

MATACRYL TOPCOAT 20 KG

# SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** MATACRYL TOPCOAT 20 KG

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksmåter det advares mot

**Identifisert bruk:** Belegg

**Bruk som blir frarådd:** Bare for yrkesbrukere.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Produsent

Alteco Technik GmbH  
Raiffeisenstrasse 16  
D-27239 Twistringen  
Germany

**Telefon:** +49 424392950

**Faks:** +49 4243929589

**Kontaktperson:** MSDS\_Alteco@tremcocpg.com

#### Nasjonal leverandør

Tremco CPG Norway AS  
Berhagan 7, Langhus, Postboks 307  
N-1405 Langhus  
Norway

**Telefon:** +47 64860830

**Kontaktperson:** www.tremcocpg.eu, info-no@tremcocpg.com

### 1.4 Nødtelefonnr.: Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute: +47 22 59 13 00 (Døgnapen telefon)

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

Produktet er klassifisert i følge gjeldende lovgivning.

**Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.**

#### Fysiske Farer

|                  |            |  |
|------------------|------------|--|
| Brennbare væsker | Kategori 2 | H225: Meget brannfarlig væske og damp. |
|------------------|------------|--|

#### Helsefarer

|                                     |            |  |
|-------------------------------------|------------|--|
| Akutt toksisitet (Svelging)         | Kategori 4 | H302: Farlig ved svelging.                 |
| Hudirritasjon                       | Kategori 2 | H315: Irriterer huden.                     |
| Allergifremkallende stoff for huden | Kategori 1 | H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

Toksisitet for Bestemte  
Målorganer - Enkelt Eksponering  
**Miljøfarer**

Kategori 3

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Kronisk fare for vannmiljøet

Kategori 3

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 2.2 Etikettelementer



**Signalord:**

Fare

**Fareerklæring(er):**

H225: Meget brannfarlig væske og damp.  
H302: Farlig ved svelging.  
H315: Irriterer huden.  
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Anbefalt Forholdsregel  
Forebygging:**

P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P243: Treff tiltak mot statisk elektrisitet  
P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P273: Unngå utslipp til miljøet.  
P280: Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.

**Svar:**

P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
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.

**Lagring:**

P403+P235: Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

**Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:**

metylmetakrylat  
2-etylheksylakrylat  
1,4-Butanediol dimethacrylate  
1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol

**Tilleggsinformasjon**

EUH208: Inneholder (2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol). Kan gi allergisk reaksjon.

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

### 2.3 Andre farer

#### PBT/vPvB data

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

#### Hormonforstyrrende egenskaper-Toksisitet

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

#### Hormonforstyrrende egenskaper-Økotoksisitet

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Blanding

| Kjemisk navn                         | Konsentrasjon | CAS-nr.    | EU-nummer | REACH-registreringsnr. | M-Faktor:               | Merknader |
|--------------------------------------|---------------|------------|-----------|------------------------|-------------------------|-----------|
| metylmetakrylat                      | 50 - <100%    | 80-62-6    | 201-297-1 | 01-2119452498-28-XXXX; | Data ikke tilgjengelig. | #         |
| 2-etylheksylakrylat                  | 5 - <10%      | 103-11-7   | 203-080-7 | 01-2119453158-37-XXXX; | Data ikke tilgjengelig. |           |
| 1,4-Butanediol dimethacrylate        | 1 - <5%       | 2082-81-7  | 218-218-1 | 01-2119967415-30-XXXX; | Data ikke tilgjengelig. |           |
| 1,1'-(p-Tolylimino)dipropen-2-ol     | 1 - <5%       | 38668-48-3 | 254-075-1 | 01-2119980937-17-XXXX; | Data ikke tilgjengelig. |           |
| 2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol | 0,25 - <1%    | 2440-22-4  | 219-470-5 | 01-2119583811-34-xxxx; | Data ikke tilgjengelig. |           |

\* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass. Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent.

# Dette stoffet har yrkesmessig(e) eksponeringsgrense.

## This stoff er oppført som SVHC.

### Klassifisering

| Kjemisk navn    | Klassifisering  | Merknader |
|-----------------|---|-----------|
| metylmetakrylat | Klassifisering: Flam. Liq.: 2: H225; STOT SE: 3: H335; Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317; | Note D    |

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

|                                      |   |        |
|--------------------------------------|---|--------|
|                                      | Akutt toksisitet, oralt: LD 50: 7.900 mg/kg<br>Akutt toksisitet, innånding: LC 50: 29,8 mg/l<br>Akutt toksisitet, dermalt: LD 50: > 5.000 mg/kg   |        |
| 2-etylheksylakrylat                  | Klassifisering: STOT SE: 3: H335; Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 3: H412;<br><br>Akutt toksisitet, oralt: LD 50: 4.435 mg/kg<br>Akutt toksisitet, dermalt: LD 50: > 12.000 mg/kg   | Note D |
| 1,4-Butanediol dimethacrylate        | Klassifisering: STOT SE: 3: H335; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1B: H317;<br><br>Spesifikk konsentrasjonsgrense: Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering Kategori 3, >= 10 %;<br>Akutt toksisitet, dermalt: LD 50: > 3.000 mg/kg | Note A |
| 1,1'-(p-Tolylimino)dipropen-2-ol     | Klassifisering: Acute Tox.: 2: H300; Eye Irrit.: 2: H319; Aquatic Chronic: 3: H412;<br><br>Akutt toksisitet, oralt: LD 50: 200 mg/kg<br>Akutt toksisitet, dermalt: LD 50: > 2.000 mg/kg   | Ingen. |
| 2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol | Klassifisering: Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Chronic: 1: H410;<br><br>Akutt toksisitet, innånding: LC 50: 590 mg/m3<br>Akutt toksisitet, dermalt: LD 50: > 2.000 mg/kg   | Ingen. |

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

Den fullstendige teksten i alle H-setningene er vist i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generelle opplysninger:

Flytt bort fra faresone. Ved ulykker eller følelser av ubehag søkes medisinsk hjelp umiddelbart (vis etiketten hvis mulig). Hvis symptomene vedvarer, må det søkes medisinsk behandling. Fjern forurensede klær og sko.

