

## Intra Repiderma

Print: 06-05-2024

Udstedelsesdato: 04-04-2024

Version: 1

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

**1.1 Produktidentifikator:** Intra Repiderma

**Andre metoder til identifikation:**

Ikke relevant

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

Passende anvendelser: Zoosanitært produkt til pleje af dyr. Kun til professionelt brug.

Frarådede anvendelser: Alle andre anvendelser, som ikke angives i dette afsnit eller punkt 7.3

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

INTRACARE B.V.

Voltaweg 4

5466 AZ Veghel - The Netherlands

Tlf.: +31(0)413 354105

sds@intracare.nl

**1.4 Nødtelefon:** Danish Poison Center (Giftlinjen): +45 8212 1212

Tel: +44 1235 239 670 Carechem 24h International (Europe)

Tel: +31(0)413 354105 Intracare B.V. (Ma-Fr 8:00-17:00h)

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:**

**Forordning nr. 1272/2008 (CLP):**

Klassifikation af dette produkt er udført i overensstemmelse med forordning nr. 1272/2008 (CLP).

Aerosol 1: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning., H229

Aerosol 1: Brændbar spray, Kategori 1, H222

Eye Irrit. 2: Øjenirritation, Kategori 2, H319

STOT SE 3: Specifik toksicitet med virkninger som søvnighed og svimmelhed (enkel eksponering), Kategori 3, H336

**2.2 Mærkningselementer:**

**Forordning nr. 1272/2008 (CLP):**

Fare



**Faresætninger:**

Aerosol 1: H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Aerosol 1: H222 - Yderst brandfarlig aerosol.

Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Sikkerhedssætninger:**

P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P211: Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/åndedrætsværn/øjebeskyttelse/beskyttende fodtøj.

P304+P340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P410+P412: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med reglerne om farligt affald eller emballage og emballageaffald henholdsvis.

**Stoffer som er en del af klassificeringen**

propan-2-ol

**2.3 Andre farer:**

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB

Produktet opfylder ikke kriterierne for dets hormonforstyrrende egenskaber.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

**3.1 Stof:**

Ikke anvendelig

**3.2 Blandinger:**

**Kemisk beskrivelse:** Blanding af tilsætningsstoffer og kobbersammensætninger

**Komponenter:**

I henhold til Bilag II (punkt 3) til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) indeholder produktet følgende:

| Identificering  | Kemisk navn/klassificering   | Koncentration |
|---|--|---------------|
| CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7<br>Indeks: 603-117-00-0<br>REACH: 01-2119457558-25-XXXX       | <b>propan-2-ol</b> <sup>(1)</sup><br>ATP CLP00<br>Forordning nr. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Fare  | 10 - <25 %    |
| CAS: 14025-15-1<br>EC: 237-864-5<br>Indeks: Ikke anvendelig<br>REACH: 01-2119963944-23-XXXX | <b>disodium [[N,N'-ethylenbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-)</b> <sup>(1)</sup><br>Autoklassificering<br>Forordning nr. 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Advarsel | 5 - <10 %     |

<sup>(1)</sup> Stoffet er sundheds- og miljøskaadeligt, og det opfylder kriterierne i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

For at få flere oplysninger om stoffernes farlighed henvises til punkt 11, 12 og 16.

Estimatet for akut toksicitet for stoffet i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller fastsat i overensstemmelse med bilag I til nævnte forordning:

| Identificering  | Akut giftighed  |               | Form  |
|---|-----------------|---------------|-------|
| disodium [[N,N'-ethylenbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON'] cuprate(2-)<br>CAS: 14025-15-1<br>EC: 237-864-5 | LD50 oral       | 890 mg/kg     | Rotte |
|   | LD50 hud        | Ikke relevant |       |
|   | LC50 inhalering | Ikke relevant |       |

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:**

Symptomerne ved en forgiftning kan vise sig efter eksponering, derfor skal der i tilfælde af tvivl ved direkte eksponering for kemikaliet eller fortsat utilpashed søges omgående lægehjælp, og produktets sikkerhedsdatablad fremvises.

**Ved inhalering:**

Fjern den påvirkede person fra eksponeringsområdet, giv personen frisk luft og hold i ro. I alvorlige tilfælde som ved hjertestop, anvendes teknikker til kunstigt åndedræt (mund til mund-metoden, hjertemassage, ilttilførsel, osv.) om der søges omgående lægehjælp.

**Ved kontakt med huden:**

I tilfælde af kontakt anbefales det at rengøre det påvirkede område med vand og neutral sæbe. I tilfælde af hudændringer (kløe, rødmen, udslæt, vabler,...), skal der søges lægehjælp og dette sikkerhedsdatablad medtages

**Ved kontakt med øjnene:**

Skyl øjnene i mindst 15 minutter med rigeligt lunkent vand, undgå at den påvirkede person gnider eller lukker øjnene. I tilfælde af at den påvirkede person bruger kontaktlinser, skal de udtages med mindre de er klæbet fast til øjnene, ellers kan de forårsage yderligere skade. Under alle omstændigheder, efter skylningen, skal der omgående søges lægehjælp og produktets sikkerhedsdatablad fremvises.

