

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Handelsnavn : Milbeknock  
Produktkode : BCP114IB - MBL/EC-011  
Produkttype : EC (Emulgerbart koncentrat).

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Erhvervs-mæssig anvendelse  
Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Insektbekæmpelsesmiddel  
Funktion eller anvendelseskategori : Plantebeskyttelsesmidler

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Belchim Crop Protection NV/SA  
Technologieaan 7  
1840 Londerzeel - Belgium  
T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35  
[info@belchim.com](mailto:info@belchim.com) - [www.belchim.com](http://www.belchim.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +32(0)14584545  
24 H / 7 dage / Engelsk / Fransk / Tysk / Hollandsk

| Land    | Bemærkning  |
|---------|---|
| Danmark | Ved ulykkestilfælde med tilskadekomne uden for normal arbejdstid kan Giftinformationen kontaktes på telefon 35 31 60 60. Ved uheld under transport af farligt gods, kald 112, medmindre spildet eller udslippet umiddelbart kan fjernes eller uskadeliggøres. |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Brandfarlige væsker, kategori 3 H226  
Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose H336  
Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene H335  
Aspirationsfare, kategori 1 H304  
Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1 H400  
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1 H410  
H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Brandfarlig væske og damp. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Signalord (CLP)

: Fare

# Milbeknock

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Faresætninger (CLP)       | : H226 - Brandfarlig væske og damp.<br>H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.<br>H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.<br>H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.<br>H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  |
| Sikkerhedssætninger (CLP) | : P261 - Undgå indånding af tåge/damp.<br>P210 - Rygning forbudt.<br>P405+P102 - Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.<br>P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket<br>P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering  |
| EUH-sætninger             | : EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.  |
| Ekstra sætninger          | : Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).<br>Må i æbler og pærer ikke anvendes nærmere end 40 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).<br>Må i prydplanter ikke anvendes nærmere end 30 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).<br>Må i jordbær ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3). |

### 2.3. Andre farer

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrævet

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

| Navn   | Produktidentifikator  | Konc. (% w/w) | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|---------------|--|
| White mineral oil (petroleum)  | (CAS nr) 8042-47-5<br>(EC-nummer) 232-455-8<br>(REACH-nr) 01-2119487078-27                                    | < 25          | Asp. Tox. 1, H304  |
| cyclohexanon   | (CAS nr) 108-94-1<br>(EC-nummer) 203-631-1<br>(EC Index nummer) 606-010-00-7<br>(REACH-nr) 01-2119453616-35   | < 25          | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318 |
| Hydrocarbons, C9, aromatics  | (CAS nr) 64742-95-6<br>(EC-nummer) 918-668-5<br>(EC Index nummer) 649-356-00-4<br>(REACH-nr) 01-2119455851-35 | < 25          | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Polyoxyethylene mono oleate mixture  |   | > 10          | Eye Irrit. 2, H319   |
| Methyl laurate (fatty acid ester)  | (CAS nr) 111-82-0<br>(EC-nummer) 203-911-3<br>(REACH-nr) 01-2119487989-06                                     | 5             | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| milbemectin (ISO); [blanding af milbemycin A3 (CAS-nr. 51596-10-2) og milbemycin A4 (CAS-nr. 51596-11-3) (30:70)]<br>(Pesticid og aktive ingredienser) | (EC Index nummer) 607-621-00-1  | 1             | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)          |
| Octabenzene  | (CAS nr) 1843-05-6<br>(EC-nummer) 217-421-1   | < 1           | Skin Sens. 1, H317   |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol   | (CAS nr) 128-37-0<br>(EC-nummer) 204-881-4  | < 1           | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

# Milbeknock

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt          | : Tilkald straks læge.   |
| Førstehjælp efter indånding   | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge. |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Skyl/brus huden med vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af.  |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.  |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge.   |

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

|  |   |
|--|---|
| Symptomer/virkninger                   | : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.   |
| Symptomer/virkninger efter indånding   | : Kan forårsage irritation af luftvejene.   |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt  | : Kan forårsage lettere irritation af huden.  |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Kan forårsage let irritation.   |
| Symptomer/virkninger efter indtagelse  | : Risiko for lungeødem. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |

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

Giv symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler  | : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid). |
| Uegnede slukningsmidler | : Brug ikke en kraftig vandstrøm.                         |

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

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Brandfare   | : Brandfarlig væske og damp. |
| Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | : Kan afgive giftig røg.     |

