



## SIKKERHETS DATABLAD

# Essve ECM (komp A & B)

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 29.06.2018

Revisjonsdato 18.11.2022

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Essve ECM (komp A & B)

UFI Komp A: GX20-D07N-Q00F-A659, Komp B: TPJ5-00TG-700U-336U

Artikkelnr. 302305, 302330, 302342

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

Kjemikaliets bruksområde Festemiddel.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Essve Norge AS

Besøksadresse Enebakkveien 150

Postadresse Postboks 686

Postnr. 0680

Poststed OSLO

Land Norge

Telefon +47 22 88 40 40

Telefaks +47 22 65 16 16

Hjemmeside <http://www.essve.no>

Kontaktperson info@essve.se

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 113  
Beskrivelse: SOS.

Telefon: Giftinformasjonen 22 59 13 00

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP  
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Skin Sens. 1B; H317

Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 3; H412

CLP Klassifisering, kommentarer

Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)

Sammensetning på  
merkeetikettenTetrametylen dimetakrylat, Vinyltoluen, Metakrylsyre, monoester med propan-1, 2-diol, Dibenzoylperoksid, 1,1' - (p-tolylimino) dipropan-2-ol, Reaksjonsmasse fra 2,2'-[(4-metylfenyl)imino]bisetanol og etanol  
2-[[2-(2-hydroksyetoksy)etyl](4-metylfenyl)amino], 1,4-naftokinon

Varselord

Advarsel

Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler.  
P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern.  
P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.  
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
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.  
P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P501 Innhold / beholder leveres til avfallshåndteringssenter

### 2.3. Andre farer

Miljøeffekt

Klassifiseres ikke som PBT / vPvB av nåværende EU kriterier.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn  | Identifikasjon  | Klassifisering  | Innhold  | Noter |
|--|---|---|----------|-------|
| Tetrametylen dimetakrylat  | CAS-nr.: 2082-81-7<br>EC-nr.: 218-218-1<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119967415-30                          | Skin Sens. 1B; H317   | < 15 %   |       |
| Vinyltoluen  | CAS-nr.: 25013-15-4<br>EC-nr.: 246-562-2<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119622074-50                         | Flam. Liq. 3; H226<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Acute tox. 4; H332<br>Asp. tox 1; H304<br>Aquatic Chronic 2; H411  | < 6 %    |       |
| Metakrylsyre, monoester med propan-1,2-diol  | CAS-nr.: 27813-02-1<br>EC-nr.: 248-666-3<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119490226-37                         | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317  | < 2,5 %  |       |
| Dibenzoylperoksid  | CAS-nr.: 94-36-0<br>EC-nr.: 202-327-6<br>Indeksnr.: 617-008-00-0<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119511472-50 | Org. Perox. B; H241<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317   | < 1,5 %  |       |
| 1,1' - (p-tolylimino) dipropan-2-ol  | CAS-nr.: 38668-48-3<br>EC-nr.: 254-075-1<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119980937-17                         | Acute Tox. 2; H300<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Aquatic Chronic 3; H412   | < 0,5 %  |       |
| Reaksjonsmasse fra 2, 2'-[(4-metylfenyl) imino] bisetanol og etanol 2-[[2-(2-hydroksyetoksy) etyl] (4-metylfenyl) amino] | EC-nr.: 911-490-9<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119979579-10  | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 3; H412  | < 0,5 %  |       |
| 1-isopropyl-2, 2-dimetyltrimetylendiisobutytrat  | CAS-nr.: 6846-50-0<br>EC-nr.: 229-934-9<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119451093-47                          | Repr. 2; H361d<br>Aquatic Chronic 3; H412   | < 0,5 %  |       |
| 1,4-naftokinon   | CAS-nr.: 130-15-4<br>EC-nr.: 204-977-6<br>REACH reg. nr.:<br>01-2120760462-57                           | Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H311<br>Acute Tox. 3; H301<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1A; H317<br>STOT SE 3; H335<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 | < 0,05 % |       |
| Komponentkommentarer   | Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.                                      |   |          |       |

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |  |
|------------|--|
| Generelt   | Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.   |
| Innånding  | Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.   |
| Hudkontakt | Vask straks av støv og skylt tilsølt hud med vann. Fjern straks tøy som er gjennomtrukket og skylt huden med vann. Kontakt lege. |

|            |  |
|------------|--|
| Øyekontakt | Skyll straks med vann i flere minutter. Løft øyelokket. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege. |
| Svelging   | Skyll munnen grundig og gi rikelige mengder melk eller vann forutsatt at den skadde ikke er bevisstløs. Kontakt lege.  |

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

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Akutte symptomer og virkninger | Allergisk reaksjon. |
|--------------------------------|---------------------|

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Medisinsk behandling | Behandle symptomatisk. |
|----------------------|------------------------|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler  | Slukkes med vanntåke. Pulver, skum eller karbondioksid. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukkingsmiddel. |
| Uegnede slokkingsmidler | Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.  |

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer    | Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Karbonmonoksid (CO).                            |

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Bruk påkrevd personlig verneutstyr                          |
| Brannslukkingsmetoder | Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann. |

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|   |   |
|---|---|
| Generelle tiltak                          | Spill kan forårsake hålle.  |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Ventiler godt. Unngå kontakt med huden og øynene. Ikke innånd støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. |

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |   |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter. |
|--|---|

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|           |   |
|-----------|---|
| Forvaring | Søl skrapes eller suges opp med absorberende materiale. |
|-----------|---|

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Andre anvisninger | Se § 7, 8 og 13. |
|-------------------|------------------|

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Håndtering

Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damper. Unngå kontakt med huden og øynene. Skift tilsølte klær. Følg god kjemikaliehygiene. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Oppbevaring

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Oppbevares på et kjølig sted. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5°C og 25°C.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

#### Spesielle bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon      | Grenseverdier   | Rettslig grunn       |
|---------------|---------------------|---|----------------------|
| Vinyltoluen   | CAS-nr.: 25013-15-4 | 8 timers grenseverdi: 50 ppm<br>8 timers grenseverdi: 240 mg/m <sup>3</sup> | Rettslig grunn: 2011 |

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



#### Forholdsregler for å hindre eksponering

##### Egnede tekniske tiltak

All håndtering skal foregå på godt ventilert sted.

#### Øye- / ansiktsvern

##### Nødvendige egenskaper

Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

#### Håndvern

##### Egnede hansker

Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

##### Egnede materialer

Nitrilgummi.

##### Gjennomtrengningstid

Verdi: > 480 minutt(er)

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Tykkelsen av hanskemateriale | Verdi: 0,2 mm |
| Håndbeskyttelse, kommentar   | EN 374        |

## Hudvern

|                  |   |
|------------------|---|
| Egnede verneklær | Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet. |
|------------------|---|

## Åndedrettsvern

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Åndedrettsvern nødvendig ved | Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Maske med filter mot organiske damper. |
|------------------------------|---|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Anbefalt utstyrstype | A1P2 |
|----------------------|------|

## Hygiene / miljø

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Spesifikke hygienetiltak | Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. |
|--------------------------|---|

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Tilstandsform                         | Pasta   |
| Farge                                 | Beige   |
| Lukt                                  | Karakteristisk                                      |
| Luktgrense                            | Kommentarer: Data mangler.                          |
| pH                                    | Status: I handelsvare<br>Kommentarer: Data mangler. |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall    | Kommentarer: Data mangler.                          |
| Kokepunkt / kokepunktintervall        | Kommentarer: Data mangler.                          |
| Flammepunkt                           | Kommentarer: Ikke relevant.                         |
| Fordampningshastighet                 | Kommentarer: Data mangler.                          |
| Antennelighet                         | Data mangler.                                       |
| Ekspløsjongrense                      | Kommentarer: Data mangler.                          |
| Damptrykk                             | Kommentarer: Data mangler.                          |
| Damptetthet                           | Kommentarer: Data mangler.                          |
| Partikkelegenskaper                   | Kommentarer: Ikke relevant.                         |
| Relativ tetthet                       | Kommentarer: Data mangler.                          |
| Tetthet                               | Verdi: $\leq 1,72 \text{ g/cm}^3$                   |
| Bulktetthet                           | Kommentarer: Data mangler.                          |
| Løslighet                             | Medium: Vann<br>Kommentarer: Uoppløselig i vann.    |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Data mangler.                          |

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Dekomponeringstemperatur  | Kommentarer: Data mangler.  |
| Viskositet                | Kommentarer: Data mangler.  |

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Fysiske og kjemiske egenskaper | Ingen opplysninger. |
|--------------------------------|---------------------|

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Det er ingen kjent reaktivetsrisiko forbundet med dette produktet. |
|-------------|--|

### 10.2. Kjemisk stabilitet

|            |  |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene. Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaksjoner | Reagerer voldsomt med sterke oksiderende stoffer. |
|-------------------------------|---|

### 10.4. Forhold som skal unngås

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Forhold som skal unngås | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------------------|--------------------------|

### 10.5. Uforenlige materialer

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Materialer som skal unngås | Sterke oksider. |
|----------------------------|-----------------|

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen farlige spaltningsprodukter. |
|-----------------------------|------------------------------------|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

#### Øvrige helsefareopplysninger

|   |   |
|---|---|
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering         | Ingen spesielle helsefarer angitt.      |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt.      |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering    | Direkte kontakt kan medføre irritasjon. |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering  | Ingen spesielle helsefarer angitt.      |

|   |  |
|---|--|
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering                                     | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.         |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering             | Ingen spesielle helsefarer angitt.           |
| Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering                              | Ingen spesielle helsefarer angitt.           |
| Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering                                | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering       | Ingen spesiell helsefare angitt.             |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt.           |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering  | Ingen spesielle helsefarer angitt.           |

### Symptomer på eksponering

|                       |   |
|-----------------------|---|
| I tilfelle svelging   | Kan virke irriterende og forårsake utilpasshet.   |
| I tilfelle hudkontakt | Kan gi allergi ved hudkontakt. Langvarig eller hyppig kontakt kan forårsake rødhet, kløe og eksem/sprekkdannelse. |
| I tilfelle innånding  | Ingen spesielle helsefarer angitt.  |
| I tilfelle øyekontakt | Irritasjon, etsing, tåreflod og uklart syn etter væskesprut.  |

### 11.2. Opplysninger om andre farer

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Endokrine forstyrrelser | Nei. |
|-------------------------|------|

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|               |   |
|---------------|---|
| Økotoksisitet | Produktet inneholder et stoff som kan medføre skadelige langtidseffekter i miljøet. |
|---------------|---|

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|  |               |
|--|---------------|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Data mangler. |
|--|---------------|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Bioakkumulering, kommentarer | Data mangler. |
|------------------------------|---------------|

### 12.4. Mobilitet i jord

|           |               |
|-----------|---------------|
| Mobilitet | Data mangler. |
|-----------|---------------|



## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

|  |   |
|--|---|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier. |
|--|---|

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Hormonforstyrrende egenskaper | Nei. |
|-------------------------------|------|

## 12.7. Andre skadevirkninger

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Data mangler. |
|-------------------------------|---------------|

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|                 |  |
|-----------------|--|
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 080409 avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer |
|                 | Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer                             |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

|             |     |
|-------------|-----|
| Farlig gods | Nei |
|-------------|-----|

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

|             |   |
|-------------|---|
| Kommentarer | Dette produktet er ikke klassifisert som farlig gods. |
|-------------|---|

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.3. Transportfareklasse(r)

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.4. Emballasjegruppe

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.5. Miljøfarer

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Spesielle forholdsregler | Ikke relevant. |
|--------------------------|----------------|

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Bulktransport (ja / nei) | Nei |
|--------------------------|-----|

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Nanomateriale        | Nei  |
| lover og forskrifter | <p>EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.</p> <p>EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.</p> <p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.</p> <p>FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.</p> |

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

|  |   |
|--|---|
| Leverandørens anmerkninger                           | <p>Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.</p>  |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | <p>H226 Brannfarlig væske og damp.<br/> H241 Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.<br/> H300 Dødelig ved svelging.<br/> H301 Giftig ved svelging.<br/> H302 Farlig ved svelging.<br/> H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.<br/> H311 Giftig ved hudkontakt.<br/> H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.<br/> H315 Irriterer huden.<br/> H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.<br/> H318 Gir alvorlig øyeskade.<br/> H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.<br/> H330 Dødelig ved innånding.<br/> H332 Farlig ved innånding.<br/> H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p> |

|   |   |
|---|---|
|   | H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.<br>H400 Meget giftig for liv i vann.<br>H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.<br>H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.<br>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder      | Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.  |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.   |
| Versjon   | 5   |
| NOBB-nr.  | 55395718, 55395741, 55409953, 60046020  |