**Ved indtagelse/aspiration:**

Fremkald ikke opkast, hvis der forekommer opkast skal hovedet bøjes fremad for at undgå kvælning. Hold den påvirkede person i ro. Skyl mund og svælg, da der er mulighed for at de påvirkes af indtagelsen.

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

De akutte og forsinkede effekter er angivet i punkt 2 og 11.

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

Ikke relevant

## Intra Repiderma

Print: 06-05-2024

Udstedelsesdato: 04-04-2024

Version: 1

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler:

##### Egnede slukningsmidler:

Skumslukker (AB), Tørt kemisk pulver (ABC) brandslukker, Kuldioxidslukker (BC)

##### Uegnede slukningsmidler:

Vandstråle

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Som et resultat af forbrændingen eller den termiske nedbrydning, dannes der reaktive biprodukter som kan være meget giftige og hermed udgøre en stor risiko for helbredet.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

I henhold til brandens størrelse kan det være nødvendigt at anvende beskyttelsestøj og personligt åndedrætsværn. Der skal være udstyr til håndtering af nødstilfælde til rådighed (ildhæmmende tæpper, bærbar førstehjælpskasse,...).

##### Ekstra bestemmelser:

Handle i overensstemmelse med beredskabsplanen og databladene vedrørende ulykker og andre nødstilfælde. Udelad enhver antændelseskilde. I tilfælde af brand afkøles beholdere og tanke, hvor produkter, der kan være brandfarlige, eksplosive eller give anledning til BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion), opbevares. Sørg for, at brandslukningsmidler ikke løber ud i vandmiljøet.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

##### For ikke-indsatspersonel:

Afskærm altid udslip når dette ikke udgør en ekstra fare for personer som udfører denne funktion. Evakuer området og hold personer uden beskyttelsesudstyr væk. I tilfælde af mulig kontakt med det spildte produkt er det obligatorisk at anvende personligt beskyttelsesudstyr (se punkt 8). Undgå dannelse af brændbare dampe/luft, hvad enten det foretages via ventilation eller med et inertiserende middel. Udelad enhver antændelseskilde. Fjern de elektrostatiske ladninger via forbindelse mellem alle ledende overflader, på hvilke der kan dannes statisk elektricitet, og sørg samtidig for at de er forbundet til jord.

##### For indsatspersonel:

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte. Se punkt 8.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Produktet er ikke klassificeret som miljøskadeligt. Hold væk fra afløb, vandløb og grundvand.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Anbefales det at:

Absorber udslippet med sand eller inertiserende middel og anbring et sikkert sted. Må ikke absorberes med savsmuld eller andre brændbare absorptionsmidler. For enhver overvejelse vedrørende fjernelse se punkt 13.

#### 6.4 Henvielse til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

### PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

##### A.- Grundlæggende forholdsregler

Overhold den gældende lovgivning vedrørende forebyggelse af arbejdsrisici. Hold beholderne hermetisk lukkede. Kontroller spild og reststoffer, så de fjernes med sikre metoder (punkt 6). Undgå frit udslip fra beholderen. Hold orden og rengør hvor der håndteres farlige produkter.

##### B.- Tekniske anbefalinger til forebyggelse af brand og eksplosioner.

Undgå fordampning af produktet da det indeholder brændbare stoffer, som kan danne brændbare damp/luft blandinger ved tilstedeværelse af antændelseskilder. Kontroller alle antændelseskilder grundigt (mobiltelefoner, gnister,...) og håndter ved langsomme hastigheder for at undgå dannelse af elektrostatiske ladninger. Se punkt 10 for forhold og stoffer som bør undgås.

##### C.- Tekniske anbefalinger for at forebygge ergonomiske og toksikologiske risici.

## Intra Repiderma

Print: 06-05-2024

Udstedelsesdato: 04-04-2024

Version: 1

### PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING (Fortsættes)

For at nedsætte risikoen i forbindelse med løft af beholderen som indeholder produktet anbefales det at: placere fødderne adskilt indtil der opnås en stabil stilling, holde genstanden så tæt som muligt ind til kroppen, løfte vægten gradvist og uden rysten, ikke dreje overkroppen mens der løftes (det anbefales at dreje fødderne). Ikke spise eller drikke under håndteringen, og vaske hænder med passende rengøringsmidler efter håndtering.

D.- Tekniske anbefalinger til at forebygge miljørisici

Det anbefales at opbevare absorberende materiale nær ved produktet (se punkt 6.3)

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

A.- Særlige krav til opbevaring

Opbevares køligt, tørt og med god ventilation

B.- Grundlæggende forhold for opbevaring.

Undgå varmekilder, stråling, statisk elektricitet og kontakt med madvarer. For yderligere oplysninger se punkt 10.5

#### 7.3 Særlige anvendelser:

Bortset fra indikationerne som angives, er det ikke nødvendigt at udføre nogen speciel anbefaling med hensyn til brug af dette produkt.

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre:

Stoffer hvis grænseværdier for eksponering skal kontrolleres i arbejdsmiljøet:

BEK nr. 202 af 21. februar 2023:

| Identificering | Grænse niveauer for miljø                 |              |         |                       |
|----------------|---|--------------|---------|-----------------------|
|                | propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 | OEL (8h)     | 200 ppm | 490 mg/m <sup>3</sup> |
|                |   | OEL (15 min) | 400 ppm | 980 mg/m <sup>3</sup> |

#### DNEL (Arbejdstagere):

| Identificering  |            | Kort eksponering |               | Lange eksponering     |               |
|---|------------|------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|   |            | Systemisk        | Lokale        | Systemisk             | Lokale        |
| propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7  | Oral       | Ikke relevant    | Ikke relevant | Ikke relevant         | Ikke relevant |
|   | Hud        | Ikke relevant    | Ikke relevant | 888 mg/kg             | Ikke relevant |
|   | Inhalering | Ikke relevant    | Ikke relevant | 500 mg/m <sup>3</sup> | Ikke relevant |
| disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]]<br>(4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-)<br>CAS: 14025-15-1<br>EC: 237-864-5 | Oral       | Ikke relevant    | Ikke relevant | Ikke relevant         | Ikke relevant |
|   | Hud        | Ikke relevant    | Ikke relevant | 3750 mg/kg            | Ikke relevant |
|   | Inhalering | Ikke relevant    | Ikke relevant | 1,8 mg/m <sup>3</sup> | Ikke relevant |

#### DNEL (Befolkning):

| Identificering  |            | Kort eksponering |               | Lange eksponering      |               |
|---|------------|------------------|---------------|------------------------|---------------|
|   |            | Systemisk        | Lokale        | Systemisk              | Lokale        |
| propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7  | Oral       | Ikke relevant    | Ikke relevant | 26 mg/kg               | Ikke relevant |
|   | Hud        | Ikke relevant    | Ikke relevant | 319 mg/kg              | Ikke relevant |
|   | Inhalering | Ikke relevant    | Ikke relevant | 89 mg/m <sup>3</sup>   | Ikke relevant |
| disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]]<br>(4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-)<br>CAS: 14025-15-1<br>EC: 237-864-5 | Oral       | Ikke relevant    | Ikke relevant | 0,375 mg/kg            | Ikke relevant |
|   | Hud        | Ikke relevant    | Ikke relevant | 1875 mg/kg             | Ikke relevant |
|   | Inhalering | Ikke relevant    | Ikke relevant | 0,45 mg/m <sup>3</sup> | Ikke relevant |

#### PNEC:

| Identificering                               |                 | PNEC       |                      |            |
|--|-----------------|------------|----------------------|------------|
|  |                 | STP        | 2251 mg/L            | Ferskvand  |
| propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7 | Jord            | 28 mg/kg   | Havvand              | 140,9 mg/L |
|  | Intermitterende | 140,9 mg/L | Sediment (Ferskvand) | 552 mg/kg  |
|  | Oral            | 0,16 g/kg  | Sediment (Havvand)   | 552 mg/kg  |

**Intra Repiderma**

Print: 06-05-2024 Udstedelsesdato: 04-04-2024 Version: 1

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER (Fortsættes)**

| Identificering  |                 |               |                      |               |
|---|-----------------|---------------|----------------------|---------------|
| disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4--N,N',O,O',ON,ON')cuprate(2-)<br>CAS: 14025-15-1<br>EC: 237-864-5 | STP             | 65,4 mg/L     | Ferskvand            | 2,95 mg/L     |
|   | Jord            | 0,21 mg/kg    | Havvand              | 0,3 mg/L      |
|   | Intermitterende | 1,09 mg/L     | Sediment (Ferskvand) | Ikke relevant |
|   | Oral            | Ikke relevant | Sediment (Havvand)   | Ikke relevant |

**8.2 Eksponeringskontrol:**

A.- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Som en forebyggende foranstaltning anbefales brug af grundlæggende individuelt beskyttelsesudstyr, med det tilsvarende "CE-mærke". For flere oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr (opbevaring, brug, rengøring, vedligeholdelse, beskyttelsesklasse,...) kan du se informationsfolderen der leveres af fabrikanten af PV. Indikationerne i dette punkt henviser til det rene produkt. Beskyttelsesforholdsreglerne for det fortyndede produkt kan variere i henhold til fortyndelsesgraden, brug, anvendelsesmetode, osv. For at afgøre forpligtelsen til at installere nødbrusere og/eller øjenbad på lagrene, skal man tage højde for bestemmelsen der henviser til opbevaring af kemikalier, som gælder for hver sag. For flere oplysninger se punkt 7.1 og 7.2.