##### Innånding:

Gå til frisk luft dersom du har innåndet materialet. Dersom han/hun ikke puster, må det gis kunstig åndedrett. Hvis det er vanskelig å puste, må personell med opplæring gi oksygen. Kontakt lege øyeblikkelig. Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier.

##### Hudkontakt:

Fjern forurensede klær og sko umiddelbart, og vask huden med såpe og rikelig med vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

##### Øyekontakt:

Spyl straks med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege.

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

**Inntak/svelging:**

Ved svelging renses munnen med vann (dersom personen er ved bevissthet). Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Ikke fremkall BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

**Personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell:**

Data ikke tilgjengelig.

**4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede****Symptomer:**

Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Farer:**

Data ikke tilgjengelig.

**4.3 Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig****Behandling:**

Data ikke tilgjengelig.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1 Brannslukkingsmidler****Egnete brannslukkingsmedier:**

Ved brannslukking benyttes alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

**Uegnete brannslukkingsmedier:**

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking, da dette vil spre brannen.

**5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:**

Meget brannfarlig væske og damp. Beholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk. Dampene er brannfarlige og tyngre enn luft. Dampene kan forflytte seg over bakken og komme fram til fjerne antenningskilder med risiko for tilbakeslagsbrann. Brennbare eller eksplosive blandinger med luft kan dannes. Ved brann kan det dannes toksiske gasser. Karbonmonoksid. Karbondioksid. Organiske forbindelser.

**5.3 Råd til brannmenn****Særlige brannslukkingstiltak:**

Bruk vannspray til å avkjøle beholdere. Evakuér området. Dem opp og samle opp slukke vann. Brannrester og forurenset slukke vann må avfallsbehandles i samsvar med lokale forskrifter.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn:**

Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:**

Bruk personlig verneutstyr. Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

### 6.1.1 For ikke-nødpersonell:

Ved utslipp eller tilfeldig utslipp må relevante myndigheter varsles i samsvar med alle gjeldende bestemmelser. Eliminere alle antenningskilder. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå innånding av damp.

### 6.1.2 For nødpersonell:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

### 6.2 Miljøverntiltak:

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Ikke kontaminer vannkilder eller kloakk. Underrett kommuneingeniør/miljøsjef ved større utslipp.

### 6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp:

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr. Utslipp må demmes opp og suges opp med sand, jord eller annet ikke-brennbart materiale. Overføres til beholder for avhending. Avhend avfallet ved et egnet behandlings- og avhendingsanlegg i samsvar med gjeldende lover og regler, og egenskapene til produktet ved avhendingstidspunktet.

### 6.4 Referanse til andre avsnitt:

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

#### Tekniske tiltak:

Data ikke tilgjengelig.

#### Lokal/total ventilasjon:

Data ikke tilgjengelig.

#### Håndtering:

Bruk egnet, personlig verneutstyr. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Dampene er brannfarlige og tynge enn luft. Dampene kan forflytte seg over bakken og komme fram til fjerne antenningskilder med risiko for tilbakeslagsbrann. Åpne fatet forsiktig da innholdet kan stå under trykk. Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Private klær og arbeidsklær skal oppbevares atskilt.

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

**Tiltak for å unngå kontakt:** Data ikke tilgjengelig.

### 7.2 Betingelser for sikker lagring, inklusive eventuelle uforenligheter

**Betingelser for sikker lagring:** Fyll aldri mer enn 80% fordi aerial oksygen /aerial betyr i luften. Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5 °C og 30 °C. Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares tørt. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Beskyttes mot sollys. Oppbevares atskilt fra: Oksiderende stoffer. Peroksider Polymeriseringsstartere. Syrer. Baser. Rust. Aktivert karbon.

**Sikre emballasjematerialer:** Data ikke tilgjengelig.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk: Data ikke tilgjengelig.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1 Kontrollparametre

#### Yrkesmessige Eksponeringsgrenser

| Kjemisk navn    | Type             | Form for utsettelse | Eksponeringsgrenser |                       | Kilde              |
|-----------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| metylmetakrylat | NORMEN           |                     | 25 ppm              | 100 mg/m <sup>3</sup> | ELV (NO) (12 2014) |
|                 | STEL             |                     | 100 ppm             | 400 mg/m <sup>3</sup> | ELV (NO) (12 2014) |
|                 | STEL 15 minutter |                     | 100 ppm             |                       | EU SCOELS (2014)   |
|                 | TWA 8 timer      |                     | 50 ppm              |                       | EU SCOELS (2014)   |
|                 | TWA              |                     | 50 ppm              |                       | EU ELV (02 2017)   |
|                 | STEL             |                     | 100 ppm             |                       | EU ELV (02 2017)   |

Se siste utgave av aktuell kildetekst og kontakt en industrihygieniker eller lignende fagperson eller lokale byråer for mer informasjon.

#### Biologiske Grenseverdier

Ingen biologiske eksponeringsgrenser er oppført for bestanddelen(e).

#### DNEL-verdier

Merknader: DNEL-verdier

| Kritiske komponenter | Type                | Eksponeringsmåte | Helsefareinformasjon                      | Merknader                    |
|----------------------|---------------------|------------------|---|------------------------------|
| metylmetakrylat      | Arbeidstakere       | Innånding        | Lokal, langsiktig; 208 mg/m <sup>3</sup>  | Toksisitet ved gjentatt dose |
|                      | Generell befolkning | Innånding        | Lokal, langsiktig; 104 mg/m <sup>3</sup>  | Toksisitet ved gjentatt dose |
|                      | Arbeidstakere       | Hud              | Lokal, langsiktig; 1,5 mg/cm <sup>2</sup> | Hudfølsomhet                 |
|                      | Generell befolkning | Hud              | Lokal, langsiktig; 1,5 mg/cm <sup>2</sup> | Hudfølsomhet                 |
|                      | Generell befolkning | Innånding        | Lokal, kortsiktig; 208 mg/m <sup>3</sup>  | Toksisitet ved gjentatt dose |

