



**Sikkerhetsdatablad  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 22.11.2022

Versjon 1

revidert den: 22.11.2022

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

- **1.1 Produktidentifikator**
  - **Handelsnavn: dima Print Stone teal**
- **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

  - **Bruk av stoffet/ tilberedning** produksjon av tannproteser
- **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
  - **Produsent/leverandør:**  
Kulzer GmbH  
Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522
  - **Avdeling for nærmere informasjon:** E-Mail: [msds@kulzer-dental.com](mailto:msds@kulzer-dental.com)
- **1.4 Nødtelefonnummer Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463**

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

- **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
  - **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Skin Sens. 1      H317    Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Repr. 2            H361d   Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
Aquatic Chronic 3   H412    Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- **2.2 Merkingselementer**
  - **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

    - **Farepiktogrammer**



GHS07   GHS08

- **Varselord** Advarsel
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

2-phenoxyethyl methacrylate  
phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide
- **Faresetninger**

H317    Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H361d   Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
H412    Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- **Sikkerhetssetninger**

P280                    Benytt vernehansker/øyevern.  
P280                    Benytt verneklær.  
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.  
P333+P313            Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P337+P313            Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P405                    Oppbevares innelåst.
- **2.3 Andre farer -**
  - **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
    - **PBT:** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 2)

NO



**Sikkerhetsdatablad  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 22.11.2022

Versjon 1

revidert den: 22.11.2022

**Handelsnavn: dima Print Stone teal**

· **vPvB:** Ikke brukbar.

(fortsatt fra side 1)

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

· **3.2 Stoffblandinger**

· **Beskrivelse:** -

· **Farlige innholdsstoffer:**

|   |  |          |
|---|--|----------|
| CAS: 10595-06-9<br>EINECS: 234-201-1<br>Registreringsnummer: 01-2120752383-55-xxxx  | 2-phenoxyethyl methacrylate<br>Repr. 2, H361d<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Skin Sens. 1A, H317      | ≥10-<25% |
| CAS: 162881-26-7<br>ELINCS: 423-340-5<br>Registreringsnummer: 01-2119489401-38-xxxx | phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413 | ≥1-≤5%   |

· **Ytterligere informasjoner:**

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**

· **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

· **etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

· **etter hudkontakt:** Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

· **etter øyekontakt:**

Skyll øynene med åpne øyenlukk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.

· **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Allergiske symptomer**

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

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak**

· **5.1 Slukningsmidler**

· **Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

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

Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.

· **5.3 Råd til brannmannskaper**

· **Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

· **Ytterligere informasjoner -**

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

· **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

· **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

· **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.

· **6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

(fortsatt på side 3)



**Sikkerhetsdatablad  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 22.11.2022

Versjon 1

revidert den: 22.11.2022

**Handelsnavn: dima Print Stone teal**

(fortsatt fra side 2)

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring**

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
  - **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
  - **Lagring:**
    - **Krav til lagerrom og beholdere:** Beskyttes mot lyspåvirkning.
    - **Informasjoner om felles lagring:** ikke nødvendig
    - **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** ingen
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

- **8.1 Kontrollparametere**
  - **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**  
Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.  
Bortfaller

· **DNEL-verdier**

**123-31-9 1,4-dihydroksybenzen**

|           |  |                                      |
|-----------|--|--------------------------------------|
| Oral      | Allgemeinbevölkerung, langfristige, systemisch | 0,6 mg/Kg (not defined)              |
| Dermal    | Arbeiter industriell, langfristige, systemisch | 3,33 mg/Kg/d (not defined)           |
|           | Allgemeinbevölkerung, langfristige, systemisch | 1,66 mg/Kg/d (not defined)           |
| Inhalativ | Arbeiter industriell, langfristige, systemisch | 2,1 mg/m <sup>3</sup> (not defined)  |
|           | Allgemeinbevölkerung, langfristige, systemisch | 1,05 mg/m <sup>3</sup> (not defined) |

· **PNEC-verdier**

**123-31-9 1,4-dihydroksybenzen**

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Süßwasser                            | 0,00057 mg/l (not defined)  |
| Meerwasser                           | 0,000057 mg/l (not defined) |
| Kläranlage (STP)                     | 0,71 mg/l (not defined)     |
| Sediment, Trockengewicht, Süßwasser  | 0,0049 mg/Kg (not defined)  |
| Sediment, Trockengewicht, Meerwasser | 0,00049 mg/Kg (not defined) |
| Boden, Trockengewicht                | 0,00064 mg/Kg (not defined) |

- **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

- **8.2 Eksponeringskontroll**
  - **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**
    - **Generelle verne- og hygienetiltak:**  
Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fødevarer.  
Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.  
Vask hendene før arbeidspausene og ved arbeidets slutt.  
Unngå berøring med øyne og hud.
    - **Åndedrettsvern** Filter P2.