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Beskyttelse under brandslukning | : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelsestøj. |
|---------------------------------|---|

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

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

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersoner

|               |  |
|---------------|--|
| Nødprocedurer | : Udluft spildområdet. Må ikke udsættes for åben ild eller gnister - tobaksrygning forbudt. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. |
|---------------|--|

##### 6.1.2. For indsatspersoner

|                    |  |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. |
|--------------------|--|

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Til tilbageholdelse  | : Udslip opsamles.   |
| Rengøringsprocedurer | : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb. |
| Andre oplysninger    | : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.   |

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Forholdsregler for sikker håndtering | : Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Letantændelige dampe kan ophobe sig i beholderen. Brug gnistfrit udstyr. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. |
| Hygiejniske foranstaltninger         | : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.  |

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Tekniske foranstaltninger | : Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.   |
| Lagerbetingelser          | : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares under lås. |

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

# Milbeknock

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

| cyclohexanon (108-94-1)                                 |                        |
|---|------------------------|
| <b>EU - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b> |                        |
| Lokalt navn   | Cyclohexanone          |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )                          | 40,8 mg/m <sup>3</sup> |
| IOELV TWA (ppm)   | 10 ppm                 |
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )                         | 81,6 mg/m <sup>3</sup> |
| IOELV STEL (ppm)  | 20 ppm                 |
| Noter   | Skin                   |
| Lovgivningsmæssig henvisning                            | Direktiv 2000/39/EC    |

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Brug gnistfrit udstyr. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

##### Personlige værnemidler:

Handsker.

|  |
|--|
| <b>Beskyttelse af hænder:</b>  |
| Beskyttelseshandsker   |
| <b>Beskyttelse af øjne:</b>  |
| Tætsluttende briller   |
| <b>Beskyttelse af krop og hud:</b>                                     |
| Brug egnet beskyttelsesbeklædning                                      |
| <b>Åndedrætsbeskyttelse:</b>   |
| Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig |

##### Personlige værnemidler symbol(er):



##### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Tilstandsform                                 | : Væske                    |
| Udseende                                      | : Olieagtig. Gennemsigtig  |
| Farve   | : Lysegul                  |
| Lugt  | : Ingen tilgængelige data  |
| Lugtgrænse                                    | : Ingen tilgængelige data  |
| pH  | : 6,21 (25 °C)             |
| pH af opløsning                               | : 4,1 (1% solution, 25 °C) |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data  |
| Smeltepunkt                                   | : Ikke anvendelig          |
| Frysepunkt                                    | : Ingen tilgængelige data  |
| Kogepunkt                                     | : Ingen tilgængelige data  |
| Flammepunkt                                   | : 49 (47 - 51) °C          |
| Selvantændelsestemperatur                     | : 386 (381 - 391) °C       |
| Nedbrydningstemperatur                        | : Ingen tilgængelige data  |
| Antændelighed (fast stof, gas)                | : Ikke anvendelig          |
| Damptryk                                      | : Ingen tilgængelige data  |
| Relativ damptæthed ved 20 °C                  | : Ingen tilgængelige data  |

# Milbeknock

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Relativ massefylde            | : 0,927 (20 °C)                         |
| Opløselighed                  | : Ingen tilgængelige data               |
| Log Pow                       | : Ingen tilgængelige data               |
| Viskositet, kinematisk        | : 6,34 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)       |
| Viskositet, dynamisk          | : Ingen tilgængelige data               |
| Eksplorative egenskaber       | : Ingen.                                |
| Oxiderende egenskaber         | : Ingen.                                |
| Eksplisionsgrænser            | : Ingen tilgængelige data               |
| <b>9.2. Andre oplysninger</b> |   |
| VOC-indhold                   | : 43,65 %                               |
| Andre farer                   | : Overfladespænding : 32.7 mN/m (20 °C) |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Brandfarlig væske og damp.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med varme overflader. Varme. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toksicitet (oral)      | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (hud)       | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret |

| Milbeknock                   |                     |
|------------------------------|---------------------|
| LD 50 oral rotte             | 5200 - 5300 mg/kg   |
| LD50, oral                   | > 2000 mg/kg        |
| LC50 inhalering rotte (mg/l) | > 6,75 mg/l/4 timer |

