

Forberedelse dato: 09-mar-2015

Revisionsdato: 06-maj-2024

Revisionsnummer: 2.3

**1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn** Dipal Plus  
**UFI:** 8CJ0-C0Y6-J00W-FAJT  
**PR-nr** 4415351

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

**Anbefalet anvendelse** Teat Dip  
**Anvendelser, der frarådes** Forbeholdt faglig anvendelse.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| <b>Kontakt fabrikanten</b> | <b>Leverandør</b>      |
| DeLaval N.V.               | DeLaval A/S            |
| Industriepark-Drongen 10   | Merkurvej 5            |
| Gent                       | 6000 Kolding 7941 3188 |
| Belgium                    |                        |
| Tel. +32 9 280 91 21       |                        |
| Email MSDS.EU@delaval.com  |                        |

**1.4. Nødtelefon**

**Nødtelefon** (45) 8212 1212

**2. FAREIDENTIFIKATION****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

*For den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16*

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kategori 2. (H319)

**2.2. Mærkningselementer**

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

Farepiktogrammer

**Signalord**

ADVARSEL

**Faresætninger**

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

**Sikkerhedssætninger**

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
P264 - Vask hænderne grundigt efter brug  
P280 - Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere

minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

### 2.3. Andre farer

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB) ( $\geq 0.1\%$ )

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT) ( $\geq 0.1\%$ )

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ( $\geq 0.1\%$ )

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blanding

Præparatets kemiske karakter.

| Kemisk navn                               | EF-nr     | Vægt-% | Klassifikation CLP   | Specifik koncentrationsgrænse (SCL) | M-faktor (akut) | M-faktor (kronisk) | REACH-registreringsnummer |
|---|-----------|--------|--|-------------------------------------|-----------------|--------------------|---------------------------|
| Alkoholer, C9-11, ethoxylet<br>68439-46-3 | polymer   | 1 - 2  | Ac tox. 4 (H302)<br>Eye dam. 1 (H318)  | -                                   | -               | -                  | Exempt                    |
| Natriumjodid<br>7681-82-5                 | 231-679-3 | < 1    | STOT RE 1 (H372)   | -                                   | -               | -                  | 01-2119966138-29          |
| Jod<br>7553-56-2                          | 231-442-4 | < 1    | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)<br>STOT RE 1 (H372)<br>Aquatic Acute 1 (H400) | -                                   | 1               | -                  | 01-2119485285-30          |

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

### Akut toksicitet-estimat

| Kemisk navn                               | Oral LD50 mg/kg    | Dermal LD50 mg/kg   | Indånding LC50           |
|---|--------------------|---------------------|--------------------------|
| Alkoholer, C9-11, ethoxylet<br>68439-46-3 | > 300 mg/kg (Rat)  | > 2 g/kg (Rabbit)   | -                        |
| Natriumjodid<br>7681-82-5                 | > 2000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat)  | > 5000 mg/m <sup>3</sup> |
| Jod<br>7553-56-2                          | 315 mg/kg (rat)    | 1425 mg/kg (rabbit) | 4,588 mg/L 4h D/M (rat)  |

Rat (rotte) Rabbit (kanin)

### Supplerende oplysninger

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

**Kontakt med øjnene**

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge.

**Kontakt med huden**

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern alt forurennet tøj og sko.

**Indtagelse**

Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand.

**Indånding**

Søg frisk luft.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Akutte virkninger</b>           | Ifølge vores erfaring og de oplysninger, der er blevet stillet os til rådighed, giver produktet ingen skadelige virkninger, hvis det anvendes og håndteres som angivet. |
| <b>Forsinkede effekter</b>         | Ingen kendt.  |
| <b>Effekter af overeksponering</b> | Ingen kendt.  |

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| <b>Information til lægen</b> | Behandles symptomatisk. |
|------------------------------|-------------------------|

**5. BRANDBEKÆMPELSE****5.1. Slukningsmidler**

|  |   |
|--|---|
| <b>Egnede slukningsmidler</b>                                    | Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø |
| <b>Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes</b> | Ingen.  |

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Særlige farer i forbindelse med kemikaliet</b> | Ingen særlig. |
|---|---------------|

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Beskyttelsesmidler og forholdsregler for brandmandskab</b> | Brug personligt beskyttelsesudstyr. |
|---|-------------------------------------|

**6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

|   |  |
|---|--|
| <b>Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer</b> | Sørg for tilstrækkelig ventilation.  |
| <b>Andre oplysninger</b>                                      | Se punkt 12 for yderligere oplysninger   |
| <b>Anvisninger for brandmandskab.</b>                         | Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler. Anvend personligt beskyttelsestøj (se punkt 8). |

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opdæm. Sug op med inert absorberende materiale. Undgå, at produktet udledes i afløb. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 12 for yderligere oplysninger  
For personlig beskyttelse se punkt 8  
AFSNIT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

**7. HÅNDBETING OG OPBEVARING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Håndtering</b>               | Sørg for tilstrækkelig ventilation.  |
| <b>Generelle hygiejneregler</b> | Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. |

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Opbevaring</b> | Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. |
|-------------------|--|

**7.3. Særlige anvendelser**

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>Eksposeringsscenario</b> | Ikke relevant |
| <b>Andre retningslinjer</b> | Ikke relevant |

**8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1. Kontrolparametre**

| Kemisk navn                  | EU   | Storbritannien   | Frankrig  | Spanien   | Tyskland  |
|------------------------------|--|--|---|---|---|
| Glycerol<br>56-81-5          |  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>     |
| Natriumhydroxid<br>1310-73-2 |  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>   |   |
| Jod<br>7553-56-2             |  | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 1.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>              | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.01 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |   |
| Kemisk navn                  | Italien  | Portugal   | Holland   | Finland   | Danmark   |
| Glycerol<br>56-81-5          |  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | 10 mg/m <sup>3</sup> (TGG - 8u)                         | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>   |   |
| Natriumhydroxid<br>1310-73-2 |  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>   |   | HTP: 2 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| Jod<br>7553-56-2             |  | STEL: 0.1 ppm  |   | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 1.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                      | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>              |
| Kemisk navn                  | Østrig   | Schweiz  | Polen   | Norge   | Irland  |
| Glycerol<br>56-81-5          |  | MAK: 50 mg/m <sup>3</sup><br>KZGW: 100 mg/m <sup>3</sup>                                       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                               |   |   |
| Natriumhydroxid<br>1310-73-2 | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| Jod<br>7553-56-2             | Skin<br>STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> | Skin<br>STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.01 ppm<br>TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.1 ppm |
| Kemisk navn                  | Sverige  | Bulgary  | Estland   | Ungarn  | Kroatien  |
| Glycerol<br>56-81-5          |  |  |   |   | GVI: 10 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| Natriumhydroxid<br>1310-73-2 | LLV: 2mg/m <sup>3</sup><br>STV: 5mg/m <sup>3</sup>   |  |   | ÅK-érték: 2 mg/m <sup>3</sup><br>CK-érték: 2 mg/m <sup>3</sup>                            | KGVI: 2 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| Jod<br>7553-56-2             | CLV: 0.1 ppm; 1 mg/m <sup>3</sup>  |  | MAK: 0,1 ppm; 1 mg/m <sup>3</sup>                       | ÅK-érték: 1 mg/m <sup>3</sup><br>CK- érték: 1 mg/m <sup>3</sup>                           | KGVI = 0,1 ppm (1,1 mg/m <sup>3</sup> )                       |
| Kemisk navn                  | Litauen  | Letland  | Belgien   | Den Europæiske Union  |   |
| Glycerol<br>56-81-5          |  |  | 10 mg/m <sup>3</sup> (nevel)                            |   |   |
| Natriumhydroxid<br>1310-73-2 | NRD: 2 mg/m <sup>3</sup> (U)   | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | 2 mg/m <sup>3</sup> (8hours) (M)                        |   |   |
| Jod<br>7553-56-2             |  | 1 mg/m <sup>3</sup>  |   |   |   |

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)**  
**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)**

Ingen oplysninger tilgængelige  
 Ingen oplysninger tilgængelige

## 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger**

**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

Åndedrætsværn

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

sikkerhedsbriller med sideskærme. (EN166:2001).