B.- Åndedrætsværn.

| Piktogram | PV   | Mærkning             | CEN-regler  | Observationer  |
|-----------|--|----------------------|---|--|
|           | Beskyttelsesmaske der filtrerer gasser, dampe og partikler | <b>CE</b><br>CAT III | EN 149:2001+A1:2009<br>EN 405:2002+A1:2010<br>EN ISO 136:1998 | Udskift når der bemærkes en stigning i modstanden ved indånding og/eller bemærker lugt eller smag af det forurenende stof. |

C.- Specifik håndbeskyttelse.

| Piktogram | PV   | Mærkning             | CEN-regler        | Observationer                                     |
|-----------|--|----------------------|-------------------|---|
|           | Handsker til kemisk beskyttelse (Materiale: Lineær polyethylen med lav densitet (LLPDE), Gennemtrængningstid: > 480 min, Tykkelse: 0,062 mm) | <b>CE</b><br>CAT III | EN ISO 21420:2020 | Udskift handskerne ved det mindste tegn på skade. |

Da produktet er en blanding af forskellige materialer, kan modstanden af handskematerialet ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves forud for påførslen.

D.- Øjen- og ansigtbeskyttelse

| Piktogram | PV                            | Mærkning            | CEN-regler                      | Observationer  |
|-----------|-------------------------------|---------------------|---------------------------------|--|
|           | Beskyttelsesbriller til stænk | <b>CE</b><br>CAT II | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Rengør dagligt og desinficer med jævne mellemrum i overensstemmelse med fabrikantens vejledninger. |

E.- Kropsbeskyttelse

| Piktogram | PV  | Mærkning             | CEN-regler   | Observationer                                    |
|-----------|---|----------------------|--|--|
|           | Antistatisk og brandsikkert beskyttelsestøj                 | <b>CE</b><br>CAT III | EN 1149-1:2006<br>EN 1149-2:1997<br>EN 1149-3:2004<br>EN 168:2002<br>EN ISO 14116:2015<br>EN 1149-5:2018 | Begrænset beskyttelse mod flammer.               |
|           | Sikkerhedssko med antistatiske egenskaber og varmeafvisende | <b>CE</b><br>CAT III | EN ISO 13287:2020<br>EN ISO 20345:2011   | Udskift støvlerne ved det mindste tegn på skade. |

F.- Yderligere nødforanstaltninger



## Intra Repiderma

Print: 06-05-2024

Udstedelsesdato: 04-04-2024

Version: 1

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER (Fortsættes)

| Nødløsning   | Standarder                                      | Nødløsning   | Standarder                                     |
|--|---|--|--|
| <br>Nødbruser | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Øjenvask | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

I henhold til den fælles lovgivning til beskyttelse af miljøet, anbefales det at undgå udslip af produktet og bortskaffelse af beholderen i miljøet. For yderligere oplysninger se punkt 7.1.D

#### Flygtige organiske sammensætninger:

I overensstemmelse med Direktiv 2010/75/EU, har dette produkt de følgende egenskaber:


|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| V.O.C (Forsyning):              | 83 % vægt     |
| V.O.C.koncentrering ved 20 °C:  | Ikke relevant |
| Gennemsnitsantal af kulstoffer: | 3             |
| Gennemsnitsvægt af molekyle:    | 60,1 g/mol    |

### PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

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

For at udfylde oplysningerne skal du produktets datablad/specifikationsblad.

##### Fysisk udseende:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Fysisk tilstand ved 20 °C: | Aerosol  |
| Udseende:                  | Ikke bestemt   |
| Farve:                     |  Grøn |
| Lugt:                      | Alkoholisk   |
| Lugttærskel:               | Ikke relevant *  |

##### Flygtighed:

|   |                      |
|---|----------------------|
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | -12 °C (Drivmiddel)  |
| Damptryk ved 20 °C:                         | Ikke relevant *      |
| Damptryk ved 50 °C:                         | <300000 Pa (300 kPa) |
| Fordampningshastighed ved 20 °C:            | Ikke relevant *      |

##### Beskrivelse af produktet:

|   |                 |
|---|-----------------|
| Tæthed ved 20 °C:                             | Ikke relevant * |
| Relativ tæthed ved 20 °C:                     | Ikke relevant * |
| Dynamisk viskositet ved 20 °C:                | Ikke relevant * |
| Kinematisk viskositet ved 20 °C:              | Ikke relevant * |
| Kinematisk viskositet ved 40 °C:              | Ikke relevant * |
| Koncentration:                                | Ikke relevant * |
| pH:   | Ikke relevant * |
| Tæthed af damp ved 20 °C:                     | Ikke relevant * |
| oktanol/vand-fordelingskoefficient ved 20 °C: | Ikke relevant * |
| Opløselighed i vand ved 20 °C:                | Ikke relevant * |
| Opløselighedsegenskab:                        | Ikke relevant * |
| Nedbrydningstemperatur:                       | Ikke relevant * |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                       | Ikke relevant * |
| Beholderens tryk:                             | Ikke relevant * |

##### Brændbarhed:

\*Ikke relevant pga. produktets natur, som ikke giver karakteristiske oplysninger om dets farlighed.

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

## Intra Repiderma

Print: 06-05-2024

Udstedelsesdato: 04-04-2024

Version: 1

### PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER (Fortsættes)

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Flammepunkt:                        | Ikke anvendelig     |
| Antændelighed (fast stof, luftart): | Ikke relevant *     |
| Selvantændelsestemperatur:          | 460 °C (Drivmiddel) |
| Nedre grænse for brændbarhed:       | Ikke relevant *     |
| Øvre grænse for brændbarhed:        | Ikke relevant *     |

#### Partikelegenskaber:

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Median af ækvivalentdiameter: | Ikke anvendelig |
|-------------------------------|-----------------|

#### 9.2 Andre oplysninger:

##### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser:

|   |                 |
|---|-----------------|
| Eksplorative egenskaber:                                    | Ikke relevant * |
| Oxiderende egenskaber:                                      | Ikke relevant * |
| Metalætsende:   | Ikke relevant * |
| Forbrændingsvarme:  | Ikke relevant * |
| Aerosoler-procentdel (i masse) af brandfarlige komponenter: | Ikke relevant * |

##### Andre sikkerhedskarakteristika:

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Overfladespænding ved 20 °C: | Ikke relevant * |
| Brydningsindeks:             | Ikke relevant * |

\*Ikke relevant pga. produktets natur, som ikke giver karakteristiske oplysninger om dets farlighed.

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet:

Der forventes ikke farlige reaktioner hvis de tekniske vejledninger for opbevaring af kemiske stoffer overholdes. Se punkt 7 Sikkerhedsdatablad.

#### 10.2 Kemisk stabilitet:

Kemisk stabilt under forhold angivet for opbevaring, håndtering og brug.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Under de angivne forhold, forventes ingen farlige reaktioner som kan give overdrevent tryk eller temperaturer.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås:

Gældende lovgivning for håndtering og lagring ved stuetemperatur:

| Stød og gnidning | Kontakt med luften | Opvarmning         | Sollys                 | Fugtighed       |
|------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------|
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig    | Risiko for hævelse | Undgå direkte incidens | Ikke anvendelig |

#### 10.5 Materialer, der skal undgås:

| Syrer              | Vand            | Brandnærende materialer | Brændbare materialer | Andet                                  |
|--------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|--|
| Undgå stærke syrer | Ikke anvendelig | Undgå direkte incidens  | Ikke anvendelig      | Undgå alkaliske midler og stærke baser |

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Se punkt 10.3, 10.4 og 10.5 for at lære nedbrydningsprodukterne at kende. Afhængigt af forholdene for nedbrydning, kan der som et resultat af samme blive frigivet komplekse sammensætninger af kemiske stoffer: kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kuloxid og andre organiske sammensætninger.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Der findes ingen forsøgsdata om blandingen vedrørende de toksikologiske egenskaber

#### Farlige sundhedsmæssige konsekvenser:

## Intra Repiderma

Print: 06-05-2024

Udstedelsesdato: 04-04-2024

Version: 1

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (Fortsættes)

I tilfælde af gentagende eller vedvarende eksponering, eller i koncentrationer større end dem bestemt af de professionelle grænser for eksponering, kan det resultere i sundhedsmæssige konsekvenser i henhold til eksponeringsvejen:

**A- Indtagelse (akut virkning):**

- Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer som er klassificerede som farlige ved indtagelse. For flere oplysninger se punkt 3.
- Korrosivitet/Irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

**B- Inhalering (akut virkning):**

- Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved indånding. For flere oplysninger se punkt 3.
- Korrosivitet/Irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

**C- Kontakt med hud og øjne (akut virkning):**

- Kontakt med huden: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved kontakt med huden. For flere oplysninger se punkt 3.
- Kontakt med øjnene: Giver øjenskader efter kontakt.

**D- Carcinogenicitet, kimcellemutagenicitet og reproduktionstoksicitet:**

- Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige med de beskrevne effekter. For flere oplysninger se punkt 3.  
IARC: propan-2-ol (3)
- Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.
- Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

**E- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

- Påvirkning af åndetrætsorganer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige med sensibiliserende effekter. For flere oplysninger se punkt 3.
- Påvirkning af huden: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

**F- Enkel STOT-eksponering:**

En eksponering for høje koncentrationer kan give en sænkning af det centrale nervesystem, som kan medføre hovedpine, svimmelhed, kvalme, opkast, forvirring og i alvorlige tilfælde tab af bevidstheden.

**G- Gentagne STOT-eksponeringer:**

- Gentagne STOT-eksponeringer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.
- Hud: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

**H- Aspirationsfare:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

**Andre oplysninger:**

Ikke relevant

**Specifik toksikologisk information for stofferne:**

| Identificering   | Akut giftighed  |                  | Form  |
|--|-----------------|------------------|-------|
|  | LD50 oral       | LD50 hud         |       |
| propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7   | LD50 oral       | 5280 mg/kg       | Rotte |
|  | LD50 hud        | 12800 mg/kg      | Rotte |
|  | LC50 inhalering | 72,6 mg/L (4 h)  | Rotte |
| disodium [[N,N'-ethylenbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']<br>cuprate(2-)<br>CAS: 14025-15-1<br>EC: 237-864-5 | LD50 oral       | 890 mg/kg (ATEi) | Rotte |
|  | LD50 hud        |                  |       |
|  | LC50 inhalering |                  |       |

**11.2 Oplysninger om andre farer:**



## Intra Repiderma

Print: 06-05-2024

Udstedelsesdato: 04-04-2024

Version: 1

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (Fortsættes)

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet opfylder ikke kriterierne for dets hormonforstyrrende egenskaber.

#### Andre oplysninger

Ikke relevant

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Der findes ingen tilgængelige forsøgsdata for blandingen med hensyn til de økotoxikologiske egenskaber.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

#### 12.1 Toksicitet:

##### Akut giftighed:

| Identificering  | Koncentration |                   | Art                     | Form    |
|---|---------------|-------------------|-------------------------|---------|
| propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7  | LC50          | 9640 mg/L (96 h)  | Pimephales promelas     | Fisk    |
|   | EC50          | 13299 mg/L (48 h) | Daphnia magna           | Skaldyr |
|   | EC50          | 1000 mg/L (72 h)  | Scenedesmus subspicatus | Alger   |
| disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-)<br>CAS: 14025-15-1<br>EC: 237-864-5 | LC50          | 555 mg/L (96 h)   | N/A                     | Fisk    |
|   | EC50          | 109 mg/L (48 h)   | N/A                     | Skaldyr |
|   | EC50          | 662 mg/L (72 h)   | N/A                     | Alger   |

##### Langtidstoksicitet:

| Identificering   | Koncentration |           | Art           | Form    |
|--|---------------|-----------|---------------|---------|
| disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-)<br>CAS: 14025-15-1 EC: 237-864-5 | NOEC          | 25,7 mg/L | Danio rerio   | Fisk    |
|  | NOEC          | 25 mg/L   | Daphnia magna | Skaldyr |

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

##### Stofspecifikke oplysninger:

| Identificering                               | Nedbrydelighed |             | Bionedbrydelighed |          |
|--|----------------|-------------|-------------------|----------|
|  |                |             |                   |          |
| propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7 | BOD5           | 1,19 g O2/g | Koncentration     | 100 mg/L |
|  | COD            | 2,23 g O2/g | Periode           | 14 dage  |
|  | BOD5/COD       | 0,53        | % Bionedbrydelig  | 86 %     |

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

##### Stofspecifikke oplysninger:

| Identificering                               | Potentiale for bioakkumulering |      |
|--|--------------------------------|------|
|  |                                |      |
| propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7 | BCF                            | 3    |
|  | Log POW                        | 0,05 |
|  | Potentiale                     | Lav  |

#### 12.4 Mobilitet i jord:

| Identificering                               | Absorption/desorption |                     | Flygtighed  |                                 |
|--|-----------------------|---------------------|-------------|---------------------------------|
|  |                       |                     |             |                                 |
| propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7 | Koc                   | 1,5                 | Henry       | 8,207E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|  | Konklusion            | Meget høj           | Tør jord    | Ja                              |
|  | Overfladespænding     | 2,24E-2 N/m (25 °C) | Fugtig jord | Ja                              |

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

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet opfylder ikke kriterierne for dets hormonforstyrrende egenskaber.

#### 12.7 Andre negative virkninger:

Ikke beskrevet



## Intra Repiderma

Print: 06-05-2024

Udstedelsesdato: 04-04-2024

Version: 1

### PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

| Kode      | Beskrivelse  | Type affaldsprodukt (Forordning (EU) nr. 1357/2014) |
|-----------|--|---|
| 16 05 04* | Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer | Farlig  |

#### Affaldstype (Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014):

HP3 Brandfarlig, HP5 Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet, HP4 Irriterende — hudirritation og øjenskader

#### Affaldshåndtering (bortskaffelse og vurdering):

Konsultér den ansvarlige for affaldshåndtering med henblik på vurdering og bortskaffelse i overensstemmelse med Bilag I og Bilag II (direktiv 2008/98/EF). I overensstemmelse med koderne 15 01 (2014/955/EU) og såfremt beholderen har været i direkte kontakt med produktet, skal den håndteres ligesom produktet. I modsat fald skal den håndteres som ufarligt affald. Det frarådes at afskaffe produktet i afløbet. Se indskrift 6.2.