#### milbemectin (ISO); [blanding af milbemycin A3 (CAS-nr. 51596-10-2) og milbemycin A4 (CAS-nr. 51596-11-3) (30:70)]

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| LD 50 oral rotte             | 456 - 762 mg/kg        |
| LD 50 hud rotte              | > 5000 mg/kg           |
| LC50 inhalering rotte (mg/l) | 1,9 - 2,8 mg/l/4 timer |

#### cyclohexanon (108-94-1)

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| LD 50 oral rotte                       | 1890 mg/kg (vandig opløsning) |
| LD 50 hud kanin                        | 794 - 3160                    |
| LC50 indånding rotte (dampe - mg/l/4h) | > 6,2 mg/l/4 timer            |

|  |  |
|--|--|
| Hudætsning/-irritation                                 | : Ikke klassificeret<br>pH: 6,21 (25 °C)   |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Ikke klassificeret<br>pH: 6,21 (25 °C)   |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret   |
| Andre farer  | : Marsvin<br>Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret   |
| Andre farer  | : Ingen tilgængelige data  |
| Carcinogenicitet                                       | : Ikke klassificeret   |

# Milbeknock

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Andre farer                 | : Ingen tilgængelige data   |
| Reproduktionstoksicitet     | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer                 | : Ingen tilgængelige data   |
| Enkel STOT-eksponering      | : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer                 | : Ingen tilgængelige data   |
| Aspirationsfare             | : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.                 |

| Milbeknock             |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 6,34 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) |
| Kulbrinter             | Ja                              |

Andre oplysninger : Information om virkninger: se afsnit 4. Sandsynlige eksponeringsveje: indtagelse, indånding, hud og øjne.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Miljø - generelt            | : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| Akut akvatisk toksicitet    | : Meget giftig for vandlevende organismer.                           |
| Kronisk akvatisk toksicitet | : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |

| Milbeknock            |                      |
|-----------------------|----------------------|
| LC50 fisk 1           | 0,46 mg/l (96 h)     |
| EC50 Daphnia 1        | 0,408 mg/l (48 h)    |
| ErC50 (alger)         | > 89 mg/l (72 h)     |
| NOEC kronisk, fisk    | 0,18 mg/l (96 h)     |
| NOEC kronisk, skaldyr | 0,17 mg/l (48 h)     |
| NOEC kronisk, alger   | 5,7 mg/l (120 hours) |

### milbemectin (ISO); [blanding af milbemycin A3 (CAS-nr. 51596-10-2) og milbemycin A4 (CAS-nr. 51596-11-3) (30:70)]

|                       |  |
|-----------------------|--|
| LC50 fisk 1           | 0,0045 mg/l (96 H; Rainbow trout)                  |
| LC50 fisk 2           | 0,028 mg/l (96 H; Bluegill sunfish)                |
| EC50 Daphnia 1        | 0,01 mg/l (48 H; Daphnia magna)                    |
| ErC50 (alger)         | > 2 mg/l (0-72 h; Pseudokirchneriella subcapitata) |
| NOEC kronisk, skaldyr | 0,00012 (21 d; Daphnia magna)                      |

### cyclohexanon (108-94-1)

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| LC50 fisk 1        | 527 mg/l (Pimephales promelas)        |
| EC50 Daphnia 1     | 820 mg/l (Daphnia magna)              |
| EC50 [Algae, 72h 1 | 32,9 mg/l (Chlamydomonas reinhardtii) |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### milbemectin (ISO); [blanding af milbemycin A3 (CAS-nr. 51596-10-2) og milbemycin A4 (CAS-nr. 51596-11-3) (30:70)]

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Svært bionedbrydeligt. (OECD-metode 301B). |
|------------------------------|--|

### cyclohexanon (108-94-1)

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt biodegraderbart.            |
| Bionedbrydning               | > 90 % (28 days Oxygen consumption) |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### milbemectin (ISO); [blanding af milbemycin A3 (CAS-nr. 51596-10-2) og milbemycin A4 (CAS-nr. 51596-11-3) (30:70)]

|         |                        |
|---------|------------------------|
| Log Pow | 6,54 - 7 (M.A3 - M.A4) |
|---------|------------------------|

# Milbeknock

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| <b>cyclohexanon (108-94-1)</b> |                         |
| BCF fisk 1                     | 1,38 - 2,45 (estimeret) |
| Log Pow                        | 0,86 (25 °C)            |

