp og luft kan danne eksplosive blandinger. Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.

Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

Sikkerhetsdatablad

Cellulosaførtunning

Erstatter dato: 04.09.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense

| Stoffnavn | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Bemerkninger | Anmerkninger |
|---------------------------------------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen | 5 | 20 | | Etylbenzen | E, H, K |
| Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen | 25 | 108 | | xylen | E, H |
| Etanol | 500 | 950 | | | |
| butan-1-ol | 25 | 75 | | | H, T |
| propan-2-ol | 100 | 245 | | | |
| Butanon | 75 | 220 | | | E |

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

K = Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

T = Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemisk stoff i pustesonen som ikke skal overskrides.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Sørg for god ventilasjon. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig. Rennende vann og øyeglass må være tilgjengelige. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:

Bruk egnede verneklær.

Personlig verneutstyr, håndvern:

Bruk hansker. Gjennomtrengningstid: > 8 timer.
Materialtype og -tykkelse:
Butylgummi. 0,5 mm
Teflon. 0,4 mm.
Nitrilgummi. 0,35 mm

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Bruk åndedrettsvern med filter A ved for dårlig ventilasjon.

Miljøeksponeringstiltak:

Unngå utslipp i avløp, vassdrag og innsjøer.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Parameter | Verdi/enhet |
|------------------|---|
| Aggregattilstand | Væske |
| Farge | Fargeløs |
| Lukt | Karakteristisk |
| Løselighet | Organiske løsemidler. Løselighet i vann: Uløselig |

Sikkerhetsdatablad

Cellulosaførtuning

Erstatter dato: 04.09.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| Lukterskel | Ingen data | |
| Smeltepunkt | ~ -39,3 °C | Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylene |
| Frysepunkt | ~ -39,3 °C | Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylene |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | 136 - 145 °C | Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylene |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ingen data | |
| Antennelsesgrenser | Ingen data | |
| Ekspljosjonsgrenser | Ingen data | |
| Flammepunkt | > 23 °C | |
| Selvantennelsestemperatur | 488 °C | Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylene |
| Nedbrytningstemperatur | Ingen data | |
| pH (bruksferdig oppløsning) | | Ikke relevant. |
| pH (konsentrat) | | Ikke relevant |
| Kinematisk viskositet | Ingen data | |
| Viskositet | Ingen data | |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data | |
| Damptrykk | ~ 8,2 hPa | Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylene @ 20°C |
| Tetthet | 810 - 870 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. |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Produktet kan antennes ved kontakt med f.eks. varme eller en gnist. Reagerer med følgende: Oksidasjonsmidler. Reagerer med metaller under dannelse av hydrogen, med fare for dannelse av eksplorative hydrogen-/luftblandinger.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antenneskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med følgende: Metaller. Oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann dannes: Karbonmonoksid og karbondioksid.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Sikkerhetsdatablad

Cellulosaførtuning

Erstatter dato: 04.09.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

Akutt toksisitet - oral:

Cellulosaførtuning

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|--------------|------------|------------|-------|
| | | | > 2000 mg/kg | | Beregning | |

Kan gi irritasjon i munn og svelg, magesmerter, kvalme, brekninger og diaré.

Akutt toksisitet - dermal:

Cellulosaførtuning

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|--------------|------------|------------|-------|
| | | | ~ 1800 mg/kg | | Beregning | |

Farlig ved hudkontakt.

Akutt toksisitet - innånding:

Cellulosaførtuning

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-----------|------------|------------|-------|
| | | | ~ 18 mg/l | | Beregning | |

Farlig ved innånding. Damp kan påvirke sentralnervesystemet og gi hodepine, kvalme, brekninger eller rus.

Etsing/hudirritasjon:

Irriterer huden. Avfetter huden, noe som kan føre til tørr hud eller hudsprekker, og ved langvarig eller gjentatt kontakt fare for eksem.

Alvorlig

øyeskade/øyeirritasjon:

Gir alvorlig øyeskade. Fare for permanente skader.

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 irritasjon av luftveiene. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Gjentatt STOT-eksponering:

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Skadar hørseln / ljudsystem

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

Cellulosaførtunning

Erstatter dato: 04.09.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen, EC-no 905-588-0

| Organisme | Art(er) | Ekspone- ringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------------------|----------------------|-----------|----------|------------|------------|-------|
| Daphnia | Daphnia magna | 24h | 24hLC50 | 1 mg/l | | OECD 202 | |
| Fisk | Oncorhynchus mykiss | 96h | 96hLC50 | 2,6 mg/l | | OECD 203 | |
| Alge | Selenastrum capricornutum | 72h | 72h ERC50 | 2,2 mg/l | | OECD 201 | |
| Bakterier | | 28d | NOEC | 16 mg/l | | OECD 301 F | |

butan-1-ol, cas-no 71-36-3

| Organisme | Art(er) | Ekspone- ringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------------------------|----------------------|----------|-----------|------------|------------|-------|
| Fisk | Pimephales promelas | 96h | 96hLC50 | 1376 mg/l | | OECD 203 | |
| Daphnia | Daphnia magna | 48h | 48hEC50 | 1328 mg/l | | OECD 202 | |
| Alge | Pseudokirchneriella subcapitata | 96h | 96hEC50 | 225 mg/l | | OECD 201 | |
| Daphnia | Daphnia magna | 21d | 21dNOEC | 4,1 mg/l | | OECD 211 | |

Ekotoksikologisk informasjon for produktet er ikke tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen, EC-no 905-588-0

| Organisme | Art(er) | Ekspone- ringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|----------------------|----------|-------|---------------------|------------|-------|
| | aerob | 28 | BOD | 90 % | Lett bionedbrytbar. | OECD 301 F | |

butan-1-ol, cas-no 71-36-3

| Organisme | Art(er) | Ekspone- ringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|---------------|---------|----------------------|----------|-------|---------------------|------------|-------|
| Active Sludge | aerob | 20d | BOD | 92 % | Lett bionedbrytbar. | | |

Bionedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Forventes ikke å bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Oppløses ikke i vann. Ved søl eller utslipp avdunster mesteparten. Ved nedtrengning i dypere jordlag forverres avdunstingen betydelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

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

Sikkerhetsdatablad

Cellulosaførtuning

Erstatter dato: 04.09.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

12.7. Andre skadelige virkninger

Flyktig organisk forbindelse (VOC).

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rester og brukt produkt som ikke kan gjenvinnes skal håndteres som farlig avfall. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending.

Avfallskategori: EAL-koden er bare et forslag, sluttbrukeren velger en egnet EAL-kode.
08 01 11* Måling og lakkavfall som inneholdt organiske løsemiddel eller andre farlege stoff.
08 01 17* Avfall fra fjerning av maling eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer .
14 06 03* Andre løsemidler og løsemiddelblandinger.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport (ADR/RID)

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|
| 14.1. FN-nummer: | 1263 | 14.4. Emballasjegrupper: | II |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | MALINGRELATERT STOFF | 14.5. Miljøfarer: | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre). |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 | | |
| Fareetikett(er): | 3 | | |
| Farenummer: | 33 | Tunnelrestriksjonskode: | D/E |

Transport på innlands vannveier (ADN)

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|---|
| 14.1. FN-nummer: | 1263 | 14.4. Emballasjegrupper: | II |
| 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: | II |
| 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 | | |
| EmS: | F-E, S-E | IMDG Code segregation group: | - Ingen - |

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|---|
| 14.1. FN-nummer: | 1263 | 14.4. Emballasjegrupper: | II |
| 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

Sikkerhetsdatablad

Cellulosaförtunning

Erstatter dato: 04.09.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

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

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 75831

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: 3, 8, 16.

Liste over relevante H-setninger

| | |
|------|---|
| 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. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Høreorganene.) |

Liste over relevante EUH-setninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Land: NO