#### Lovgivningsmæssige bestemmelser i forbindelse med administration af affaldsprodukter:

I overensstemmelse med Bilag II i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) samles de fælles eller statslige bestemmelser i forbindelse med administration af affaldsprodukter.

EU-lovgivning: Direktiv 2008/98/EF og 2014/955/EU. Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014.

Dansk lovgivning: Bekendtgørelse nr. 48 af 13. januar 2010 om affald, Bekendtgørelse nr 1632 af 21/12/2010 om affald, Bekendtgørelse nr 224 af 07/03/2011 om affald, Bekendtgørelse nr 1415 af 12/12/2011 om affald, Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om affald, BEK nr 703 af 27/06/2012, Bekendtgørelse nr 1309 af 18/12/2012 om affald."

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

#### Landtransport af farligt gods:

Underlagt ADR 2023 og RID 2023:



- |   |                    |
|---|--------------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer:</b>                            | UN1950             |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:</b>                            | AEROSOLS           |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r):</b>                               | 2                  |
| Etiketter:  | 2.1                |
| <b>14.4 Emballagegruppe:</b>                                      | N/A                |
| <b>14.5 Miljøfarer:</b>   | Nej                |
| <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>              |                    |
| Særlige bestemmelser:   | 190, 327, 344, 625 |
| Restriktionskode i tunneller:                                     | D                  |
| Fysiske og kemiske egenskaber:                                    | se punkt 9         |
| Begrænsede mængder:   | 1 L                |
| <b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:</b> | Ikke relevant      |

#### Søtransport af farligt gods:

Underlagt IMDG 41-22:

## Intra Repiderma

Print: 06-05-2024

Udstedelsesdato: 04-04-2024

Version: 1

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER (Fortsættes)



- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** UN1950
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** AEROSOLS
- 14.3 Transportfareklasse(r):** 2  
Etiketter: 2.1
- 14.4 Emballagegruppe:** N/A
- 14.5 Marine pollutant:** Nej
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
Særlige bestemmelser: 63, 959, 190, 277, 327, 344  
EmS kode: F-D, S-U  
Fysiske og kemiske egenskaber: se punkt 9  
Begrænsede mængder: 1 L  
Segregationsgruppe: Ikke relevant
- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:** Ikke relevant

#### Lufttransport af farligt gods:

Underlagt IATA/ICAO 2024:



- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** UN1950
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** AEROSOLS
- 14.3 Transportfareklasse(r):** 2  
Etiketter: 2.1
- 14.4 Emballagegruppe:** N/A
- 14.5 Miljøfarer:** Nej
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
Fysiske og kemiske egenskaber: se punkt 9
- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:** Ikke relevant

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

- Artikel 95, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012: *propan-2-ol (67-63-0) - PT: (1,2,4)*
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier: Ikke relevant
- Forordning (CE) 1005/2009, vedrørende stoffer som skader ozonlaget: Ikke relevant
- Stoffer omfattet af Bilag XIV i REACH (liste over godkendelser) og udløbsdato: Ikke relevant
- Stoffer som er kandidater til godkendelse i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH): Ikke relevant

#### Seveso III:

| Deling | Beskrivelse            | Laveste krav | Højeste krav |
|--------|------------------------|--------------|--------------|
| P3a    | BRANDFARLIGE AEROSOLER | 150          | 500          |

#### Restriktioner for markedsføring og brug af visse farlige stoffer og blandinger (Bilag XVII i forordningen REACH, etc.):

Må ikke anvendes i: —dekorationsartikler, der frembringer lys- eller farvevirkninger ved forskellige faser, f.eks. i hyggelamper og askebægre —spøg og skæmt-artikler —spil til en eller flere deltagere, samt alle artikler bestemt til sådanne formål, også selv om de også tjener dekorative formål.

#### Specifikke bestemmelser med hensyn til beskyttelse af personer eller miljøet:

Det anbefales at anvende oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad som baggrund for en arbejdsplads' kemiske risikovurdering (kemisk APV) med henblik på at fastslå de nødvendige forholdsregler til forebyggelse af risici i forbindelse med håndtering, brug, opbevaring og bortskaffelse af dette produkt.

#### Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (MAL):

Ikke anvendelig

#### Anden lovgivning:

## Intra Repiderma

Print: 06-05-2024

Udstedelsesdato: 04-04-2024

Version: 1

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING (Fortsættes)

Lov om kemikalier, jf. lovbekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017, som ændret ved lov nr. 806 af 9. juni 2020 og ved lov nr. 2214 af 29. december 2020.  
Bekendtgørelse nr. 1388 af 25. november 2015 om begrænsning i anvendelse af visse farlige kemiske stoffer og blandinger til specielt angivne formål.  
Bekendtgørelse nr. 1386 af 25. november 2015 om visse ozonlagsnedbrydende stoffer (forbud og anvendelsesbegrænsning).  
Bekendtgørelse nr. 1493 af 12/12/2013 om ændring af bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger.  
Lov nr. 799 af 9. juni 2020 om produkter og markedsovervågning, sidst ændret ved lov nr. 782 af 04/05/2021.  
Bekendtgørelse nr. 839 af 10/06/2020 om produktsikkerhed i almindelighed og koordination mellem kontrolmyndigheder.  
Bekendtgørelse nr. 2159 af 09. december 2020 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører.  
Bekendtgørelse nr. 1426 af 28/06/2021 om grænseværdier for stoffer og materialer.  
EuropaParlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter  
EuropaParlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske og rengøringsmidler  
Kommissionens forordning (EF) nr. 551/2009 af 25. juni 2009 om ændring af bilag V og VI til EuropaParlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske og rengøringsmidler (dispensation for overfladeaktive stoffer)  
Kommissionens forordning (EF) nr. 907/2006 af 20. juni 2006 om ændring af bilag III og VII til EuropaParlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske og rengøringsmidler  
Rådets direktiv 75/324/EØF af 20. maj 1975 om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler  
Kommissionens direktiv 94/1/EF af 6. januar 1994 om teknisk tilnærmelse af Rådets direktiv 75/324/EØF om tilpasning af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler  
Kommissionens direktiv 2008/47/EF af 8. april 2008 om ændring, med henblik på tilpasning til den tekniske udvikling, af Rådets direktiv 75/324/EØF om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler  
Kommissionens direktiv 2013/10/EU af 19. marts 2013 om ændring af Rådets direktiv 75/324/EØF om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler med henblik på at tilpasse dets bestemmelser om etikettering til EuropaParlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger  
KOMMISSIONENS DIREKTIV (EU) 2016/2037 af 21. november 2016 om ændring af Rådets direktiv 75/324/EØF for så vidt angår det tilladte maksimaltryk i aerosoler og med henblik på at tilpasse dets bestemmelser om etikettering til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Leverandøren har ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Gældende lovgivning for sikkerhedsdatablade:

Dette sikkerhedsdatablad er udviklet i henhold til Bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

#### Modificeringer knyttet til det forudgående sikkerhedskort, som vedrører måder hvorpå man håndterer risici.:

Ikke relevant

#### Tekst fra de lovmæssige bestemmelser nævnt i punkt 2:

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H222: Yderst brandfarlig aerosol.

#### Tekst fra de lovmæssige bestemmelser nævnt i punkt 3:

De angivne formuleringer henviser ikke til produktet selv men er kun til orientering og henviser til de enkelte elementer, der fremgår af punkt 3

#### Forordning nr. 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Fariig ved indtagelse.  
Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp.  
STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### Klassifikationsprocedure:

Eye Irrit. 2: Beregningsmetode  
STOT SE 3: Beregningsmetode  
Aerosol 1: Beregningsmetode  
Aerosol 1: Beregningsmetode

#### Rådgivning i relation til uddannelse:

Grundlæggende uddannelse anbefales for at forebygge risici til personale som skal håndtere dette produkt med henblik på at lette forståelsen og fortolkningen af dette sikkerhedsdatablad samt evt. mærkning af produktet.

#### Vigtigste bibliografiske kilder:

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>



## Intra Repiderma

Print: 06-05-2024

Udstedelsesdato: 04-04-2024

Version: 1

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER (Fortsættes)

#### Forkortelser og akronymer:

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej

IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning

ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart

COD: Kemisk iltforbrug (KI)

BOD5: Femdøgns biokemisk iltforbrug

BCF: Biokoncentrationsfaktor

DL50: Dødelig middeldosis

LC50: Middel letal koncentration

EC50: gennemsnitlig effektiv koncentration

Log POW: logaritme octanol/vandfordelingskoefficient

Koc: fordelingskoefficient for organisk kulstof

UFI: unik formelidentifikator

IARC: Internationale Kræftforskningscenter

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på kilder, teknisk viden samt gældende europæisk og national lovgivning – dog uden garanti for deres nøjagtighed. Oplysningerne kan ikke betragtes som en garanti for produktets egenskaber, men giver nogle holdepunkter for sikker omgang med dette produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Arbejdsmetoden og betingelserne for brugere af dette produkt er uden for vores kendskab og kontrol. Det er i sidste ende altid brugerens ansvar at tage de nødvendige forholdsregler for at overholde lovgivningens bestemmelser med hensyn til håndtering, opbevaring, brug og bortskaffelse af kemikalier. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad henviser alene til dette produkt, og oplysningerne kan ikke uden videre overføres på andre produkter.