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

|                                      |                     |           |                                       |                                    |
|--------------------------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|------------------------------------|
|                                      | Arbeidstakere       | Øyne      | Lokal effekt;                         | Ingen fare identifisert            |
|                                      | Generell befolkning | Øyne      | Lokal effekt;                         | Ingen fare identifisert            |
|                                      | Generell befolkning | Oralt     | Systemisk, langsiktig;<br>8,2 mg/kg   | Toksisitet ved gjentatt dose       |
|                                      | Arbeidstakere       | Innånding | Lokal, kortsiktig; 416 mg/m3          | Toksisitet ved gjentatt dose       |
|                                      | Arbeidstakere       | Hud       | Systemisk, langsiktig;<br>13,67 mg/kg | Toksisitet ved gjentatt dose       |
|                                      | Generell befolkning | Hud       | Systemisk, langsiktig;<br>8,2 mg/kg   | Toksisitet ved gjentatt dose       |
|                                      | Arbeidstakere       | Innånding | Systemisk, langsiktig;<br>348,4 mg/m3 | Toksisitet ved gjentatt dose       |
|                                      | Generell befolkning | Hud       | Lokal, kortsiktig; 1,5 mg/cm2         | Hudfølsomhet                       |
|                                      | Generell befolkning | Innånding | Systemisk, langsiktig;<br>74,3 mg/m3  | Toksisitet ved gjentatt dose       |
|                                      | Arbeidstakere       | Hud       | Lokal, kortsiktig; 1,5 mg/cm2         | Hudfølsomhet                       |
| 2-etylheksylakrylat                  | Generell befolkning | Hud       | Systemisk, langsiktig;<br>2,34 mg/kg  | Toksisitet ved gjentatt dose       |
|                                      | Arbeidstakere       | Innånding | Lokal, kortsiktig; 38 mg/m3           | luftveisirritasjon                 |
|                                      | Generell befolkning | Oralt     | Systemisk, langsiktig;<br>0,23 mg/kg  | Toksisitet ved gjentatt dose       |
|                                      | Arbeidstakere       | Hud       | Systemisk, langsiktig;<br>6,5 mg/kg   | Toksisitet ved gjentatt dose       |
| 1,4-Butanediol dimethacrylate        | Arbeidstakere       | Innånding | Systemisk, langsiktig;<br>14,5 mg/m3  | Toksisitet ved gjentatt dose       |
|                                      | Generell befolkning | Oralt     | Systemisk, langsiktig;<br>2,5 mg/kg   | Toksisitet ved gjentatt dose       |
|                                      | Arbeidstakere       | Hud       | Systemisk, langsiktig;<br>4,2 mg/kg   | Toksisitet ved gjentatt dose       |
|                                      | Arbeidstakere       | Øyne      | Lokal effekt;                         | Ingen fare identifisert            |
| 1,1'-(p-Tolylimino)dipropen-2-ol     | Arbeidstakere       | Øyne      | Lokal effekt;                         | Lav risiko (ingen terskel avledet) |
|                                      | Arbeidstakere       | Innånding | Systemisk, langsiktig;<br>2,47 mg/m3  | Toksisitet ved gjentatt dose       |
|                                      | Generell befolkning | Oralt     | Systemisk, langsiktig;<br>0,25 mg/kg  | Toksisitet ved gjentatt dose       |
|                                      | Arbeidstakere       | Hud       | Systemisk, langsiktig;<br>0,7 mg/kg   | Toksisitet ved gjentatt dose       |
|                                      | Generell befolkning | Øyne      | Lokal effekt;                         | Ingen fare identifisert            |
| 2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol | Arbeidstakere       | Innånding | Systemisk, kortsiktig; 1 mg/m3        | Akutt toksisitet                   |
|                                      | Arbeidstakere       | Øyne      | Lokal effekt;                         | Ingen fare identifisert            |
|                                      | Generell befolkning | Øyne      | Lokal effekt;                         | Ingen fare identifisert            |
|                                      | Arbeidstakere       | Hud       | Systemisk, langsiktig;<br>2,5 mg/kg   | Toksisitet ved gjentatt dose       |
|                                      | Generell befolkning | Hud       | Systemisk, langsiktig;<br>1,2 mg/kg   | Toksisitet ved gjentatt dose       |

### PNEC-verdier

Merknader: PNEC-verdier

| Kritiske komponenter | Miljørom              | PNEC-verdier | Merknader |
|----------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| metylmetakrylat      | Vannmiljø (havvann)   | 0,094 mg/l   |           |
|                      | Sediment (sjøvann)    | 1,02 mg/kg   |           |
|                      | Sediment (ferskvann)  | 10,2 mg/kg   |           |
|                      | Renseanlegg           | 10 mg/l      |           |
|                      | Grunn                 | 1,48 mg/kg   | Grunn     |
|                      | Vannmiljø (ferskvann) | 0,94 mg/l    |           |
| 2-etylheksylakrylat  | Grunn                 | 1 mg/kg      |           |
|                      | Sediment (sjøvann)    | 0,0126 mg/kg |           |
|                      | Vannmiljø (ferskvann) | 2,72 µg/l    |           |

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

|                                      |                       |             |  |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------|--|
|                                      | Renseanlegg           | 2,3 mg/l    |  |
|                                      | Vannmiljø (havvann)   | 0,272 µg/l  |  |
|                                      | Sediment (ferskvann)  | 0,126 mg/kg |  |
| 1,4-Butanediol dimethacrylate        | Sediment (ferskvann)  | 3,12 mg/kg  |  |
|                                      | Vannmiljø (havvann)   | 0,004 mg/l  |  |
|                                      | Sediment (sjøvann)    | 0,312 mg/kg |  |
|                                      | Renseanlegg           | 2 mg/l      |  |
|                                      | Vannmiljø (ferskvann) | 0,043 mg/l  |  |
|                                      | Grunn                 | 0,573 mg/kg |  |
| 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol     | Grunn                 | 0,023 mg/kg |  |
|                                      | Sediment (sjøvann)    | 0,016 mg/kg |  |
|                                      | Vannmiljø (ferskvann) | 0,017 mg/l  |  |
|                                      | Renseanlegg           | 199,5 mg/l  |  |
|                                      | Vannmiljø (havvann)   | 0,002 mg/l  |  |
|                                      | Sediment (ferskvann)  | 0,163 mg/kg |  |
| 2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol | Grunn                 | 100 mg/kg   |  |
|                                      | Sediment (sjøvann)    | 0,014 mg/kg |  |
|                                      | Renseanlegg           | 1 mg/l      |  |
|                                      | Vannmiljø (ferskvann) | 0 mg/l      |  |
|                                      | Vannmiljø (havvann)   | 0 mg/l      |  |
|                                      | Sediment (ferskvann)  | 0,136 mg/kg |  |

### 8.2 Forebyggende tiltak

#### Egnede Konstruksjonsmessige Kontrolltiltak:

Følg yrkeshygienisk praksis. Administrativ norm for eksponering skal overholdes og faren for innånding av damper og sprøytetåke må gjøres minst mulig. Det må anordnes ventilasjon som er tilstrekkelig til å holde konsentrasjonen under eksponeringsgrensene. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være påkrevd. Bruk eksplosjonssikkert ventilasjonsutstyr.

#### Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)

##### Øye-/ansiktsvern:

Bruk vernebriller med sidevern (eller heldekkende briller). Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling.

##### Håndvern:

Material: Butylgummi.  
Gjennombryddstid: > 60 min  
Hanskeykkelse:  $\geq 0,7$  mm  
Ytterligere informasjon: kjemikalieresistente hansker  
Hansketypen må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Bruk hansker som er testet etter EN374. Skift hansker jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet.  
Material: Polyvinylalkohol (PVA).

##### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær. kjemikalieresistente klær  
Flammehemmende antistatisk kledning.

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Respirasjonsvern:</b> | Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Det anbefales å bruke egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type A2/P2. Hvis ikke konstruksjonsmessige tiltak er tilstrekkelige til å opprettholde konsentrasjonene under gjeldende grenser (der det kommer til anvendelse), kreves det bruk av et godkjent pusteapparat. Røykdykkerapparat.                        |
| <b>Hygienetiltak:</b>    | Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær regelmessig for å fjerne forurensninger. Kast forurenset fottøy hvis det ikke kan renses. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Private klær og arbeidsklær skal oppbevares atskilt. |
| <b>Miljøkontroll:</b>    | Må ikke slippes ut i miljøet. Må ikke slippes ut i avløp, jord eller vannløp.  |

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende**

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| <b>Fysisk tilstand:</b> | flytende                    |
| <b>Form:</b>            | flytende                    |
| <b>Farge:</b>           | Blå                         |
| <b>Lukt:</b>            | akrylaktig Sterkt stikkende |
| <b>Luktterskel:</b>     | 0,05 ppm                    |
| <b>Frysepunkt:</b>      | -48 °C<br>Metylmetakrylat   |
| <b>Kokepunkt:</b>       | 101 °C<br>Metylmetakrylat   |
| <b>Brennbarhet:</b>     | Data ikke tilgjengelig.     |

**Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser**

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Eksponeringsgrense – øvre:</b>  | 12,5 %(V)<br>Metylmetakrylat |
| <b>Eksponeringsgrense – nedre:</b> | 2,1 %(V)<br>Metylmetakrylat  |

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>Flammepunkt:</b>               | 10 °C                   |
| <b>Selvantennelsestemperatur:</b> | Data ikke tilgjengelig. |
| <b>Dekomponeringstemperatur:</b>  | Data ikke tilgjengelig. |
| <b>pH-verdi:</b>                  | Ikke anvendelig         |

**Viskositet**

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| <b>Dynamisk viskositet:</b> | Data ikke tilgjengelig. |
|-----------------------------|-------------------------|

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Kinetisk viskositet:</b>                  | Data ikke tilgjengelig.          |
| <b>Strømningstid:</b>                        | Data ikke tilgjengelig.          |
| <b>Løselighet(er)</b>                        |                                  |
| <b>Vannløselighet:</b>                       | Uoppløselig i vann               |
| <b>Løselighet (annen):</b>                   | Data ikke tilgjengelig.          |
| <b>Oppløsningshastighet:</b>                 | Data ikke tilgjengelig.          |
| <b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:</b> | 1,38<br>Metylmetakrylat          |
| <b>Dispersjonsstabilitet:</b>                | Data ikke tilgjengelig.          |
| <b>Damptrykk:</b>                            | 37 hPa(20 °C)<br>Metylmetakrylat |
| <b>Relativ tetthet:</b>                      | Data ikke tilgjengelig.          |
| <b>Tetthet:</b>                              | 0,99 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>     |
| <b>Bulktetthet:</b>                          | Data ikke tilgjengelig.          |
| <b>Relativ damptetthet:</b>                  | Data ikke tilgjengelig.          |

### 9.2 ANDRE OPPLYSNINGER

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>VOC-innhold:</b> | EU-direktiv 2004/42<br>< 500 g/l<br>VOC: 2004/42/IIA/(j)(500)<500 |
|---------------------|---|

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| <b>10.1</b> | <b>Reaktivitet:</b>                     | Materialet er stabilt under normale forhold.  |
| <b>10.2</b> | <b>Kjemisk Stabilitet:</b>              | Meget brannfarlig væske og damp. Brennbare eller eksplorative blandinger med luft kan dannes.   |
| <b>10.3</b> | <b>Mulighet for Farlige Reaksjoner:</b> | Polymerisering inntreffer når det utsettes for hvitt lys, ultrafiolett lys eller varme. Polymerisasjon er en høyst eksotermisk reaksjon og kan utvikle tilstrekkelig varme til å forårsake termisk dekomponering og/eller revning av beholdere. |
| <b>10.4</b> | <b>Forhold som må Unngås:</b>           | Holdes vekk fra varme/gnister/åpen ild. Røyking forbudt. Beskyttes mot sollys.  |
| <b>10.5</b> | <b>Materialer å Unngå:</b>              | Unngå radikalfomerende startingsmidler, peroksider og reaktive metaller. Aminer. Tungmetall Oksiderende stoffer. Reduksjonsmidler. Syrer. Baser.  |

MATACRYL TOPCOAT 20 KG

**10.6 Farlige Spaltningsprodukter:** Karbonmonoksid. Karbondioksid. Organiske forbindelser.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Innånding:</b>       | I høye konsentrasjoner kan damper, gasser eller tåker irritere nese, svelg og slimhinner. |
| <b>Hudkontakt:</b>      | Irriterer huden.  |
| <b>Øyekontakt:</b>      | Kontakt med øynene er mulig, og må unngås.  |
| <b>Inntak/svelging:</b> | Svelging kan forårsake irritasjon og uvelhet.   |

**Akutt toksisitet (list opp alle mulige eksponeringsveier)**

**Svelging**

**Produkt:** Blanding med estimert akutt toksisitet, 510 mg/kg, Farlig ved svelging.

**Bestanddel:**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| metylmetakrylat                  | LD 50, Rotte, 7.900 mg/kg, 2 = pålitelig med begrensninger, Ingen retningslinjestudie, Bevistoverdighet. |
| 2-etylheksylakrylat              | LD 50, Rotte, 4.435 mg/kg, 2 = pålitelig med begrensninger, Nøkkelstudie                                 |
| 1,1'-(p-Tolylimino)dipropen-2-ol | LD 50, Rotte, 200 mg/kg, 1 = pålitelig uten begrensninger, Nøkkelstudie                                  |

**Hudkontakt**

MATACRYL TOPCOAT 20 KG

---

**Produkt:** Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

**Bestanddeler:**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| metylmetakrylat                      | LD 50, Kanin, > 5.000 mg/kg, 2 = pålitelig med begrensninger, i henhold til spesifikke retningslinjer, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie                                |
| 2-etylheksylakrylat                  | LD 50, Rotte, > 12.000 mg/kg, 2 = pålitelig med begrensninger, Eksperimentelt resultat, Ikke spesifisert<br><br>LD 50, Kanin, 7.522 mg/kg, 2 = pålitelig med begrensninger |
| 1,4-Butanediol dimethacrylate        | LD 50, Kanin, > 3.000 mg/kg, 2 = pålitelig med begrensninger, Les-over (read-across) fra støttestoff (strukturell analog eller surrogat), støttende studie                 |
| 1,1'-(p-Tolylimino)dipropen-2-ol     | LD 50, Rotte, > 2.000 mg/kg, 1 = pålitelig uten begrensninger, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie  |
| 2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol | LD 50, Rotte, > 2.000 mg/kg, 2 = pålitelig med begrensninger, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie   |

**Innånding**

**Produkt:** Blanding med estimert akutt toksisitet, 84,29 mg/l, Støv og tåke

**Bestanddeler:**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| metylmetakrylat                      | LC 50, Rotte, 4 t, 29,8 mg/l, Damp, 2 = pålitelig med begrensninger, Damp, Nøkkelstudie           |
| 2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol | LC 50, Rotte, 4 t, 590 mg/m <sup>3</sup> , Aerosol, Nei, 2 = pålitelig med begrensninger, Aerosol |

**Toksisitet ved gjentatt inntak**

MATACRYL TOPCOAT 20 KG

---

**Produkt:**

Data ikke tilgjengelig.

**Bestanddeler:**

metylmetakrylat

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Rotte, mann, Oralt, 14 d, > 200 mg/kg, Oralt Eksperimentelt resultat, Annet

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Rotte, Kvinnelig, Mannlig, Oralt, 104 Uker, >= 124,1 mg/kg, Oralt Eksperimentelt resultat, Støttende studie

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Hamster, Kvinnelig, Mannlig, Innånding, 1,64 mg/l, Innånding Eksperimentelt resultat, Annet

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Rotte, Kvinnelig, Mannlig, Oralt, 104 Uker, >= 164 mg/kg, Oralt Eksperimentelt resultat, Støttende studie

LOAEL (Lowest observed adverse effect level) - Lavest påvist negativ virkningsnivå Rotte, mann, Oralt, 14 d, > 200 mg/kg, Oralt Eksperimentelt resultat, Annet

2-etylheksylakrylat

LOAEL (Lowest observed adverse effect level) - Lavest påvist negativ virkningsnivå Rotte, Kvinnelig, Mannlig, Innånding, 0,226 mg/l, Innånding Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Rotte, Kvinnelig, Mannlig, Innånding, 0,226 mg/l, Innånding Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

1,4-Butanediol dimethacrylate

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Rotte, Kvinnelig, Mannlig, Oralt, 28 - 53 d, 300 mg/kg, Oralt Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Rotte, Kvinnelig, Mannlig, Oralt, 104 Uker, > 47 mg/kg, Oralt Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

**Etsing/Irritasjon på Huden**

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

---

**Produkt:** Irriterer huden.

**Bestanddeler:**

2-etylheksylakrylat      Irriterende, in vivo, Kanin, 24 - 72 t, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

1,4-Butanediol  
dimethacrylate      Ikke irriterende, in vivo, Kanin, 24 - 48 t, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

### Alvorlig Øyeskade/Irritasjon

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Bestanddeler:**

2-etylheksylakrylat      Ikke irriterende, in vivo, Kanin, 24 - 72 Timer, EU

1,4-Butanediol  
dimethacrylate      Ikke irriterende, in vivo, Kanin, 24 - 72 Timer, CLP (1272/2008)

1,1'-(p-Tolylimino)dipropen-2-ol  
irritasjon, in vivo, Kanin, 1 - 24 Timer  
irritasjon, in vivo, Kanin, 24 - 72 Timer  
irritasjon, in vivo, Kanin, 24 - 72 Timer  
irritasjon, in vivo, Kanin, 24 - 72 Timer  
irritasjon, in vivo, Kanin, 0,04 - 8 d

2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol      Ikke klassifisert, in vivo, Kanin, 7 d, EU

### Åndedrett- eller Hudsensibilisering

**Produkt:** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Bestanddeler:**

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

---

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| metylmetakrylat                      | Sensitivering av huden:, in vivo, Mus, Allergifremkallende   |
| 2-etylheksylakrylat                  | Sensitivering av huden:, in vivo, Mus, Allergifremkallende   |
| 1,4-Butanediol dimethacrylate        | Sensitivering av huden:, in vivo, Marsvin, Allergifremkallende   |
| 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol     | Sensitivering av huden:, in vivo, Marsvin, Ikke-sensitiverende   |
| 2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol | Sensitivering av huden:, in vivo, Mus, Allergifremkallende<br>Sensitivering av huden:, in vivo, Marsvin, Allergifremkallende |

