



## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### Primeprint Model

Revisjonsdato: 15.10.2021

Produktkode: 935

Side 2 av 12

|           |   |
|-----------|---|
| P261      | Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.                      |
| P280      | Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern.              |
| P302+P352 | VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  |
| P308+P313 | Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.               |
| P362+P364 | Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.                                |
| P501      | Kast innholdet/holderen i henhold til lokale og nasjonale krav/forskrifter. |

#### Særlig merking av visse preparater

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### 2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

##### Kjemisk karakteristikk

Blanding av akryl-/metakrylharpikser med hjelpestoffer.

##### Farlige komponenter

| CAS-nr.      | Stoffnavn   |              |                  | Innhold     |
|--------------|---|--------------|------------------|-------------|
|              | EF-nr.  | Index-nr.    | REACH-nr.        |             |
|              | Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)  |              |                  |             |
| 2143103-44-8 | aliphatic urethane acrylate   |              |                  | 40 - < 60 % |
|              | 944-336-4   |              | 01-2120266262-60 |             |
|              | Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H317 H412   |              |                  |             |
|              | acrylated resin   |              |                  | 5 - < 20 %  |
|              | Eye Irrit. 2; H319  |              |                  |             |
| 42978-66-5   | tripropyleneglycol diacrylate   |              |                  | 5 - < 20 %  |
|              | 256-032-2   |              | 01-2119484613-34 |             |
|              | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H335 H411 |              |                  |             |
| 2455-24-5    | tetrahydrofurfuryl methacrylate THFMA purified grade  |              |                  | 0,1 - < 5 % |
|              | 219-529-5   |              | 01-2120748481-53 |             |
|              | Repr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H360 H317 H412   |              |                  |             |
| 75980-60-8   | difeny(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid  |              |                  | 0,1 - < 5 % |
|              | 278-355-8   | 015-203-00-X | 01-2119972295-29 |             |
|              | Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H361 H317 H411   |              |                  |             |
| 162881-26-7  | phenyl bis(2,4,6-trimetylbenzoyl)-phosphine oxide   |              |                  | 0,1 - < 5 % |
|              | 423-340-5   | 015-189-00-5 | 01-2119489401-38 |             |
|              | Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 4; H317 H413   |              |                  |             |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### Primeprint Model

Revisjonsdato: 15.10.2021

Produktkode: 935

Side 3 av 12

#### Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

| CAS-nr.      | EF-nr.    | Stoffnavn  | Innhold     |
|--------------|-----------|--|-------------|
|              |           | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE     |             |
| 2143103-44-8 | 944-336-4 | aliphatic urethane acrylate                          | 40 - < 60 % |
|              |           | oral: LD50 = >5000 mg/kg                             |             |
|              |           | acrylated resin                                      | 5 - < 20 %  |
|              |           | dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg |             |
| 42978-66-5   | 256-032-2 | tripropyleneglycol diacrylate                        | 5 - < 20 %  |
|              |           | dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 6200 mg/kg  |             |
| 75980-60-8   | 278-355-8 | difenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid            | 0,1 - < 5 % |
|              |           | dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg |             |
| 162881-26-7  | 423-340-5 | phenyl bis(2,4,6-trimetylbenzoyl)-phosphine oxide    | 0,1 - < 5 % |
|              |           | dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg |             |

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

###### Ved innånding

Sørg for frisk luft. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

###### Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. Det er nødvendig med behandling hos lege

###### Ved øyekontakt

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen.

###### Ved svelging

Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart.

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

Det foreligger ingen informasjoner.

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

Symptomatiske behandling.

#### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

##### 5.1. Sløkkingsmidler

###### Egnet slukkemiddel

Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene.

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

Ikke antennelig.

##### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verne dress må brukes. Heldekkende verne dress.

##### Ytterligere råd

Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle. Forurenset slukke vann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

#### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

###### Generell informasjon

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### Primeprint Model

Revisjonsdato: 15.10.2021

Produktkode: 935

Side 4 av 12

hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

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

##### Andre opplysninger

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Sikkert håndteringsråd

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

#### Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

#### Anvisninger for generell yrkeshygiene

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes. Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

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

#### Krav til lagringsområder og containere

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares innelåst. Må lagres på en plass som kun er tilgjengelig for autoriserte personer. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Lysherdende resin for generativ fremstilling av tannmodeller.

For bruk av kvalifiserte fagfolk.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer

#### DNEL-/DMEL-verdier

| CAS-nr.                            | Stoffnavn                                 |                  |           |                         |
|------------------------------------|---|------------------|-----------|-------------------------|
| DNEL type                          |   | Eksponeringsvei  | Virkning  | Verdi                   |
| 75980-60-8                         | difenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid |                  |           |                         |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid |   | som kan innåndes | systemisk | 0,822 mg/m <sup>3</sup> |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid |   | dermal           | systemisk | 0,233 mg/kg kv/dag      |
| Konsument DNEL, over lang tid      |   | som kan innåndes | systemisk | 0,145 mg/m <sup>3</sup> |
| Konsument DNEL, over lang tid      |   | dermal           | systemisk | 0,0833 mg/kg kv/dag     |
| Konsument DNEL, over lang tid      |   | oral             | systemisk | 0,0833 mg/kg kv/dag     |

### 8.2. Eksponeringskontroll

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### Primeprint Model

Revisjonsdato: 15.10.2021

Produktkode: 935

Side 5 av 12

#### Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

#### Beskyttelse og hygieniltak

##### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Egnet øyebeskyttelse: vernebriller.

##### Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelsehandsker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Butylkautsjuk (butylgummi)

##### Hudvern

Bruk egnede verneklær.

##### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|  |               |                      |
|--|---------------|----------------------|
| Tilstandsform:                                     | flytende:     |                      |
| Farge:   |               |                      |
| Lukt:  | esterlignende |                      |
|  |               | <b>Testnorm</b>      |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                            |               | ikke bestemt         |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: |               | ikke bestemt         |
| Antennelighet:                                     |               | ikke anvendelig      |
|  |               | ikke anvendelig      |
| Nedre eksplosjonsgrenser:                          |               | ikke bestemt         |
| Øvre eksplosjonsgrenser:                           |               | ikke bestemt         |
| Flammepunkt:                                       |               | >100 °C DIN 51755    |
| Spaltningsstemperatur:                             |               | >=190 °C             |
| pH-verdi:  |               | ikke bestemt         |
| Vannløselighet:                                    |               | praktisk uopløselig  |
| Løselighet i andre løsningsmidler                  |               |                      |
| ikke bestemt                                       |               |                      |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:              |               | ikke bestemt         |
| Damptrykk:   |               | <1 hPa               |
| (ved 20 °C)  |               |                      |
| Tetthet (ved 20 °C):                               |               | 1,09 g/cm³ DIN 51757 |
| Relativ damp tetthet:                              |               | ikke bestemt         |

### 9.2. Andre opplysninger

#### Opplysninger om fysikalske fareklasser

##### Eksplorative egenskaper

Produktet er ikke: Eksplosiv.

##### Selvantennelsestemperatur

fast stoff:

ikke anvendelig

gass:

ikke anvendelig

##### Oksiderende egenskaper

Ikke oksiderende.

#### Andre sikkerhetskarakteristikker

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### Primeprint Model

Revisjonsdato: 15.10.2021

Produktkode: 935

Side 6 av 12

Relativ Fordampningshastighet:

ikke bestemt

Faststoffinnhold:

ikke bestemt

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Reaksjoner med :

#### 10.5. Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

##### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### ATEmix beregnet

ATE (gjennom munnen) > 2000 mg/kg; ATE (gjennom huden) > 2000 mg/kg; ATE (ved innånding damp) > 20 mg/l; ATE (ved innånding støv/tåke) > 5 mg/l

| CAS-nr.      | Stoffnavn  |               |       |         |                                       |          |
|--------------|--|---------------|-------|---------|---------------------------------------|----------|
|              | Eksponeringsvei                                    | Dose          | Arter | Kilde   | Metode                                |          |
| 2143103-44-8 | aliphatic urethane acrylate                        |               |       |         |                                       |          |
|              | gjennom munnen                                     | LD50<br>mg/kg | >5000 | Ratte   | Lieferanten-Sicherheit<br>sdatenblatt | OECD 401 |
|              | acrylated resin                                    |               |       |         |                                       |          |
|              | gjennom munnen                                     | LD50<br>mg/kg | >2000 | Rotte   |                                       |          |
|              | gjennom huden                                      | LD50<br>mg/kg | >2000 | Kanin   |                                       |          |
| 42978-66-5   | tripropylenglycol diacrylate                       |               |       |         |                                       |          |
|              | gjennom munnen                                     | LD50<br>mg/kg | 6200  | Rotte   |                                       |          |
|              | gjennom huden                                      | LD50<br>mg/kg | >2000 | Kaniner |                                       |          |
| 75980-60-8   | difeny(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid           |               |       |         |                                       |          |
|              | gjennom munnen                                     | LD50<br>mg/kg | >5000 | Rotte   |                                       |          |
|              | gjennom huden                                      | LD50<br>mg/kg | >2000 | Rotte   |                                       |          |
| 162881-26-7  | phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide |               |       |         |                                       |          |
|              | gjennom munnen                                     | LD50<br>mg/kg | >2000 | Rotte   | OECD 401                              |          |
|              | gjennom huden                                      | LD50<br>mg/kg | >2000 | Rotte   | OECD 402                              |          |

#### Irritasjon- og etsevirking

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

## Primeprint Model

Revisjonsdato: 15.10.2021

Produktkode: 935

Side 7 av 12

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Følsomme påvirkning**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (aliphatic urethane acrylate; tripropyleneglycol diacrylate; tetrahydrofurfuryl methacrylate THFMA purified grade; difenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid; phenyl bis(2,4,6-trimetylbenzoyl)-phosphine oxide)

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Kan gi fosterskader.

Skade på arvestoffet i kjønnsceller: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftframkallende egenskaper: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Ytterligere opplysninger om prøver**

Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen!

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### Primeprint Model

Revisjonsdato: 15.10.2021

Produktkode: 935

Side 8 av 12

| CAS-nr.      | Stoffnavn  |                   |           |                                 |                  |          |
|--------------|--|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|----------|
|              | Giftighet i vann                                     | Dose              | [h]   [d] | Arter                           | Kilde            | Metode   |
| 2143103-44-8 | aliphatic urethane acrylate                          |                   |           |                                 |                  |          |
|              | Akutt fiskegiftighet                                 | LC50 18 mg/l      | 96 h      | Oncorhynchus mykiss             | Lieferanten-SDB  | OECD 203 |
|              | Akutt crustaceatoksitet                              | EC50 15.9 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna                   | Lieferanten-SDB  | OECD 202 |
|              | Akutt bakterietoksitet                               | (EC50 25.4 mg/l)  |           | Pseudokirchneriella subcapitata | Lieferantern-SDB | OECD 201 |
| 42978-66-5   | tripropylene glycol diacrylate                       |                   |           |                                 |                  |          |
|              | Akutt fiskegiftighet                                 | LC50 4,5-10 mg/l  | 96 h      | Leuciscus idus (gullvederbuk)   |                  |          |
|              | Akutt algetoksitet                                   | ErC50 >28 mg/l    | 72 h      | Desmodesmus subspicatus         |                  |          |
|              | Akutt crustaceatoksitet                              | EC50 88,7 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna (stor vannloppe)  |                  |          |
| 2455-24-5    | tetrahydrofurfuryl methacrylate THFMA purified grade |                   |           |                                 |                  |          |
|              | Akutt fiskegiftighet                                 | LC50 34,7 mg/l    | 96 h      |                                 | GESTIS           |          |
| 75980-60-8   | difeny(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid             |                   |           |                                 |                  |          |
|              | Akutt algetoksitet                                   | ErC50 >2,01 mg/l  | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata |                  |          |
|              | Akutt crustaceatoksitet                              | EC50 3,53 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna (stor vannloppe)  |                  |          |
|              | Akutt bakterietoksitet                               | (EC50 >1000 mg/l) | 3 h       | Aktivslam                       |                  |          |
| 162881-26-7  | phenyl bis(2,4,6-trimetylbenzoyl)-phosphine oxide    |                   |           |                                 |                  |          |
|              | Akutt fiskegiftighet                                 | LC50 >0,09 mg/l   | 96 h      | Danio rerio (zebrafisk)         | OECD 203         |          |
|              | Akutt algetoksitet                                   | ErC50 >0,26 mg/l  | 72 h      | Desmodesmus subspicatus         | OECD 201         |          |
|              | Akutt crustaceatoksitet                              | EC50 >1,175 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna (stor vannloppe)  | OECD 202         |          |
|              | Crustaceatoksitet                                    | NOEC >0,008 mg/l  | 21 d      | Daphnia magna (stor vannloppe)  | OECD 211         |          |
|              | Akutt bakterietoksitet                               | (EC50 >100 mg/l)  | 3 h       | OECD 209                        |                  |          |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

| CAS-nr.     | Stoffnavn  |       |    |       |
|-------------|--|-------|----|-------|
|             | Metode   | Verdi | d  | Kilde |
|             | Vurdering  |       |    |       |
| 75980-60-8  | difeny(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid                 |       |    |       |
|             |  | 0-10% | 28 |       |
|             | Ikke lett biologisk nedbrytbart (etter OECD-kriterier)   |       |    |       |
| 162881-26-7 | phenyl bis(2,4,6-trimetylbenzoyl)-phosphine oxide        |       |    |       |
|             | CO <sub>2</sub> -dannelse (% av den teoretiske verdien). | 1%    | 29 |       |
|             | Ikke lett biologisk nedbrytbart (etter OECD-kriterier)   |       |    |       |

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet ble ikke kontrollert.



## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### Primeprint Model

Revisjonsdato: 15.10.2021

Produktkode: 935

Side 9 av 12

#### Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

| CAS-nr.     | Stoffnavn   | Log Pow |
|-------------|---|---------|
| 75980-60-8  | difenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid         | 3,1     |
| 162881-26-7 | phenyl bis(2,4,6-trimetylbenzoyl)-phosphine oxide | 5,8     |

#### BCF

| CAS-nr.     | Stoffnavn   | BCF   | Arter                   | Kilde    |
|-------------|---|-------|-------------------------|----------|
| 75980-60-8  | difenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid         | 47-55 | Cyprinus carpio (karpe) |          |
| 162881-26-7 | phenyl bis(2,4,6-trimetylbenzoyl)-phosphine oxide | <5    | Cyprinus carpio (karpe) | OECD 305 |

#### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

#### 12.7. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

#### Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallsbehandling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

##### Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Farlig avfall iht. direktiv 2008/98/EF (rammedirektiv for avfall). Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### Land transport (ADR/RID)

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

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### 14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### 14.3. Transportfareklasse(r):

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### 14.4. Emballasjegruppe:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### Skipstransport innenlands (ADN)

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

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### 14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### 14.3. Transportfareklasse(r):

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### 14.4. Emballasjegruppe:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### Sjøtransport (IMDG)

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

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### 14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### 14.3. Transportfareklasse(r):

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### 14.4. Emballasjegruppe:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### Primeprint Model

Revisjonsdato: 15.10.2021

Produktkode: 935

Side 10 av 12

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG:

Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

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

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

**EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3, Innføring 75

Opplysninger til retningslinje  
2012/18/EU (SEVESO III):

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

**Nasjonal forskrifter**

Syssetsettelsebegrensning:

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF).

Vannfare-klasse (D):

3 - meget farlig for vann

Hudadsorpsjon/Sensibilisering:

Utløser overømfintlighetsreaksjoner av allergisk natur.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### Primeprint Model

Revisjonsdato: 15.10.2021

Produktkode: 935

Side 11 av 12

#### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%  
 CLP: Classification, labelling and Packaging  
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
 UN: United Nations  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 DMEL: Derived Minimal Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 ATE: Acute toxicity estimate  
 LL50: Lethal loading, 50%  
 EL50: Effect loading, 50%  
 EC50: Effective Concentration 50%  
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
 NOEC: No Observed Effect Concentration  
 BCF: Bio-concentration factor  
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
 intérieures)  
 EmS: Emergency Schedules  
 MFAG: Medical First Aid Guide  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 SVHC: Substance of Very High Concern  
 Skin Irrit: Hudirritasjon  
 Eye Irrit: Øyeirritasjon  
 Skin Sens: Sensibilisering av huden  
 Repr: Reproduksjonstoksisk  
 STOT SE: Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering  
 Aquatic Chronic: Kronisk fare for vannmiljøet

#### Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| Klassifisering          | Innordningsmetode |
|-------------------------|-------------------|
| Eye Irrit. 2; H319      | Beregningsmetode  |
| Skin Sens. 1; H317      | Beregningsmetode  |
| Repr. 1B; H360D         | Beregningsmetode  |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Beregningsmetode  |

#### Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H315 Irriterer huden.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### Primeprint Model

Revisjonsdato: 15.10.2021

Produktkode: 935

Side 12 av 12

|        |   |
|--------|---|
| H360   | Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.                   |
| H360D  | Kan gi fosterskader.  |
| H361   | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. |
| H411   | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                         |
| H412   | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                       |
| H413   | Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.            |
| EUH210 | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.                      |

#### Utfyllende opplysninger

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iaktta eksisterende lover og regler.

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produkt-datablad.)*