

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : MEDIUM THINNER FOR P190-8003 CLEARCOAT

**Produktkode** : P852-1672/E2.5

#### Andre identifiseringsmåter

Ikke kjent.

**PCN Use type** : Industriell **UFI** : 51G-D7ER-400C-5FHH

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

**Anvendelsesområde** : Industrielle anvendelser.

**Bruk av stoffet/  
stoffblandingen** : Tynningsmiddel.

**Bruk frarådet** : Produktet er ikke ment, merket eller pakket for forbrukerbruk.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

PPG Industries (UK) Ltd. Needham Road, Stowmarket, Suffolk, IP14 2AD, UK Tel: +44 (0) 1449 773 338

PPG Industries Italia S.r.l., Via Comasina, 121, 20161 Milano, Italy Tel: +39 02 6404.1

**e-mail adresse til person** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

**ansvarlig for dette SDS  
databladet**

#### Nasjonal kontakt

PPG Scandinavia, Gladsaxevej 300, DK-2860 Søborg, Danmark. Tel: +45 43 43 65 66 Fax: +45 43 43 81 88

C. Christoffersen Autolakk AS, Postboks 2663, N-3702 Skien. Tlf: +47 415 34 700

Lakkspecialisten, Jonstadveien 6, 5146 Fyllingsdalen, Norge. Tlf: +47 55 15 41 50

### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

**Telefonnummer** : Nødtelefon: Giftinformasjonen: 22 59 13 00

#### Leverandør

Company emergency telephone number : +39 02 6404.1 (0800-1700)

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Produktdefinisjon** : Blanding

**Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]**

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 3, H412

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

**MEDIUM THINNER FOR P190-8003 CLEARCOAT****AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

**2.2 Merkingselementer****Farepiktogrammer****Signalord**

: Fare

**Redegjørelser om fare**

: Brannfarlig væske og damp.  
Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Forebygging**

: Bruk vernehansker. Bruk vernebriller eller ansiktsvern. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

**Respons**

: VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. IKKE framkall brekning.

**Lagring**

: Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

**Avhending**

: Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.

P280, P210, P301 + P310, P331, P403 + P233, P501

**Farlige ingredienser**

heptan-2-on og xylene

**Tilleggselementer på etiketter**

: Inneholder pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate), dibutyltinndilaurat og dibutyltin di(acetate). Kan gi en allergisk reaksjon.

**Tillegg XVII –****Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler**

: Ikke anvendelig.

**Spesielle emballasjekrav****Beholderne må forsynes med barnesikker lukking**

: Ikke anvendelig.

**Følbar advarselmerking om fare**

: Ikke anvendelig.

**2.3 Andre farer****Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII**

: Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

## MEDIUM THINNER FOR P190-8003 CLEARCOAT

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

**Produktet oppfyller kriteriene for hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006.** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Andre farer som ikke fører til klassifisering** : Forlenget eller gjentatt kontakt kan tørke ut huden og medføre irritasjon.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

## 3.2 Stoffblandinger : Blanding

| Navn på produkt/<br>bestanddel                     | Identifikatorer  | % etter<br>vekt | Klassifisering   | Spesifikk kons.<br>grenser, M-faktorer<br>og ATE-er                     | Type    |
|--|--|-----------------|--|---|---------|
| heptan-2-on  | REACH #:<br>01-2119902391-49<br>EU: 203-767-1<br>CAS: 110-43-0<br>Innhold:<br>606-024-00-3 | ≥25 - ≤50       | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT SE 3, H336  | ATE [Oral] = 1600 mg/<br>kg<br>ATE [Inhalasjon<br>(damper)] = 16.7 mg/l | [1] [2] |
| ethyl 3-ethoxypropionate                           | REACH #:<br>01-2119463267-34<br>EU: 212-112-9<br>CAS: 763-69-9                             | ≥10 - ≤25       | Flam. Liq. 3, H226<br>EUH066   | EUH066: C ≥ 20%   | [1]     |
| isobutylacetat                                     | EU: 203-745-1<br>CAS: 110-19-0<br>Innhold:<br>607-026-00-7                                 | ≥10 - ≤25       | Flam. Liq. 2, H225<br>EUH066   | -   | [1] [2] |
| xylene   | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>EU: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7                            | ≥10 - ≤16       | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Dermal] = 1700<br>mg/kg<br>ATE [Inhalasjon<br>(damper)] = 11 mg/l  | [1] [2] |
| etylbenzen   | REACH #:<br>01-2119489370-35<br>EU: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Innhold:<br>601-023-00-4 | ≥0.30 -<br>≤2.9 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(hørselsorganer)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412  | ATE [Inhalasjon<br>(damper)] = 17.8 mg/l                                | [1] [2] |
| pentaerythritol tetrakis<br>(3-mercaptopropionate) | REACH #:<br>01-2119486981-23<br>EU: 231-472-8<br>CAS: 7575-23-7                            | <1.0            | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | ATE [Oral] = 1000 mg/<br>kg<br>M [Akutt] = 1<br>M [Kronisk] = 1         | [1]     |
| dibutyltinndilaurat                                | REACH #:<br>01-2119496068-27<br>EU: 201-039-8<br>CAS: 77-58-7                              | <0.30           | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Muta. 2, H341<br>Repr. 1B, H360FD<br>STOT SE 1, H370<br>(thymus)  | M [Akutt] = 1<br>M [Kronisk] = 1  | [1] [2] |