Langærmet tøj. (EN 14605).

Beskyttelseshandsker Nitrilgummi (EN374-1:2003)

Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Ingen oplysninger tilgængelige.

## 9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

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

**Tilstandsform**

Væske

**Udseende**

Brun

**Lugt**

Jod

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Lugttærskel</b>                           | Ingen oplysninger tilgængelige |
| <u>Egenskab</u>                              | <u>Værdier</u>                 |
| <b>Smeltepunkt/område</b>                    | Ingen tilgængelige data        |
| <b>Kogepunkt/område</b>                      | Ingen tilgængelige data        |
| <b>Øvre antændelsesgrænse:</b>               | Ingen tilgængelige data        |
| <b>Øvre eksplosionsgrænse</b>                | Ingen tilgængelige data        |
| <b>Nedre antændelsesgrænse</b>               | Ingen tilgængelige data        |
| <b>Nedre eksplosionsgrænse</b>               | Ingen tilgængelige data        |
| <b>Flammepunkt</b>                           | Ingen tilgængelige data        |
| <b>Selvantændelsestemperatur</b>             | Ingen tilgængelige data        |
| <b>Dekomponeringstemperatur</b>              | Ingen tilgængelige data        |
| <b>pH-værdi</b>                              | 4.7-5.2                        |
| <b>Kinematisk viskositet</b>                 | Ingen tilgængelige data        |
| <b>Vandopløselighed</b>                      | Ingen tilgængelige data        |
| <b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b> | Ingen tilgængelige data        |
| <b>Opløselighed</b>                          | Fuldstændig opløselig          |
| <b>Fordelelskoefficient: n-oktanol/vand</b>  | Ingen tilgængelige data        |
| <b>Damptryk</b>                              | Ingen tilgængelige data        |
| <b>Relativ massefylde</b>                    | Ingen tilgængelige data        |
| <b>Relativ dampmassefylde</b>                | Ingen tilgængelige data        |
| <b>Partikelegenskaber</b>                    | Ikke relevant                  |
| <br>   |                                |
| <b><u>9.2. Andre oplysninger</u></b>         |                                |
| <b>Viskositet</b>                            | Ingen tilgængelige data        |
| <b>Væskemassefylde</b>                       | 1.006-1.026 g/ml               |

9.2.1. Oplysninger om fysiske fareklasser  
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber  
Ingen oplysninger tilgængelige

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet**

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner**

ingen ved normalt brug.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Opbevares utilgængeligt for børn.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås**

Ingen materialer skal nævnes særskilt

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

ingen ved normalt brug.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Akut toksicitet**

**Indånding**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**Kontakt med øjnene**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**Kontakt med huden**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**Indtagelse**

Ingen oplysninger tilgængelige.

| Kemisk navn                   | LD50 Oral          | LD50 Dermal         | LC50 Inhalation          |
|-------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
| Alkoholer, C9-11, ethoxyleret | > 300 mg/kg (Rat)  | > 2 g/kg (Rabbit)   | Ingen tilgængelige data  |
| Natriumjodid                  | > 2000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat)  | > 5000 mg/m <sup>3</sup> |
| Jod                           | 315 mg/Kg (rat)    | 1425 mg/kg (rabbit) | 4,588 mg/L 4h D/M (rat)  |

Rat (rotte) Rabbit (kanin)

#### Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

OECD 405: Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### STOT - gentagen eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

##### Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ( $\geq 0.1\%$ ).