(fortsatt på side 4)



**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 22.11.2022

Versjon 1

revidert den: 22.11.2022

**Handelsnavn: dima Print Stone teal**

(fortsatt fra side 3)

· **Håndvern**

Det anbefales beskyttelseshansker for å unngå sensibilisering hvis hudkontakt ikke kan forhindres

Hansker / motstandsdyktig mot løsningsmidler.

Man må alltid teste beskyttelseshanskene før bruken for å finne ut om de er i orden.  
anbefales

· **hanskemateriale**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

· **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· **For kontakt på høyst 15 minutter sammenhengende er hansker av følgende materialer egnet:**

Butylkautsjuk

Nitrilkautsjuk

· **Vern av øyne/ansikt** Tettsittende vernebrille.

· **Kroppsværn:** Lett beskyttelsesdrakt.

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

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

· **alminnelige opplysninger**

· **Fysisk tilstand**

flytende

· **Farge**

blå

· **Lukt**

bensinlignende

· **Lukterskel:**

Ikke bestemt.

· **Smeltepunkt/frysepunkt**

ikke bestemt

· **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

ikke bestemt

· **Antennelighet**

Ikke brukbar.

· **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

· **nedre:**

Ikke bestemt.

· **øvre**

Ikke bestemt.

· **Flammepunkt**

100 °C

· **Antennelsestemperatur:**

Ikke bestemt.

· **Spaltingstemperatur**

Ikke bestemt.

· **pH**

Ikke bestemt.

· **Viskositet:**

· **Kinematisk viskositet**

Ikke bestemt.

· **dynamisk:**

Ikke bestemt.

· **Løselighet**

· **Vann:**

ikke, hhv. lite blandbar

· **Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)**

Ikke bestemt.

· **Damptrykk**

Ikke bestemt.

· **Tetthet og/eller relativ tetthet**

· **Tetthet:**

Ikke bestemt

· **Relativ tetthet:**

Ikke bestemt.

· **Damptetthet:**

Ikke bestemt.

· **9.2 Andre opplysninger**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 5)



**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 22.11.2022

Versjon 1

revidert den: 22.11.2022

**Handelsnavn: dima Print Stone teal**

(fortsatt fra side 4)

- **Utseende:**
  - **Form:** flytende
- **viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet**
  - **Selvantennelsestemperatur** Produktet er ikke selvantennelig.
  - **Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.  
Ikke bestemt.
- **Løsningsmiddelandel:**
  - **Vann:** 0,0 %
  - **Andel faste stoffer:** 0,0 %
- **Tilstandsending**
  - **Fordampingshastighet** Ikke bestemt.
- **Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**
  - **Eksplorative varer** bortfaller
  - **Brannfarlige gasser** bortfaller
  - **Aerosoler** bortfaller
  - **Oksiderende gasser** bortfaller
  - **Gasser under trykk** bortfaller
  - **Brannfarlige væsker** bortfaller
  - **Brannfarlige faste stoffer** bortfaller
  - **Selvreaktive stoffer og stoffblandinger** bortfaller
  - **Pyrofore væsker** bortfaller
  - **Pyrofore faste stoffer** bortfaller
  - **Selvopphetende stoffer og stoffblandinger** bortfaller
  - **Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser** bortfaller
  - **Oksiderende væsker** bortfaller
  - **Oksiderende faste stoffer** bortfaller
  - **Organiske peroksider** bortfaller
  - **Etsende for metaller** bortfaller
  - **Desensibiliserte eksplosive varer** bortfaller

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner**
  - Reaksjoner med lys.
  - Polymerisasjon.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** -
  - **Ytterligere informasjon:** -

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
  - **Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 6)



**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 22.11.2022

Versjon 1

revidert den: 22.11.2022

**Handelsnavn: dima Print Stone teal**

(fortsatt fra side 5)

**Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

**10595-06-9 2-phenoxyethyl methacrylate**

|        |      |                               |
|--------|------|-------------------------------|
| Oral   | LD50 | >5.000 mg/kg (rat)            |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) (OECD 402) |

**162881-26-7 phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide**

|        |      |                               |
|--------|------|-------------------------------|
| Oral   | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) (OECD 402) |

**123-31-9 1,4-dihydroksybenzen**

|        |      |                                   |
|--------|------|-----------------------------------|
| Oral   | LD50 | >375 mg/kg (rat) (OECD 401)       |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbitt) (OECD 402) |

- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**  
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

**10595-06-9 2-phenoxyethyl methacrylate**

|      |                              |                              |
|------|------------------------------|------------------------------|
| Oral | NOAEL (Elterliche Toxizität) | 300 mg/kg/d (rat) (OECD 422) |
|      | NOAEL (Fruchtbarkeit)        | 800 mg/kg/d (rat) (OECD 422) |

**162881-26-7 phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide**

|      |                              |                      |
|------|------------------------------|----------------------|
| Oral | NOAEL (Elterliche Toxizität) | >1.000 mg/kg/d (rat) |
|------|------------------------------|----------------------|

- **STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
  - **CMR-virkninger (kreftframkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)**  
Repr. 2

**11.2 Opplysninger om andre farer**

**Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

**12.1 Giftighet**

**Akvatisk toksisitet:**

**10595-06-9 2-phenoxyethyl methacrylate**

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| EC50/48h     | 1,21 mg/l (daphnia) |
| LC50/96h     | 10 mg/l (fish)      |
| ErC50 / 72 h | 4,4 mg/l (algae)    |

**162881-26-7 phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide**

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| EC50/72h | >0,26 mg/l (algae) (OECD 201)    |
| EC50/48h | >1,175 mg/l (daphnia) (OECD 202) |
| LC50/96h | >0,09 mg/l (fish) (OESO 203)     |

(fortsatt på side 7)





**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 22.11.2022

Versjon 1

revidert den: 22.11.2022

**Handelsnavn: dima Print Stone teal**

(fortsatt fra side 6)

**123-31-9 1,4-dihydroksybenzen**

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| EC50/48h     | 0,134 mg/l (daphnia) (OECD 202) |
| LC50/96h     | 0,638 mg/l (fish) (OECD 203)    |
| ErC50 / 72 h | 0,33 mg/l (algae) (OECD 201)    |
| NOEC / 48h   | 0,095 mg/l (daphnia) (OECD 202) |

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

**123-31-9 1,4-dihydroksybenzen**

bionedbryting 70 % /14d (not defined) (OECD 301C)

· **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

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

· **PBT:** Ikke brukbar.

· **vPvB:** Ikke brukbar.

· **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.

· **12.7 Andre skadevirkninger**

· **Ytterligere økologiske informasjoner:**

· **Generelle informasjoner:**

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.

**Avsnitt 13: Sluttbehandling**

· **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

· **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

· **Europeiske avfallslisten**

18 01 06\* kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer

· **Ikke rengjort emballasje**

· **Anbefaling:**

Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Ikke kontaminerte emballasjer kan tilføres recycling.

**Avsnitt 14: Transportopplysninger**

· **14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

· **ADR, IMDG, IATA** bortfaller

· **14.2 FN-forsendelsesnavn**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** bortfaller

· **14.3 Transportfareklasse(r)**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**  
· **klasse** bortfaller

· **14.4 Emballasjegruppe**

· **ADR, IMDG, IATA** bortfaller

· **14.5 Miljøfarer**

Ikke brukbar.

(fortsatt på side 8)



**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 22.11.2022

Versjon 1

revidert den: 22.11.2022

**Handelsnavn: dima Print Stone teal**

(fortsatt fra side 7)

· **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ikke brukbar.

· **14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** Ikke brukbar.

· **Transport/ytterligere informasjoner:** -

· **UN "Model Regulation":** bortfaller

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

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

· **Direktiv 2012/18/EU**

· **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII** Begrensninger: 3

· **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på våre kunnskaper pr. idag, de kan ikke oppfattes som garanti for produkttegenskaper og er heller ikke grunnlag for et kontraktmessig rettsforhold.

· **Relevante satser**

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

· **Dato for tidligere versjon:** 12.03.2021

· **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

Aquatic Chronic 4: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 4

· **\* Data forandret i forhold til forrige versjon**