### Kreftfremkallende evne

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

### Mutagenisitet på Kimceller

#### In vitro

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

#### In vivo

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

### Reproduksjonstoksisitet

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

### Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering

MATACRYL TOPCOAT 20 KG

---

**Produkt:** Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Aspirasjonsfare**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**11.2 Informasjon om andre farer**

**Hormonforstyrrende egenskaper**

**Produkt:** Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.;

**ANDRE OPPLYSNINGER**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

|  |
|--|
| <b>AVSNITT 12: Økologiske opplysninger</b> |
|--|

**12.1 Toksisitet:**

**Akutt fare for vannmiljøet:**

**Fisk**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Bestanddel:**

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| metylmetakrylat                      | LC 50, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret), 96 t, > 79 mg/lgjennomstrømning  |
| 2-etylheksylakrylat                  | LC 50, Cyprinodon variegatus, 96 t, 1,1 mg/lgjennomstrømning, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie<br>LC 50, Leuciscus idus, 96 t, 56,2 mg/lStatisk<br>LC 0, Cyprinodon variegatus, 96 t, < 0,89 mg/lgjennomstrømning<br>LC 0, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret), 96 t, 2,8 mg/lgjennomstrømning<br>LC 100, Cyprinodon variegatus, 96 t, 3,5 mg/lgjennomstrømning          |
| 1,4-Butanediol dimethacrylate        | EC50, Leuciscus idus, 48 t, 32,5 mg/lStatisk, Les-over (read-across) fra støttestoff (strukturell analog eller surrogat), nøkkelstudie<br>EC50, Leuciscus idus, 48 t, 32,5 mg/lStatisk<br>LC 50, 96 t, 12,4 mg/l  |
| 1,1'-(p-Tolylimino)dipropen-2-ol     | LC 50, Danio rerio, 96 t, 17 mg/lStatisk, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie<br>LC 50, Danio rerio, 96 t, 17 mg/lStatisk  |
| 2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol | NOAEL (nivå uten observerbar innvirkning), Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret), 96 t, 0,17 mg/ldevis statisk, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie<br>LC 50, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret), 96 t, > 0,17 mg/ldevis statisk<br>LC 100, Danio rerio, 96 t, > 100 mg/lStatisk<br>LC 50, Danio rerio, 96 t, > 100 mg/lStatisk<br>LC 0, Danio rerio, 96 t, > 100 mg/lStatisk |

### Vannlevende, Virvelløse Dyr

#### Produkt:

Data ikke tilgjengelig.

#### Bestanddel:

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| metylmetakrylat                      | EC50, Daphnia magna, 48 t, 69 mg/lgjennomstrømning, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie   |
| 2-etylheksylakrylat                  | EC50, Daphnia magna, 48 t, 1,3 mg/lStatisk, eksperimentelt resultat<br>Eksperimentelt resultat, Hovedstudie<br>NOAEL (nivå uten observerbar innvirkning), Daphnia magna, 48 t, 0,88 mg/lgjennomstrømning, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie<br>EC50, Daphnia magna, 24 t, > 10 mg/lStatisk, Eksperimentelt resultat, Annet<br>LC 0, Americamysis bahia, 96 t, 0,99 mg/lgjennomstrømning, Eksperimentelt resultat, Annet<br>EC 100, Daphnia magna, 48 t, 2,8 mg/lStatisk, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie |
| 1,4-Butanediol dimethacrylate        | EC50, 48 t, 28,4 mg/l, QSAR, Støttestudie  |
| 1,1'-(p-Tolylimino)dipropen-2-ol     | EC50, Daphnia magna, 48 t, 28,8 mg/lStatisk, eksperimentelt resultat<br>Eksperimentelt resultat, Hovedstudie<br>EC50, Daphnia magna, 48 t, 28,8 mg/lStatisk, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie  |
| 2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol | EC50, Daphnia magna, 24 t, > 1.000 mg/lStatisk, eksperimentelt resultat<br>Eksperimentelt resultat, Hovedstudie<br>EC 100, Daphnia magna, 24 t, > 1.000 mg/lStatisk, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie<br>EC50, Daphnia magna, 24 t, > 1.000 mg/lStatisk, Eksperimentelt  |

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

resultat, Hovedstudie

### Toksisitet for vannlevende planter

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

### Toksisitet til mikroorganismer

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

### Kronisk fare for vannmiljøet:

#### Fisk

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

##### Bestanddel:

metylmetakrylat

NOEL, Danio rerio, 9,4 mg/l, gjennomstrømning, eksperimentelt resultat  
LC 50, Danio rerio, 33,7 mg/l, gjennomstrømning, eksperimentelt resultat

### Vannlevende, Virvelløse Dyr

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

##### Bestanddel:

metylmetakrylat

NOEC, Daphnia magna, 37 mg/l, gjennomstrømning, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

EC50, Daphnia magna, 49 mg/l, gjennomstrømning, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

2-etylheksylakrylat

EC 10, Daphnia magna, 0,91 mg/l, delvis statistisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

EC 20, Daphnia magna, 1,5 mg/l, delvis statistisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

EC50, Daphnia magna, > 2,8 mg/l, delvis statistisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

EC 20, Daphnia magna, 1,2 mg/l, delvis statistisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

EC 10, Daphnia magna, 0,85 mg/l, delvis statistisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

1,4-Butanediol dimethacrylate

EC 10, Daphnia magna, 15,5 mg/l, delvis statistisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

EC50, Daphnia magna, 22,1 mg/l, delvis statistisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

EC 10, Daphnia magna, 7,51 mg/l, delvis statistisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

EC50, Daphnia magna, 14,1 mg/l, delvis statistisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol

LOAEL (lavest observerte skadelig nivå), Daphnia magna, 0,041 mg/l, delvis statistisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

EC50, Daphnia magna, 0,015 mg/l, delvis statistisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

EC50, Daphnia magna, 0,015 mg/l, delvis statistisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