#### 11.2.2. Andre oplysninger

Ingen

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

#### Økotoksiske virkninger

Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i spildevandsrensningsanlæg.

| Kemisk navn                   | Alger/vandplanter    | Fisk  | Microtox                  | Waterflea                |
|-------------------------------|----------------------|---|---------------------------|--------------------------|
| Alkoholer, C9-11, ethoxyleret | EC50 > 1- <= 10 mg/l | LC50 >1 - <= 10 mg/l                                  | EC50 >100 mg/l (Bacteria) |                          |
| Natriumjodid                  |                      | 3780: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss mg/L<br>LC50 static |                           |                          |
| Jod                           | EC = 0.13 mg/L       | LC50 (96 h)<br>0.53 mg/L                              |                           | LC50 (48 h)<br>0.16 mg/L |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

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

Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ( $\geq 0.1\%$ ).

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**13. BORTSKAFFELSE****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Restaffald/restprodukter | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald må ikke komme i kloakken. |
| Kontamineret emballage   | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.                                  |

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER****IMDG/IMO**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| 14.1 UN-nr   | Ikke reguleret                 |
| 14.2 Forsendelsesbetegnelse                                  | Ikke reguleret                 |
| 14.3 Transportfareklasse(r)                                  | Ikke reguleret                 |
| 14.4 Emballagegruppe   | Ikke reguleret                 |
| 14.5 Miljøfare   | Ingen                          |
| 14.6 Særlige bestemmelser                                    | Ingen                          |
| 14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments | Ingen oplysninger tilgængelige |

**ADR/RID**

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nr                  | Ikke reguleret |
| 14.2 Forsendelsesbetegnelse | Ikke reguleret |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe        | Ikke reguleret |
| 14.5 Miljøfare              | Ingen          |
| 14.6 Særlige bestemmelser   | Ingen          |

**IATA/ICAO**

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nr                      | Ikke reguleret |
| 14.2 Betegnelse på forsendelsen | Ikke reguleret |
| 14.3 Transportfareklasse(r)     | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe            | Ikke reguleret |
| 14.5 Miljøfare                  | Ingen          |
| 14.6 Særlige bestemmelser       | Ingen          |

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

PR-nr 4415351

**EU-lovgivning**

Reg.1907/2006 (REACH)

Reg. 878/2020 amending REACH Annex II

Reg.1272/2008 on classification, packaging and labeling of substances and mixtures

Dir. 2000/39/CE (OEL)

Reg. 528/2012 (biocidal products)

Reg. 649/2012/CE (PIC)

Internationale fortegnelser

**Alle komponenter i produktet er på følgende inventarlistes:** U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Australien (AICS), Korea (ECL), Kina (IECSC), Filippinerne (PICCS).

**EINECS/ELINCS**

All components are listed or exempted

Tekstforklaring

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige data

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

### Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H302 - Farlig ved indtagelse

H312 - Farlig ved hudkontakt

H315 - Forårsager hudirritation

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H332 - Farlig ved indånding

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H372 - Forårsager skade på organer (Skjoldbruskkirtel) ved længerevarende eller gentagen eksponering

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

### Key or legend to abbreviations and acronyms

Acute tox : Acute toxicity

Skin Irrit. : Skin irritation

Eye Irrit. : Eye irritation

Eye Dam. : Eye Damage

STOT SE - Specific target organ toxicity - Single Exposure

STOT RE - Specific target organ toxicity - Repeated Exposure

Aquatic Acute - Aquatic Acute Toxicity

### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassificeringen for menneskers sundhed, fysiske og kemiske risici og miljøfarer blev afledt af en kombination af beregningsmetoder og, hvor de er tilgængelige, testdata.

### Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Forberedelse dato:** 09-mar-2015

**Revisionsdato:** 06-maj-2024

**Revisionsnummer:** 2.3

### Revisionsnote:

**Årsag til revidering** Update Section: 15.1, 16

Nogle REACH registreringsnumre er angivet i punkt 3 er for Biocidholdige aktive stoffer i præparater og stoffer, men er tilvejebragt som yderligere oplysninger.

### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her