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

|                        |   |       |  |                                  |         |
|------------------------|---|-------|--|----------------------------------|---------|
| dibutyltin di(acetate) | REACH #:<br>01-2119634587-29<br>EU: 213-928-8<br>CAS: 1067-33-0<br>Innhold:<br>050-033-00-X | <0.30 | STOT RE 1, H372<br>(thymus)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br><br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Muta. 2, H341<br>Repr. 1B, H360FD<br>STOT SE 1, H370<br>(thymus) (oral)<br>STOT RE 1, H372<br>(immunsystemet)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br><b>Se kapittel 16 for<br/>fullstendig tekst i H-<br/>setningene overfor.</b> | M [Akutt] = 1<br>M [Kronisk] = 1 | [1] [2] |
|------------------------|---|-------|--|----------------------------------|---------|

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i tillegg i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blitt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

Type

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

**SUB koder representerer stoffer uten registrerte CAS nummer.**

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10 minutter, mens øyelokkene holdes åpne, og kontakt lege.
- Innånding** : Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen.
- Hudkontakt** : Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller tynnere må IKKE brukes.
- Svelging** : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. IKKE framkall brekning.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**Potensielle akutte helseeffekter

- Øyekontakt** : Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Innånding** : Kan forårsake sentralnervøs (CNS) depresjon. Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.
- Hudkontakt** : Irriterer huden. Virker avfettende på huden.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

**Svelging** : Kan forårsake sentralnervøs (CNS) depresjon. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**Overeksponeringstegn/-symptomer**

**Øyekontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
smerte eller irritasjon  
rennede  
rødhet

**Innånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
kvalme eller brekninger  
hodepine  
slapphet/tretthet  
svimmelhet/vertigo  
ubevissthet

**Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritasjon  
rødhet  
tørrhet  
sprekker

**Svelging** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
kvalme eller brekninger

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

**Merknader til lege** : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.

**Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1 Slokkingsmidler**

**Egnete  
brannslukkingsmidler** : Bruk pulver, CO<sub>2</sub>, vandusj (tåke) eller skum.

**Uegnete  
brannslukkingsmidler** : Ikke bruk vannstråle.

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

**Farer på grunn av stoffet  
eller blandingen** : Brannfarlig væske og damp. Avrenning til kloakkavløp kan forårsake brann- eller eksplosjonsfare. Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne, med risiko for etterfølgende eksplosjon. Dette materialet er skadelig for vannlevende organismer, med langvarig effekt. Slukkevann kontaminert med dette stoffet må samles opp og hindres i å slippe ut i vannløp, avløp eller kloakk.

**Farlige  
forbrenningsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:  
karbonoksider

**5.3 Råd til brannmannskaper**

**Bestemte forholdsregler  
for brannslukning** : Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

**Særlig verneutstyr for  
brannslukkingsmannskaper** : Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- For ikke-nødpersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Slå av alle antenningskilder. Ingen bluss, røyking eller ild i fareområdet. Unngå å innånde damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr.
- For nødpersonell** : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft). Vannforurensende materiale. Kan være skadelig for miljøet hvis det slippes ut i større kvanta.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Lite utslipp** : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Fortynn med vann og ta opp med mopp hvis vannløslig. Alternativt, eller hvis uløslig i vann, absorber med et inert tørt materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.
- Stort utslipp** : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Søl skal spyles ned i et system for behandling av spillvann, eller følg denne fremgangsmåten. Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøskadelig som selve utslippet.

- 6.4 Henvisning til andre avsnitt** : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.  
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Vernetiltak** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Må ikke svelges. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå å innånde damp eller tåke. Unngå utslipp til miljøet. Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Ikke gå inn i lagringsområder og avgrensede områder hvis de ikke er tilstrekkelig ventilert. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Lagres og brukes adskilt fra varme, gnister, åpen ild eller noen annen antennelseskilde. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr (ventilasjon, lys og materialhåndtering). Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Ta forholdsregler mot elektrostatisk utladning. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen.
- Råd om generell yrkeshygiene** : Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter** : Lagre mellom følgende temperaturer: 0 til 35°C (32 til 95°F). Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Oppbevares i et isolert og godkjent område. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se Avsnitt 10) samt mat og drikke. Oppbevares innelåst. Eliminer alle antennelseskilder. Holdes unna oksiderende materialer. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. Se avsnitt 10 for uforenlige materialer før håndtering eller bruk.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Se avsnitt 1.2 for identifisert bruk

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

**8.1 Kontrollparametere****Administrative normer**

| Navn på produkt/bestanddel | Grenseverdier for eksponering   |
|----------------------------|---|
| heptan-2-on                | <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 5/2024)</b> Absorbert gjennom huden.<br>Gjennomsnittsverdier 8 timer: 25 ppm.<br>Gjennomsnittsverdier 8 timer: 115 mg/m <sup>3</sup> .   |
| isobutylacetat             | <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 5/2024)</b><br>Korttidsverdi grenseverdi 15 minutter: 723 mg/m <sup>3</sup> .<br>Korttidsverdi grenseverdi 15 minutter: 150 ppm.<br>Gjennomsnittsverdier 8 timer: 241 mg/m <sup>3</sup> .<br>Gjennomsnittsverdier 8 timer: 50 ppm. |
| xylen                      | <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 5/2024) [xylen]</b> Absorbert gjennom huden.<br>Gjennomsnittsverdier 8 timer: 25 ppm.<br>Gjennomsnittsverdier 8 timer: 108 mg/m <sup>3</sup> .   |
| etylbenzen                 | <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 5/2024)</b> Kreft. Absorbert gjennom huden.<br>Gjennomsnittsverdier 8 timer: 5 ppm.<br>Gjennomsnittsverdier 8 timer: 20 mg/m <sup>3</sup> .  |
| dibutyltinnlaurat          | <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 5/2024) [tinnforbindelser, organiske]</b> Absorbert gjennom huden.<br>Gjennomsnittsverdier 8 timer: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (beregnet som Sn).   |
| dibutyltin di(acetate)     | <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 5/2024) [tinnforbindelser, organiske]</b> Absorbert gjennom huden.<br>Gjennomsnittsverdier 8 timer: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (beregnet som Sn).   |

**Anbefalt overvåkingstiltak** : Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

**DNEL-er/DMEL-er**

## MEDIUM THINNER FOR P190-8003 CLEARCOAT

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

| Navn på produkt/<br>bestanddel                         | Eksponering  | Verdi  |
|--|--|--|
| heptan-2-on  | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral         | <i>Systemisk</i><br>23.32 mg/kg bw/dag       |
|  | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud          | <i>Systemisk</i><br>23.32 mg/kg bw/dag       |
|  | DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud                    | <i>Systemisk</i><br>54.27 mg/kg bw/dag       |
|  | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig -<br>Innånding | <i>Systemisk</i><br>84.31 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding              | <i>Systemisk</i><br>394.25 mg/m <sup>3</sup> |
| ethyl<br>3-ethoxypropionate                            | DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding              | <i>Systemisk</i><br>1516 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud                    | <i>Lokal</i><br>102 mg/cm <sup>2</sup>       |
|  | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral         | <i>Systemisk</i><br>1.2 mg/kg bw/dag         |
| isobutyl acetate                                       | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud          | <i>Systemisk</i><br>3.1 mg/kg bw/dag         |
|  | DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud                    | <i>Systemisk</i><br>8.85 mg/kg bw/dag        |
|  | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig -<br>Innånding | <i>Systemisk</i><br>72.6 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding              | <i>Systemisk</i><br>610 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig -<br>Innånding | <i>Systemisk</i><br>300 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Oral         | <i>Systemisk</i><br>5 mg/kg bw/dag           |
|  | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral         | <i>Systemisk</i><br>5 mg/kg bw/dag           |
|  | DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Hud          | <i>Systemisk</i><br>5 mg/kg bw/dag           |
|  | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud          | <i>Systemisk</i><br>5 mg/kg bw/dag           |
|  | DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Hud                    | <i>Systemisk</i><br>10 mg/kg bw/dag          |
|  | DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud                    | <i>Systemisk</i><br>10 mg/kg bw/dag          |
|  | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig -<br>Innånding | <i>Lokal</i><br>35.7 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig -<br>Innånding | <i>Systemisk</i><br>35.7 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig -<br>Innånding | <i>Lokal</i><br>300 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | xylene   | DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding    |
| DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding              |  | <i>Systemisk</i><br>300 mg/m <sup>3</sup>    |
| DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding              |  | <i>Lokal</i><br>600 mg/m <sup>3</sup>        |
| DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding              |  | <i>Systemisk</i><br>600 mg/m <sup>3</sup>    |
| DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral         |  | <i>Systemisk</i><br>5 mg/kg bw/dag           |
| DNEL - Generell populasjon - Langsiktig -<br>Innånding |  | <i>Lokal</i><br>65.3 mg/m <sup>3</sup>       |
| DNEL - Generell populasjon - Langsiktig -<br>Innånding |  | <i>Systemisk</i><br>65.3 mg/m <sup>3</sup>   |
| DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud          |  | <i>Systemisk</i><br>125 mg/kg bw/dag         |
| DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud                    |  | <i>Systemisk</i><br>212 mg/kg bw/dag         |
| DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding              |  | <i>Lokal</i><br>221 mg/m <sup>3</sup>        |
| DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding              |  | <i>Systemisk</i><br>221 mg/m <sup>3</sup>    |
| DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig -<br>Innånding |  | <i>Lokal</i><br>260 mg/m <sup>3</sup>        |
| DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig -<br>Innånding |  | <i>Systemisk</i><br>260 mg/m <sup>3</sup>    |
| DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding              |  | <i>Lokal</i><br>442 mg/m <sup>3</sup>        |
| etylbenzen   |  | DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding    |
|  | DMEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding              | <i>Lokal</i><br>442 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | DMEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding              | <i>Systemisk</i><br>884 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral         | <i>Systemisk</i><br>1.6 mg/kg bw/dag         |
|  | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig -<br>Innånding | <i>Systemisk</i><br>15 mg/m <sup>3</sup>     |
|  | DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding              | <i>Systemisk</i><br>77 mg/m <sup>3</sup>     |
|  | DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud                    | <i>Systemisk</i><br>180 mg/kg bw/dag         |
| pentaerythritol tetrakis                               | DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding              | <i>Lokal</i><br>293 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral         | <i>Systemisk</i><br>0.25 mg/kg bw/dag        |

## MEDIUM THINNER FOR P190-8003 CLEARCOAT

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

|   |   |   |                         |                          |
|---|---|---|-------------------------|--------------------------|
| (3-mercaptopropionate)                              | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding | Systemisk   | 0.87 mg/m <sup>3</sup>  |                          |
|   | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud       | Systemisk   | 2.5 mg/kg bw/dag        |                          |
|   | DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding           | Systemisk   | 4.93 mg/m <sup>3</sup>  |                          |
|   | DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud                 | Systemisk   | 7 mg/kg bw/dag          |                          |
|   | dibutyltinndilaurat                                 | DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Hud                 | Systemisk               | 2.08 mg/kg bw/dag        |
|   |   | DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Hud       | Systemisk               | 0.5 mg/kg bw/dag         |
|   |   | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral      | Systemisk               | 0.0031 mg/kg bw/dag      |
|   |   | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding | Systemisk               | 0.0046 mg/m <sup>3</sup> |
|   |   | DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Oral      | Systemisk               | 0.02 mg/kg bw/dag        |
|   |   | DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding           | Systemisk               | 0.02 mg/m <sup>3</sup>   |
| DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Innånding |   | Systemisk   | 0.04 mg/m <sup>3</sup>  |                          |
| DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding           |   | Systemisk   | 0.059 mg/m <sup>3</sup> |                          |
| DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud       |   | Systemisk   | 0.16 mg/kg bw/dag       |                          |
| DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud                 |   | Systemisk   | 0.43 mg/kg bw/dag       |                          |
| dibutyltin di(acetate)                              | DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Hud       | Systemisk   | 0.5 mg/kg bw/dag        |                          |
|   | DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Hud                 | Systemisk   | 2.08 mg/kg bw/dag       |                          |
|   | DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Oral      | Systemisk   | 1.5 µg/kg bw/dag        |                          |
|   | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral      | Systemisk   | 1.5 µg/kg bw/dag        |                          |
|   | DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Innånding | Systemisk   | 2.22 µg/m <sup>3</sup>  |                          |
|   | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding | Systemisk   | 2.22 µg/m <sup>3</sup>  |                          |
|   | DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding           | Systemisk   | 14.8 µg/m <sup>3</sup>  |                          |
|   | DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding           | Systemisk   | 18.8 µg/m <sup>3</sup>  |                          |
|   | DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Hud       | Systemisk   | 0.15 mg/kg bw/dag       |                          |
|   | DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud       | Systemisk   | 0.15 mg/kg bw/dag       |                          |
| DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Hud                 | Systemisk   | 0.42 mg/kg bw/dag                                   |                         |                          |
| DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud                 | Systemisk   | 0.42 mg/kg bw/dag                                   |                         |                          |

## PNEC-er

| Navn på produkt/bestanddel | Kammerdetaljer - Metode                         | Verdi           |
|----------------------------|---|-----------------|
| heptan-2-on                | Ferskvann - Vurderingsfaktorer                  | 0.0982 mg/l     |
|                            | Sjøvann - Vurderingsfaktorer                    | 0.00982 mg/l    |
|                            | Ferskvannsediment - Likevektsdeling             | 1.89 mg/kg      |
|                            | Sjøvannsediment - Likevektsdeling               | 0.189 mg/kg     |
|                            | Renseanlegg for avløpsvann - Vurderingsfaktorer | 12.5 mg/l       |
| ethyl 3-ethoxypropionate   | Jord - Likevektsdeling                          | 0.321 mg/kg     |
|                            | Ferskvann - Vurderingsfaktorer                  | 0.0609 mg/l     |
|                            | Sjøvann - Vurderingsfaktorer                    | 0.00609 mg/l    |
|                            | Ferskvannsediment                               | 0.419 mg/kg     |
|                            | Sjøvannsediment                                 | 0.0419 mg/kg    |
| xylene                     | Jord  | 0.048 mg/kg     |
|                            | Renseanlegg for avløpsvann - Vurderingsfaktorer | 50 mg/l         |
|                            | Ferskvann                                       | 0.327 mg/l      |
|                            | Sjøvann   | 0.327 mg/l      |
|                            | Renseanlegg for avløpsvann                      | 6.58 mg/l       |
| etylbenzen                 | Ferskvannsediment                               | 12.46 mg/kg dwt |
|                            | Sjøvannsediment                                 | 12.46 mg/kg dwt |
|                            | Jord  | 2.31 mg/kg      |
|                            | Ferskvann - Vurderingsfaktorer                  | 0.1 mg/l        |
|                            | Sjøvann - Vurderingsfaktorer                    | 0.01 mg/l       |
|                            | Renseanlegg for avløpsvann - Vurderingsfaktorer | 9.6 mg/l        |
|                            | Ferskvannsediment - Likevektsdeling             | 13.7 mg/kg dwt  |
|                            | Sjøvannsediment - Likevektsdeling               | 1.37 mg/kg dwt  |
|                            | Jord - Likevektsdeling                          | 2.68 mg/kg dwt  |
|                            |   |                 |

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

|                        |   |                 |
|------------------------|---|-----------------|
| dibutyltinndilaurat    | Sekundær forgiftning                            | 20 mg/kg        |
|                        | Ferskvann - Vurderingsfaktorer                  | 0.000463 mg/l   |
|                        | Ferskvannsediment                               | 0.05 mg/kg      |
|                        | Sjøvannsediment                                 | 0.005 mg/kg     |
|                        | Jord  | 0.0407 mg/kg    |
| dibutyltin di(acetate) | Renseanlegg for avløpsvann - Vurderingsfaktorer | 100 mg/l        |
|                        | Sjøvann - Vurderingsfaktorer                    | 0.0000463 mg/l  |
|                        | Ferskvann - Vurderingsfaktorer                  | 0.001 mg/l      |
|                        | Renseanlegg for avløpsvann - Vurderingsfaktorer | 1.63 mg/l       |
|                        | Ferskvannsediment - Likevektsdeling             | 0.062 mg/kg dwt |
|                        | Sjøvannsediment - Likevektsdeling               | 0.006 mg/kg wwt |
|                        | Jord - Likevektsdeling                          | 0.05 mg/kg wwt  |

**8.2 Eksponeringskontroll**

**Egnede konstruksjonstiltak** : Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk prosesinnbygging, lokal avsugsventilasjon eller andre tekniske tiltak for å holde arbeidstakerenes eksponering for luftbårene forurensninger under anbefalte- eller lovbestemte eksponeringsgrenser. De tekniske løsningene må også holde konsentrasjoner av gass, damp og støv under laveste eksplosjonsgrense. Bruk eksplosjonssikkert ventilasjonsutstyr.

**Individuelle vernetiltak****Hygieniske tiltak**

: Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

**Øye-/ansiktsvern**

: Beskyttelsesbriller mot kjemikaliesprut. Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166.

**Hudvern****Håndvern**

: Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Se til at hanskene fremdeles beholder sine beskyttende egenskaper ved å vurdere parametrene som spesifiseres av hanskeprodusenten. Legg merke til at tiden for gjennomtrenging for hanskematerialer kan være forskjellig for ulike hanskeprodusenter. Når det gjelder blandinger som inneholder flere stoffer, kan ikke beskyttelsestiden for hanskene estimeres nøyaktig. Anbefalt vernehansker er basert på det mest vanlige løsemiddel i dette produkt. Ved lengre eksponering eller gjentatt kontakt, hanske av klasse 6 (gjennomtrengingstid over 480 min. - EN 374) er anbefalt. Hvis kontakt er kortvarig, hanske av klasse 2 (gjennomtrengingstid over 30 min. - EN 374) er anbefalt. Brukeren må kontrollere at det endelige valget av hansketyper for håndtering av produktet, er den mest passende og tar hensyn til de bestemte bruksforhold som eksisterer, som krevd i påbudet om egenvurdering av risiko.

**Hansker**

: Ved forlenget eller gjentatt håndtering skal det brukes følgende hansketyper:

Ikke anbefalt: nitrilgummi

Anbefales: polyvinylalkohol (PVA), Viton®

**Kroppsvern**

: Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres. Der det oppstår antenningsrisiko på grunn av statisk elektrisitet, skal det brukes antistatisk vernetøy. Vernetøyet skal omfatte antistatiske overaller, støvler og hansker for størst mulig beskyttelse mot statisk utladning. Se Europeisk standard NS-EN 1149 for informasjon om material- og designkrav og testmetoder.

**Annet hudvern**

Egnet fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.

**Åndedrettsvern**

:

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

Brukes med tilstrekkelig ventilasjon. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Bruk et åndedrettsvern i henhold till EN140. Valg av åndedrettsvern må gjøres på grunnlag av kjent eller forventet eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre funksjonsgrenser for det valgte åndedrettsvernet. Masketype: heldekkende ansiktsmaske halvdekkende ansiktsmaske Filtertype: organisk dampfilter (Type A) partikkelfilter P3 Bruk godt tilpasset, luftrensende eller luftmatet åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder hvis en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig.

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

: Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

Forholdene for måling av alle egenskaper er ved standard temperatur og trykk med mindre noe annet indikeres.

**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende**

**Aggregattilstand** : Væske.  
**Farge** : Fargeløs.  
**Lukt** : Karakteristisk.  
**Smeltepunkt/frysepunkt** : Ikke bestemt.  
**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde** : >37.78°C

**Antennelighet** : Ikke bestemt. Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen.  
**Nedre og øvre eksplosjonsgrense** : Ikke kjent.

**Flammepunkt** : Lukket cup: 30°C  
**Selvantennelsestemperatur** :

| Navn på bestanddeler     | °C  | °F    | Metode |
|--------------------------|-----|-------|--------|
| ethyl 3-ethoxypropionate | 377 | 710.6 |        |

**Nedbrytingstemperatur** : Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se Avsnitt 7).  
**pH** : Ikke anvendelig.  
**Viskositet** : Dynamisk (romtemperatur): Ikke kjent.  
 Kinematisk (romtemperatur): Ikke kjent.  
 Kinematisk (40°C): <14 mm<sup>2</sup>/s

**Viskositet** : < 30 s (ISO 6mm)

**Løselighet** :

| Medier     | Resultat     |
|------------|--------------|
| kaldt vann | Ikke løselig |

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Pow)** : Ikke anvendelig.

**Damptrykk** :

| Navn på bestanddeler | Damptrykk ved 20 °C |     |                | Damptrykk ved 50 °C |     |        |
|----------------------|---------------------|-----|----------------|---------------------|-----|--------|
|                      | mm Hg               | kPa | Metode         | mm Hg               | kPa | Metode |
| isobutylacetat       | 15.75134            | 2.1 | DIN EN 13016-2 |                     |     |        |

## MEDIUM THINNER FOR P190-8003 CLEARCOAT

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Relativ tetthet : 0.86

Partikkelegenskaper

Middels partikkelstørrelse : Ikke anvendelig.

## 9.2 Andre opplysninger

## 9.2.1 Informasjon om fysiske fareklasser

**Eksplisjonssegenskaper** : Produktet i seg selv er ikke eksplosjonsfarlig, men dannelse av en eksplosjonsfarlig blanding av damp eller støv med luft er mulig.

**Oksidasjonsegenskaper** : Produktet er ikke et oksidasjonsfare.

Ingen tilleggsinformasjon.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** : Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.

**10.2 Kjemisk stabilitet** : Produktet er stabilt.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

**10.4 Forhold som skal unngås** : Kan danne skadelige nedbrytningsprodukter hvis det utsettes for høye temperaturer.  
Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.

**10.5 Uforenlige materialer** : Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske reaksjoner: oksiderende midler, kraftige alkali, sterke syrer.

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter** : Avhengig av forholdene, kan nedbrytningsprodukter omfatte følgende materialer: karbonoksider

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Blandingen er blitt vurdert ved den konvensjonelle metoden i CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008, og er deretter klassifisert for sine toksikologiske egenskaper.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Irriterer huden.

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

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Akutt toksisitet

| Navn på produkt/bestanddel | Resultat  | Dose / Eksponering                           |
|----------------------------|---|--|
| heptan-2-on                | Rotte - Oral - LD50<br>Kanin - Hud - LD50   | 1.6 g/kg<br>10.206 g/kg                      |
| ethyl 3-ethoxypropionate   | Rotte - Innånding - LC50 Damp<br>Kanin - Hud - LD50<br>Rotte - Oral - LD50                    | 16.7 mg/l [4 timer]<br>>5 g/kg<br>3200 mg/kg |
| isobutyl acetate           | <i>Toksiske effekter:</i> Atferdsmessig - Ataksi<br>Rotte - Oral - LD50<br>Kanin - Hud - LD50 | 13400 mg/kg<br>>17400 mg/kg                  |
| xylene                     | Rotte - Oral - LD50<br>Kanin - Hud - LD50   | 4.3 g/kg<br>1.7 g/kg                         |
| etylbenzen                 | Rotte - Oral - LD50<br>Kanin - Hud - LD50<br>Rotte - Innånding - LC50 Damp                    | 3.5 g/kg<br>17.8 g/kg<br>17.8 mg/l [4 timer] |

## MEDIUM THINNER FOR P190-8003 CLEARCOAT

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

|  |  |            |
|--|--|------------|
| pentaerythritol tetrakis<br>(3-mercaptopropionate) | Rotte - Oral - LD50  | 1000 mg/kg |
| dibutyltinndilaurat                                | Rotte - Oral - LD50  | 2071 mg/kg |
| dibutyltin di(acetate)                             | Kanin - Hud - LD50   | 2318 mg/kg |
|  | <i>Toksiske effekter:</i> Hud Etter systemisk eksponering - Dermatitt, annet |            |

Estimater over akutt toksisitet

| Vei                 | ATE verdi      |
|---------------------|----------------|
| Oral                | 3512.91 mg/kg  |
| Hud                 | 12577.05 mg/kg |
| Inhalering (damper) | 24.45 mg/l     |

**Konklusjon/oppsummering** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Irritasjon/korrosjon

| Navn på produkt/bestanddel | Resultat   |
|----------------------------|--|
| xylene                     | Kanin - Hud - Middels irriterende stoff<br>Mengde/konsentrasjon brukt: 500 mg<br>Behandlings-/eksponeringsvarighet: 24 timer |

**Konklusjon/oppsummering**

**Hud** : Fører til hudirritasjon.

**Øyne** : Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Respiratorisk** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Åndedretts- eller hudsensibilisering

| Navn på produkt/bestanddel                         | Test          | Resultat             |
|--|---------------|----------------------|
| pentaerythritol tetrakis<br>(3-mercaptopropionate) | Marsvin - hud | Irritasjonsfremmende |

**Konklusjon/oppsummering**

**Hud** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Respiratorisk** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Mutasjonsfremmende karakter

| Navn på produkt/bestanddel                         | Test     | Eksperiment          | Resultat |
|--|----------|----------------------|----------|
| pentaerythritol tetrakis<br>(3-mercaptopropionate) | OECD 471 | In vitro - Bakterier | Negativ  |

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Kreftfremkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Reproduktiv giftighet

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

| Navn på produkt/bestanddel | Kategori   | Eksponeringsvei | Målorganer              |
|----------------------------|------------|-----------------|-------------------------|
| heptan-2-on                | Kategori 3 | -               | Narkotisk effekt        |
| xylene                     | Kategori 3 | -               | Irritasjon i luftveiene |
| dibutyltinndilaurat        | Kategori 1 | -               | thymus                  |
| dibutyltin di(acetate)     | Kategori 1 | oral            | thymus                  |

**Konklusjon/oppsummering** :

Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.

Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

| Navn på produkt/bestanddel | Kategori   | Eksponeeringsvei | Målorganer     |
|----------------------------|------------|------------------|----------------|
| etylbenzen                 | Kategori 2 | -                | hørselsorganer |
| dibutyltinndilaurat        | Kategori 1 | -                | thymus         |
| dibutyltin di(acetate)     | Kategori 1 | -                | immunsystemet  |

**Konklusjon/oppsummering :**

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Fare for aspirering**

| Navn på produkt/bestanddel | Resultat                     |
|----------------------------|------------------------------|
| xylen                      | ASPIRASJONSFARE - Kategori 1 |
| etylbenzen                 | ASPIRASJONSFARE - Kategori 1 |

**Konklusjon/oppsummering :**

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

**Opplysninger om** : Ikke kjent.

**sannsynlige  
eksponeringsveier****Potensielle akutte helseeffekter**

- Innånding** : Kan forårsake sentralnervøs (CNS) depresjon. Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
- Svelging** : Kan forårsake sentralnervøs (CNS) depresjon. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- Hudkontakt** : Irriterer huden. Virker avfettende på huden.
- Øyekontakt** : Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper**

- Innånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
kvalme eller brekninger  
hodepine  
slapphet/tretthet  
svimmelhet/vertigo  
ubevissthet
- Svelging** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
kvalme eller brekninger
- Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritasjon  
rødhet  
tørrhet  
sprekker
- Øyekontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
smerte eller irritasjon  
rennede  
rødhet

**Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering****Korttidseksponering**

- Potensielle, øyeblikkelige effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Potensielle, forsinkede effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Langvarig eksponering**

- Potensielle, øyeblikkelige effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

**Potensielle, forsinkede effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Potensielle kroniske helseeffekter**

- Generelt** : Forlenget eller gjentatt kontakt kan overvinne huden og medføre irritasjon, sprekker og/eller dermatitt.
- Kreftfremkallende egenskap** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Mutasjonsfremmende karakter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Reproduktiv giftighet** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Andre opplysninger** : Forlenget eller gjentatt kontakt kan tørke ut huden og medføre irritasjon. Gjentatt eksponering mot høye dampkonsentrasjoner kan forårsake irritasjon i luftveiene og permanent skade på hjernen og nervesystemet. Innånding av damp-/aerosolkonsentrasjoner over anbefalte grenseverdier for eksponering fører til hodepine, døsighet og kvalme, og kan føre til bevisstløshet eller død. Unngå kontakt med hud og klær.

**11.2 Opplysninger om andre farer****11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet oppfyller ikke kriteriene for å anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene fastsatt i enten forordning (EF) nr. 1907/2006 eller forordning (EF) nr. 1272/2008.

**11.2.2 Andre opplysninger**

Ikke kjent.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen.  
Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Blandingene er blitt vurdert ved summeringsmetoden i CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008, og er deretter klassifisert for miljøskadelige egenskaper. Se avsnitt 2 og 3 for detaljer.

**12.1 Giftighet**

| Navn på produkt/<br>bestanddel | Resultat                   | Arter                              | Dose / Eksponering     |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| heptan-2-on                    | Akutt - LC50               | Fisk                               | 131 mg/l [96 timer]    |
| ethyl 3-ethoxypropionate       | Akutt - LC50               | Fisk                               | 60.9 mg/l [96 timer]   |
| etylbenzen                     | Akutt - EC50 - Ferskvann   | Dafnie                             | 1.8 mg/l [48 timer]    |
|                                | Kronisk - NOEC - Ferskvann | Dafnie - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | 1 mg/l                 |
| dibutyltinndilaurat            | Akutt - EC50               | Dafnie                             | <0.463 mg/l [48 timer] |
|                                | Akutt - EC50               | Alge                               | >1 mg/l [72 timer]     |
| dibutyltin di(acetate)         | Akutt - EC10               | Fisk                               | 3.1 mg/l [72 timer]    |
|                                | Akutt - EC50               | Alge                               | 0.5 mg/l [72 timer]    |

**Konklusjon/oppsummering** : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

| Navn på produkt/<br>bestanddel | Test  | Resultat                   | Dose / Inoculum |
|--------------------------------|---|----------------------------|-----------------|
| heptan-2-on                    | OECD 310  | 69% [28 dager] - Lett      |                 |
| etylbenzen                     | -   | 79% [10 dager] - Lett      |                 |
| dibutyltinndilaurat            | OECD [ Klar biologisk nedbrytbarhet - Manometrisk respirometritest] | 23% [39 dager] - Ikke lett |                 |

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

| Navn på produkt/<br>bestanddel | Halveringstid i vann | Fotolyse | Biologisk<br>nedbrytbarhet |
|--------------------------------|----------------------|----------|----------------------------|
| heptan-2-on                    | -                    | -        | Lett                       |
| ethyl 3-ethoxypropionate       | -                    | -        | Lett                       |
| xylene                         | -                    | -        | Lett                       |
| etylbenzen                     | -                    | -        | Lett                       |
| dibutyltin di(acetate)         | -                    | -        | Ikke lett                  |

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

| Navn på produkt/bestanddel                     | LogP <sub>ow</sub> | BKF             | Potensial |
|--|--------------------|-----------------|-----------|
| heptan-2-on                                    | 2.26               | -               | Lav       |
| ethyl 3-ethoxypropionate                       | 1.47               | -               | Lav       |
| isobutylacetat                                 | 2.3                | -               | Lav       |
| xylene   | 3.12               | 7.4 til 18.5    | Lav       |
| etylbenzen                                     | 3.6                | 79.43           | Lav       |
| pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate) | 3.03               | 75              | Lav       |
| dibutyltindilaurat                             | 4.44               | 2.91 [OECD 305] | Lav       |

**12.4 Mobilitet i jord****Fordelingskoeffisient for jord/vann**

| Navn på produkt/bestanddel                     | logK <sub>oc</sub> | K <sub>oc</sub> |
|--|--------------------|-----------------|
| heptan-2-on                                    | 1.6                | 39.9018         |
| ethyl 3-ethoxypropionate                       | 1.4                | 27.5573         |
| isobutyl acetate                               | 1.4                | 24.6094         |
| etylbenzen                                     | 2.2                | 170.406         |
| pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate) | 2.3                | 181.312         |

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet oppfyller ikke kriteriene for å anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene fastsatt i enten forordning (EF) nr. 1907/2006 eller forordning (EF) nr. 1272/2008.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling**

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

**AVSNITT 13: Sluttbehandling**

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/ underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.

**Farlig avfall** :

**Den europeiske avfallslisten (EAL)**

| Avfallskode | Avfallsbetegnelse  |
|-------------|--|
| 08 01 11*   | maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre helsefarlige stoffer |

**Emballasje**

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.

| Emballasjetype | Den europeiske avfallslisten (EAL) |
|----------------|------------------------------------|
| Beholder       | 15 01 02<br>emballasje av plast    |

**Spesielle forholdsregler** : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Damp fra produktrester kan danne svært brennbar eller eksplosiv atmosfære inne i beholderen. Ikke skjær, sveis eller slip brukte beholdere uten at de først har vært grundig rengjort på innsiden. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

|                                       | ADR/RID              | ADN                  | IMDG                   | IATA                   |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| <b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b> | UN1263               | UN1263               | UN1263                 | UN1263                 |
| <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>       | MALINGRELATERT STOFF | MALINGRELATERT STOFF | PAINT RELATED MATERIAL | PAINT RELATED MATERIAL |
| <b>14.3 Transportfareklasse (r)</b>   | 3                    | 3                    | 3                      | 3                      |
| <b>14.4 Emballasjegruppe</b>          | III                  | III                  | III                    | III                    |
| <b>14.5 Miljøfarer</b>                | Nei.                 | Ja.                  | No.                    | No.                    |
| <b>Marine forurensningsstoffer</b>    | Ikke anvendelig.     | Ikke anvendelig.     | Not applicable.        | Not applicable.        |

**Ytterligere informasjon**

**ADR/RID** : Ingen identifisert.

**Tunnellkode** : (D/E)

**ADN** : Produktet reguleres kun som miljøfarlig stoff når det transporteres i tankfartøy.

**IMDG** : None identified.

**IATA** : Ingen identifisert.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** : **Transport innenfor brukerens anlegg:** produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** : Ikke anvendelig.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)**

### Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon

#### Tillegg XIV

Ingen av bestanddelene er opplistet.

#### Stoffer som gir stor grunn til bekymring

Ingen av bestanddelene er opplistet.

#### Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler

| Navn på produkt/bestanddel             | oppføringsnummer ( REACH ) |
|--|----------------------------|
| MEDIUM THINNER FOR P190-8003 CLEARCOAT | 3                          |

**Etiketter** : Ikke anvendelig.

### Andre EU regler

**Eksplorative forløpere** : Ikke anvendelig.

#### Ozon-nedbrytende stoffer (EU 2024/590)

Ikke listeført.

#### Vedvarende organiske forurensende stoffer

Ikke listeført.

### Seveso Direktivet

Dette produktet kontrolleres under Seveso-direktivet.

#### Farekriterier

| Kategori |
|----------|
| P5c      |

### Nasjonale forskrifter

| Navn på produkt/bestanddel | Listenavn           | Ikke kjent. | Klassifisering | Merknader |
|----------------------------|---------------------|-------------|----------------|-----------|
| etylbenzen                 | FOR-2011-12-06-1358 | -           | Kreft          | -         |

**Referanser** : - Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer - Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. - Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer. - FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** : Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

☑ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

**Forkortelser og akronymer**

ATE = Akutt toksisitet estimat

CLP = Klassifisering, merking og innpakning

DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon

RRN = REACH registrerings nummer

PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier

IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods

IATA = Internasjonal lufttransport Forening

**Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

| Klassifisering   | Justering   |
|--|---|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | På grunnlag av testdata<br>Kalkuleringsmetode<br>Kalkuleringsmetode<br>Kalkuleringsmetode<br>Kalkuleringsmetode<br>Kalkuleringsmetode |

**Fullstendig tekst for forkortede 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.  |
| H314   | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.                            |
| H315   | Irriterer huden.  |
| H317   | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                                |
| H318   | Gir alvorlig øyeskade.  |
| H319   | Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| H332   | Farlig ved innånding.   |
| H335   | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                             |
| H336   | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                            |
| H341   | Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.                   |
| H360FD | Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.                  |
| H370   | Forårsaker organskader.   |
| H372   | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.    |
| H373   | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H400   | Meget giftig for liv i vann.  |
| H410   | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                 |
| H412   | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                     |
| EUH066 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.                |

**Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]**

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4      | AKUTT TOKSISITET - Kategori 4                                       |
| Aquatic Acute 1   | FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1                               |
| Aquatic Chronic 1 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1                           |
| Aquatic Chronic 3 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 3                           |
| Asp. Tox. 1       | ASPIRASJONSFARE - Kategori 1  |
| Eye Dam. 1        | ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1                          |
| Eye Irrit. 2      | ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2                          |
| Flam. Liq. 2      | BRENNBARE VÆSKER - Kategori 2                                       |
| Flam. Liq. 3      | BRENNBARE VÆSKER - Kategori 3                                       |
| Muta. 2           | STAMCELLE MUTAGENITET - Kategori 2                                  |
| Repr. 1B          | GIFTIG VED REPRODUKSJON - Kategori 1B                               |
| Skin Corr. 1B     | ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1B                                   |
| Skin Irrit. 2     | ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2                                    |
| Skin Sens. 1      | OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1                              |
| Skin Sens. 1B     | OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1B                             |
| STOT RE 1         | GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (GJENTATT EKSPONERING) - Kategori 1 |
| STOT RE 2         | GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (GJENTATT EKSPONERING) - Kategori 2 |
| STOT SE 1         | GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) - Kategori 1    |
| STOT SE 3         | GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) - Kategori 3    |

**Historikk**

Utgitt dato/ Revisjonsdato : 27 Oktober 2025

Dato for forrige utgave : 14 Oktober 2025

Utarbeidet av : EHS

Versjon : 1.01

**Ansvarsfraskrivelse**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på den aktuelle vitenskapelige og tekniske viten, og på EFs og nasjonal lovgivning. Formålet med opplysningene er å henlede oppmerksomheten på helse- og sikkerhetsfaktorer ved vores produkter samt å anbefale sikkerhetstiltak for oppbevaring og bruk av produktene. Dette utgjør ingen sikkerhet eller garanti med hensyn til produktenes egenskaper. Vi påtar oss intet ansvar for manglende overholdelse av forholdsregler som er beskrevet i dette databladet, eller for uvanlig bruk av produktet.