### Toksisitet til mikroorganismer

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

## 12.2 Stabilitet og Nedbrytbarhet

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

### Biologisk nedbryting

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Produkt:</b>                      | Data ikke tilgjengelig.  |
| <b>Bestanddeler:</b>                 |  |
| metylmetakrylat                      | 94 %, 14 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie  |
| 2-etylheksylakrylat                  | 30 %, 20 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Annet  |
|                                      | 40 %, 20 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Annet  |
|                                      | 70 - 80 %, 15 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie   |
|                                      | 30 - 40 %, 20 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Annet   |
|                                      | 50 - 60 %, 14 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Støttende studie  |
| 1,4-Butanediol                       | 84 %, 28 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie  |
| dimethacrylate                       | 74 %, 28 d, Oppdaget i vann. Les-over (read-across) basert på gruppering av stoffer (kategoritilnærming), støttende studie |
|                                      | 57 %, 16 d, Oppdaget i vann. Les-over (read-across) basert på gruppering av stoffer (kategoritilnærming), støttende studie |
|                                      | 27 %, 4 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie   |
|                                      | 68 %, 11 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie  |
| 1,1'-(p-Tolylimino)dipropen-2-ol     | 90,1 %, 60 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie  |
| 2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol | 39,1 %, 28 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie  |
|                                      | > 0 %, 28 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie   |
|                                      | 2 %, 28 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie   |

### 12.3 Potensial for Bioakkumulering

#### Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Produkt:</b>                      | Data ikke tilgjengelig.   |
| <b>Bestanddeler:</b>                 |   |
| metylmetakrylat                      | 2 - 6,59, Akvatisk sediment estimert ved beregning  |
| 2-etylheksylakrylat                  | 233, Akvatisk sediment QSAR, Bevistoverdighet   |
| 2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol | Cyprinus carpio, 548 - 895, Akvatisk sediment Les-over (read-across) fra støttestoff (strukturell analog eller surrogat), betydning av bevis studie |
|                                      | Cyprinus carpio, 44 - 220, Akvatisk sediment Eksperimentelt resultat, Vekt av bevisstudie   |
|                                      | Cyprinus carpio, 196 - 802, Akvatisk sediment Les-over (read-across) fra støttestoff (strukturell analog eller surrogat), betydning av bevis studie |
|                                      | Cyprinus carpio, 123 - 494, Akvatisk sediment Eksperimentelt resultat, Vekt av bevisstudie  |
|                                      | Cyprinus carpio, 130 - 295, Akvatisk sediment Eksperimentelt resultat, Vekt av bevisstudie  |

#### Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| <b>Produkt:</b> | 1,38, 20 °C, Metylmetakrylat |
|-----------------|------------------------------|

### 12.4 Mobilitet i Jord:

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| <b>Produkt</b> | Data ikke tilgjengelig. |
|----------------|-------------------------|

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Produkt</b> | Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB). |
|----------------|---|

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:**

**Produkt:** Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**12.7 Andre Skadelige Virkninger:**

**Andre farer**  
**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**AVSNITT 13: Instruksjoner om deponering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Generelle opplysninger:</b>        | Dette kjemikallet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall. Avfall og rester fjernes/avhendes i overensstemmelse med lokale forskrifter.   |
| <b>Metoder til fjerning:</b>          | Innhold/beholder leveres til et passende behandlings- og deponeringsanlegg i samsvar med gjeldende lover og forskrifter og med produktets karakter ved leveringen.  |
| <b>Forurenset Emballasje:</b>         | Da tømte beholdere kan inneholde rester, må advarslene på etiketten følges, selv om beholderen er tømt. Må ikke punkteres eller brennes, heller ikke når den er tømt. Ta hånd om dette kjemikallet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. |
| <b><u>Europeiske avfallskoder</u></b> |   |
| <b>Ubrukt materiale:</b>              | 08 01 11*: maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  |
| <b>Forurenset Emballasje:</b>         | 15 01 10*: emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer   |

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

ADR

MATACRYL TOPCOAT 20 KG

---

|   |                |
|---|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer:             | UN 1866        |
| 14.2 Korrekt Transportnavn, UN:             | HARPIKSLØSNING |
| 14.3 Transportfareklasse(r)                 |                |
| Klasse:                                     | 3              |
| Etikett(er):                                | 3              |
| Klassifikasjonskode:                        | F1             |
| ADR-farenr.:                                | 33             |
| Tunnelrestriksjonskode:                     | (D/E)          |
| 14.4 Emballasjegruppe:                      | II             |
| Begrenset mengde                            | 005 L          |
| Forventet mengde                            | E2             |
| 14.5 Miljøfarer                             |                |
| Miljøfarlig:                                | Nei            |
| 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: | Ingen.         |

**IMDG**

|   |                |
|---|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer:             | UN 1866        |
| 14.2 Korrekt Transportnavn, UN:             | RESIN SOLUTION |
| 14.3 Transportfareklasse(r)                 |                |
| Klasse:                                     | 3              |
| Etikett(er):                                | 3              |
| EmS No.:                                    | F-E, S-E       |
| 14.4 Emballasjegruppe:                      | II             |
| Begrenset mengde                            | 005 L          |
| Forventet mengde                            | E2             |
| 14.5 Miljøfarer                             |                |
| Marin pollutant:                            | Nei            |
| 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: | Ingen.         |

**IATA**

|   |                |
|---|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer:             | UN 1866        |
| 14.2 Korrekt Transportnavn, UN:             | RESIN SOLUTION |
| 14.3 Transportfareklasse(r)                 |                |
| Klasse:                                     | 3              |
| Etikett(er):                                | 3              |
| 14.4 Emballasjegruppe:                      | II             |
| Passasjer- og transportfly :                | 353            |
| Begrenset mengde                            | Ingen.         |
| Forventet mengde                            | E2             |
| 14.5 Miljøfarer                             |                |
| Miljøfarlig:                                | Nei            |
| 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: | Ingen.         |
| Passasjer- og transportfly:                 | Tillatt. 353   |
| Kun lastefly :                              | Tillatt. 364   |

**14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter**

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

**AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser****15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:****EU-forskrifter**

**Forskrift 1005/2009/EU om stoffer som skader ozonlaget, vedlegg I, Kontrollerte stoffer:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**EU. REACH Vedlegg XIV, Stoffer som er underlagt autorisasjon:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**Forskrift (EU) 2019/1021 om persistente, organiske forurensende stoffer (omstøpt), med endringer:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**EU. REACH Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisering (SVHC):** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006 anneks XVII, Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk:**

| Kjemisk navn                  | CAS-nr.   | Nummer på listen |
|-------------------------------|-----------|------------------|
| metylmetakrylat               | 80-62-6   | 40, 75, 75, 3    |
| 2-etylheksylakrylat           | 103-11-7  | 75, 3            |
| 1,4-Butanediol dimethacrylate | 2082-81-7 | 75, 3            |

**Direktiv 2004/37/EØF, Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen.:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**Direktiv 92/85/EØF: Iverksetting av tiltak som forbedrer helse og sikkerhet på arbeidsplassen for gravide arbeidstakere og arbeidstakere som nylig har født eller som ammer:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, med endringer:**

|                          |                          |                         |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Klassifisering           | Nedre nivå ("tier")-krav | Øvre nivå («tier»)-krav |
| P5c. Brannfarlige væsker | 5.000 000000             | 50.000 000000           |

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

**EUs forskrift nr. 166/2006 PRTR (Register over utslipp og transport av forurensende stoffer), vedlegg II: Forurensende stoffer:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**Direktiv 98/24/EF, Vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot risiko i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen:**

| Kjemisk navn                  | CAS-nr.   | Konsentrasjon |
|-------------------------------|-----------|---------------|
| metylmetakrylat               | 80-62-6   | 50 - 60%      |
| 2-etylheksylakrylat           | 103-11-7  | 1,0 - 10%     |
| 1,4-Butanediol dimethacrylate | 2082-81-7 | 1,0 - 10%     |

**EU. Begrenset (vedlegg I) og rapportpliktig (vedlegg II) Forstadier til eksplosiver, forskrift 2019/1148/EU om forstadier til eksplosiver (EU EXPLD):** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**EUs vedlegg I og II, forskrift 98/2013/EU som gjelder markedsføring og bruk av prekursorer til sprengstoff (EU EXPRE):** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**EU. Begrensede forløpere til eksplosiver: Vedlegg I, forskrift 2019/1148/EU om eksplosiver forløpere (EUEXPL1D):** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**EU. Rapporterbare (vedlegg II) forløpere til eksplosiver, forskrift 2019/1148/EU om eksplosiver forløpere (EUEXPL2D):** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**EU. Rapporterbare (vedlegg II) forløpere til eksplosiver, forskrift 2019/1148/EU om eksplosiver forløpere (EUEXPL2L):** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

## 15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet:

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forkortelser og akronymer:

|                  |  |
|------------------|--|
| ECTLV:           | EU. Indikative eksponeringsgrenseverdier i direktivene 91/322/EØF, 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU, 2017/164/EU, med endringer                                       |
| EU SCOEL:        | EU. Vitenskapelig komité om grenseverdier for yrkeseksponering (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - SCOELs), Europarådet - SCOEL, med endringer |
| N_TLV:           | Norge. Yrkesgrenseverdier: Vedlegg 1, forskrift nr. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer   |
| ECTLV / STEL:    | Kortsiktig eksponeringsgrense (Short Term Exposure Limit - STEL)   |
| ECTLV / TWA:     | Vektet tidsgjennomsnitt (TWA)  |
| EU SCOEL / STEL: | Kortsiktig eksponeringsgrense (Short Term Exposure Limit - STEL)   |
| EU SCOEL / TWA:  | Vektet tidsgjennomsnitt (TWA)  |
| N_TLV / NORMEN:  | Administrative normer  |
| N_TLV / STEL:    | Korttidsnorm   |

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; EIGA - Europese vereniging voor industriële gassen; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Filipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECL - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

### Merknader:

|        |  |
|--------|--|
| Note A | Uten at det berører Artikkel 17(2), må navnet på stoffet vise på etiketten, i form av en av utpekelsene som ble gitt i del 3. I del 3, opprettes bruk noen ganger av en generell beskrivelse som "... sammensetninger" eller "... salter". I dette tilfellet, kreves det av leverandøren at de oppgir korrekt navn på etiketten, med hensyn til avsnitt 1.1.1.4.                           |
| Note D | Bestemte stoffer som er følsomme for spontan polymerisering eller nedbryting, lanseres vanligvis på markedet i en stabilisert form. Det er i denne formen de er listet opp i del 3. Slike stoffer lanseres imidlertid noen ganger på markedet i en ikke-stabilisert form. I disse tilfellene, må leverandøren oppgi navnet på stoffet på etiketten, etterfulgt av ordene ikke-stabilisert. |

**Referanser til litteratur og datakilder:** Data ikke tilgjengelig.

### Klassifisering og prosedyre brukt til å klassifisere blandinger i henhold til forordning (EC) 1272/2008 [CLP]

| Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.    | Klassifiseringsprosedyre |
|---|--------------------------|
| Brennbare væsker, Kategori 2  | På grunnlag av testdata. |
| Akutt toksisitet, Kategori 4 Svelging                               | Beregningsmetode.        |
| Hudirritasjon, Kategori 2   | Beregningsmetode.        |
| Allergifremkallende stoff for huden, Kategori 1                     | På grunnlag av testdata. |
| Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering, Kategori 3 | Beregningsmetode.        |
| Kronisk fare for vannmiljøet, Kategori 3                            | På grunnlag av testdata. |

## MATACRYL TOPCOAT 20 KG

## Innholdet i setningene i avsnitt 2 og 3

|        |   |
|--------|---|
| H225   | Meget brannfarlig væske og damp.  |
| H300   | Dødelig ved svelging.   |
| H302   | Farlig ved svelging.  |
| H315   | Irriterer huden.  |
| H317   | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  |
| H319   | Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| H335   | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                                       |
| H410   | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                           |
| H412   | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                               |
| EUH208 | Inneholder (2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol). Kan gi allergisk reaksjon. |

**Opplæringsinformasjon:** Data ikke tilgjengelig.

**Ansvarsfraskrivelse:** Disse opplysningene er gitt uten noen form for garantier. Opplysningene er korrekt i følge vår overbevisning. Disse opplysningene bør brukes som grunnlag for uavhengige vurderinger av metoder for å sikre arbeidsmiljøet og miljøet generelt.