

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.10.2017

Versionsnummer 1801

Revision: 26.10.2017

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **Dentatec**  
 Artikelnummer: 5360-0421

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Stoffets/præparatets anvendelse Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør  
 Leverandør: SIRONA Dental Systems GmbH  
 Fabrikstraße 31  
 D-64625 Bensheim  
 Germany  
<http://www.sirona.de>  
 Telefon: +49(0)6251/16-1670  
 Telefax: +49(0)6251/16-1818

Producent: Graichen Produktions-und Vertriebs-GmbH  
 Darmstädterstraße 127-129  
 D-64625 Bensheim  
 Germany  
 Tel.: +49 6251 73103  
 Fax: +49 6251 77901  
 E-Mail: [ehs@graichen-bensheim.de](mailto:ehs@graichen-bensheim.de)  
[www.graichen.net](http://www.graichen.net)

For yderligere information:

1.4 Nødtelefon: Afdeling For Produktsikkerhed  
 Rådgivningscenter vedr. forgiftning – Mainz  
 Universitet TEL.: +49(0)6131/19240  
 Giftformation: +49(0)700/GIFTINFO

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008  
 Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### 2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008  
 Farepiktogrammer

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.



GHS07

Signalord

Advarsel

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

Faresætninger

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætninger

P262

Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjnebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P281

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

P301+P330+P331

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P315

Søg omgående lægehjælp.

P363

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

P501

Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

#### 2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT:

Ikke relevant.

vPvB:

Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger

vandig opløsning af salte, stabilisatorer og konserveringsmidler

(Fortsættes på side 2)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.10.2017

Versionsnummer 1801

Revision: 26.10.2017

Handelsnavn: Dentatec

(Fortsat fra side 1)

|                                   |  |       |
|-----------------------------------|--|-------|
| · Farlige indholdsstoffer:        |  |       |
| CAS: 52-51-7<br>EINECS: 200-143-0 | bronopol (INN)<br>☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400; ☠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335  | <2,5% |
| CAS: 55965-84-9                   | 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]<br>☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ☠ Skin Corr. 1B, H314; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ☠ Skin Sens. 1, H317 | <2,5% |

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- Generelle anvisninger: Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen vare mindst 48 timer efter et uheld.  
Lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- Efter hudkontakt: Søg læge ved vedvarende hudirritation.  
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- Efter indtagelse: Skyl munden og drik rigeligt vand.  
Søg læge.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- Egnede slukningsmidler: CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.  
Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.  
Svovldioxid (SO<sub>2</sub>)  
Hydrogenchlorid (HCl)  
Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)  
Kulmonoxid (CO)
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- Særlige værnemidler: Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Brug åndedrætsværn ved påvirkning af dampe/støv/serosol.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.4 Henvisning til andre punkter** Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige.
- Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- Opbevaring: Må kun opbevares i original beholder.
- Krav til opbevaringsrum og beholdere: Må kun opbevares i original beholder.
- Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Opbevares adskilt fra fødevarer.
- Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 3)  
DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.10.2017

Versionsnummer 1801

Revision: 26.10.2017

Handelsnavn: Dentatec

(Fortsat fra side 2)

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

#### · 8.1 Kontrolparametre

· Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges: Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

· DNEL-værdier

#### 56-81-5 glycerol

|            |                                |  |
|------------|--------------------------------|--|
| Inhalation | DNEL Long-term - local effects | 56 mg/m <sup>3</sup> (worker (Arbeitnehmer)) |
|------------|--------------------------------|--|

· PNEC-værdier

#### 56-81-5 glycerol

|   |                   |
|---|-------------------|
| PNEC Soil (Boden)                             | 0,141 mg/kg (---) |
| PNEC Fresh water sediment (Süßwassersediment) | 3,3 mg/kg (---)   |
| PNEC freshwater (Süßwasser)                   | 0,885 mg/l (---)  |
| PNEC marine water sediment                    | 0,33 mg/kg (---)  |
| PNEC marine water (Meerwasser)                | 0,0885 mg/l (---) |
| PNEC mikrobiological activity in waste water  | 1.000 mg/l (---)  |

· CAS-nr. stoffets betegnelse % art værdi enhed

· Yderligere grænseværdier for eksponering ved mulige farer i forbindelse med forarbejdning:

| Country | Components                            | Categorie | mg/m <sup>3</sup> |
|---------|---------------------------------------|-----------|-------------------|
| Germany | 2-methyl-4-isothiazolin-3-on          | MAK       | 0,05              |
|         | 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on | MAK       | 0,05              |

· Yderligere anvisninger:

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

#### · 8.2 Eksponeringskontrol

· Personlige værnemidler:

· Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.  
Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.  
Undgå kontakt med øjne og hud.

· Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet.

· Håndbeskyttelse:

Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· Handskemateriale:

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,7$  mm

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· Handskematerialets gennemtrængningstid

Værdi for permeationen: Level  $\leq 0,7$  mm 480min (8h) EN374  
De beregnede gennemtrængningstider iht. EN 374 del III gennemføres ikke under forhold svarende til praksis. Det anbefales derfor ikke at bære handskerne længere end svarende til 50 % af gennemtrængningstiden.

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· Handsker af følgende materialer er ikke egnede:

Naturgummi (latex)

Handsker af PVA

· Øjenbeskyttelse:

Tætsluttende beskyttelsesbriller

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### · 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

· Generelle oplysninger

· Udseende:

Form:

Flydende

Farve:

Farveløs

· Lugt:

Karakteristisk

· Lugttærskel:

Ikke bestemt.

· pH-værdi ved 20 °C:

> 4

· Tilstandsændring

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 100 °C

(Fortsættes på side 4)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.10.2017

Versionsnummer 1801

Revision: 26.10.2017

**Handelsnavn: Dentatec**

(Fortsat fra side 3)

- Flamme punkt: > 100 °C
- Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant.
- Antændelsepunkt: 400 °C
- Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.
- Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt.
- Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt.
- Eksplosionsgrænser:
  - Nedre: 0,9 Vol %
  - Øvre: Ikke bestemt.
- Damptryk ved 20 °C: 0,1 hPa
- Densitet ved 20 °C: 1,2324 g/cm<sup>3</sup>
- Relativ massefylde: Ikke bestemt.
- Dampmassefylde: Ikke bestemt.
- Fordampningshastighed: Ikke bestemt.
- Opløselighed i/blandbarhed med vand: Ikke eller kun lidt blandbar.
- Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt.
- Viskositet:
  - dynamisk: Ikke bestemt.
- **9.2 Andre oplysninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Dannelse af eksplosive gasblandinger med luft. Reaktioner med stærke oxidationsmidler.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Hydrogenchlorid (HCl)  
Nitrose gasser  
Svovldioxid

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- Akut toksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

**56-81-5 glycerol**

|        |      |                        |
|--------|------|------------------------|
| Oral   | LD50 | 12.600 mg/kg (rat)     |
| Dermal | LD50 | >10.000 mg/kg (rabbit) |

**52-51-7 bronopol (INN)**

|            |         |                    |
|------------|---------|--------------------|
| Oral       | LD50    | 307 mg/kg (rat)    |
| Dermal     | LD50    | >2.000 mg/kg (rat) |
| Inhalation | LC50/4h | 800 mg/l (rat)     |

**55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]**

|            |         |                       |
|------------|---------|-----------------------|
| Oral       | LD50    | 550 mg/kg (rat)       |
| Dermal     | LD50    | 200-1.000 mg/kg (rat) |
| Inhalation | LC50/4h | 660 mg/kg (rabbit)    |
|            |         | 0,31 mg/l (rat)       |

- Primær irritationsvirkning: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Hudætsning/-irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion.

· Subakut til kronisk toksicitet:

**55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]**

|        |                           |                |
|--------|---------------------------|----------------|
| Oral   | NOAEL (subchronisch, 90d) | <5 mg/kg (rat) |
| Dermal | NOAEL (subchronisch, 28d) | <3 mg/kg (rat) |

(Fortsættes på side 5)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.10.2017

Versionsnummer 1801

Revision: 26.10.2017

**Handelsnavn: Dentatec**

(Fortsat fra side 4)

- CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)
  - Kimcellemutagenicitet
  - Kræftfremkaldende egenskaber
  - Reproduktionstoksicitet
- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Enkel STOT-eksponering

**52-51-7 bronopol (INN)**

STOT SE cat. 3, Atemwegsreizung (\_\_\_)

- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Gentagne STOT-eksponeringer
  - Aspirationsfare
- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****· 12.1 Toksicitet**

- Toksicitet i vand:

**56-81-5 glycerol**

|            |  |
|------------|--|
| LC50 (24h) | >5.000 mg/l (Carassius auratus)        |
| IC50 (16h) | >10.000 mg/l (scenedesmus quadricauda) |

**52-51-7 bronopol (INN)**

|            |   |
|------------|---|
| EC50 (48h) | 1,4 mg/l (daphnia magna/gr. Wasserfloh) |
| EC50 (72h) | 0,4-2,8 mg/l (Algae)                    |
| LC50 (96h) | 41,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)         |

**55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]**

|                   |   |
|-------------------|---|
| LC50 acute (96h)  | 0,58 mg/l (danio rerio/ Zebraabbling)               |
| EC50 (48h)        | 0,16 mg/l (daphnia magna/gr. Wasserfloh)            |
| EC50 (72h)        | 0,018 mg/l (Desmodesmus subspicatus/Grünalge)       |
|                   | 0,379 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata - Algen) |
| EC50 (96h)        | 0,166 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata - Algen) |
| EC50 (16h)        | 5,7 mg/l (Pseudomonas putida)                       |
| LC50 (96h)        | 0,19 mg/l (Oncorhynchus mykiss)                     |
| EC50 acute (21d)  | >1 mg/l (daphnia magna/gr. Wasserfloh)              |
| EC50 acute (48h)  | 1,02 mg/l (daphnia magna/gr. Wasserfloh)            |
| EC50 chron. (3h)  | 31,7 mg/l (Mikroorganismus)                         |
| LOEL chron. (34d) | 1,6 mg/l (danio rerio/ Zebraabbling)                |
| NOEC chron. (34d) | 0,5 mg/l (danio rerio/ Zebraabbling)                |

**· 12.2 Persistens og nedbrydelighed****56-81-5 glycerol**

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| CSB (chem. Sauerstoffbedarf)                       | 95 % (---)                          |
| theor. O2 consumption (theor. Sauerstoffverbrauch) | 1,217 g/g (---)                     |
| Biodegradability 14d                               | 63 % (---) (Ready Biodegradability) |

**· 12.3 Bioakkumuleringspotentiale****56-81-5 glycerol**

Log Pow | ≤4 (---)

**52-51-7 bronopol (INN)**

Log Pow | 0,17 (---)

- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- Yderligere økologiske oplysninger:

- Generelle anvisninger: Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

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

- PBT: Ikke relevant.
- vPvB: Ikke relevant.

- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****· 13.1 Metoder til affaldsbehandling**

- Anbefaling: Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

(Fortsættes på side 6)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.10.2017

Versionsnummer 1801

Revision: 26.10.2017

**Handelsnavn: Dentatec**

(Fortsat fra side 5)

- Urensede emballager:
- Anbefaling: Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- **14.1 UN-nummer**
- ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant
- **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
- ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant
- **14.3 Transportfareklasse(r)**
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- klasse Ikke relevant
- **14.4 Emballagegruppe**
- ADR, IMDG, IATA Ikke relevant
- **14.5 Miljøfarer:**
- Marine pollutant: Nej
- **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.
- **14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden** Ikke relevant.
- Transport/yderligere oplysninger: Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.
- UN "Model Regulation": Ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- Direktiv 2012/18/EU
- Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- Risikoangivelser
  - H301 Giftig ved indtagelse.
  - H302 Farlig ved indtagelse.
  - H311 Giftig ved hudkontakt.
  - H312 Farlig ved hudkontakt.
  - H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
  - H315 Forårsager hudirritation.
  - H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
  - H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
  - H331 Giftig ved indånding.
  - H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
  - H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
  - H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- Datablad udstedt af: Afdeling for miljøbeskyttelse
- 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 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
  - Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3
  - Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4
  - Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B
  - Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
  - Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1
  - Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
  - STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3
  - Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1
  - Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 1
- \* Dataene ændret i forhold til tidligere version