### 12.4. Mobilitet i jord

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| <b>cyclohexanon (108-94-1)</b> |      |
| Log Koc                        | 15,5 |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Milbeknock</b>                                 |  |
| PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet  |  |
| vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrævet |  |

### Komponent

|  |   |
|--|---|
| milbemectin (ISO); [blanding af milbemycin A3 (CAS-nr. 51596-10-2) og milbemycin A4 (CAS-nr. 51596-11-3) (30:70)] () | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
|--|---|

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Ikke farlig for ozonlaget. Ingen omtale i 'Montreal Protokollen'.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling






National lovgivning (affald) : Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllenvandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

Andre farer : Letantændelige dampe kan ophobe sig i beholderen.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG   | IATA   | ADN   | RID   |
|--|--|--|---|---|
| <b>14.1. UN-nummer</b>   |  |  |   |   |
| UN 1993  | UN 1993  | UN 1993  | UN 1993   | UN 1993   |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>                                     |  |  |   |   |
| BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons)                                      | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons)   | Flammable liquid, n.o.s. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons)                               | BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons)                               | BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons)                               |
| <b>Beskrivelse i transportdokument</b>   |  |  |   |   |
| UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons), 3, III, (D/E), MILJØFARLIGT | UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons), 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons), 3, III, MILJØFARLIGT | UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons), 3, III, MILJØFARLIGT | UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons), 3, III, MILJØFARLIGT |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>  |  |  |   |   |
| 3  | 3  | 3  | 3   | 3   |
|                   |   |           |          |          |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>   |  |  |   |   |
| III  | III  | III  | III   | III   |

# Milbeknock

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 14.5. Miljøfarer

|                  |  |                  |                  |                  |
|------------------|--|------------------|------------------|------------------|
| Miljøfarlig : Ja | Miljøfarlig : Ja<br>Marin forureningsfaktor : Ja | Miljøfarlig : Ja | Miljøfarlig : Ja | Miljøfarlig : Ja |
|------------------|--|------------------|------------------|------------------|

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Særlige bestemmelser (ADR) : 274, 601

Orange identifikationsbånd :



#### Søfart

Ingen tilgængelige data

#### Luftfart

Ingen tilgængelige data

#### Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN) : F1

Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) : 0

#### Jernbane transport

Ingen tilgængelige data

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

VOC-indhold : 43,65 %

#### 15.1.2. Nationale regler

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning: Må ikke bruges af unge under 18 år

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Ved brug og bortskaffelse skal kravene fra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges

#### Danmark

Brandfareklasse : Klasse II-1

En oplagsenhed : 5 liter

Internationale aftaler : R10 <H226;H304;H335;H336;H410>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Danske nationale forordninger : Må ikke bruges af unge under 18 år

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering



# Milbeknock

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Datakilder : SDS af leverandører.  
ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur).  
EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)                | Akut toksicitet (dermal), kategori 4   |
| Acute Tox. 4 (Inhalation)            | Akut toksicitet (indånding), kategori 4  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Akut toksicitet (oral), kategori 4   |
| Aquatic Acute 1                      | Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1   |
| Aquatic Chronic 1                    | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1                                      |
| Aquatic Chronic 2                    | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 2                                      |
| Asp. Tox. 1                          | Aspirationsfare, kategori 1  |
| Eye Dam. 1                           | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1  |
| Eye Irrit. 2                         | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2  |
| Flam. Liq. 3                         | Brandfarlige væsker, kategori 3  |
| Skin Irrit. 2                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 2   |
| Skin Sens. 1                         | Hudsensibilisering, kategori 1   |
| STOT RE 2                            | Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 2                         |
| STOT SE 3                            | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose                  |
| STOT SE 3                            | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene |
| H226                                 | Brandfarlig væske og damp.   |
| H302                                 | Farlig ved indtagelse.   |
| H304                                 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.                        |
| H312                                 | Farlig ved hudkontakt.   |
| H315                                 | Forårsager hudirritation.  |
| H317                                 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.   |
| H318                                 | Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| H319                                 | Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| H332                                 | Farlig ved indånding.  |
| H335                                 | Kan forårsage irritation af luftvejene.  |
| H336                                 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  |
| H373                                 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.               |
| H400                                 | Meget giftig for vandlevende organismer.   |
| H410                                 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.                     |
| H411                                 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.                          |
| EUH401                               | Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.  |

SDS EU (REACH Annex II) BCP

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkttegenskab.