

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Produktens form : Blandning
Handelsnamn : Milbeknock
Produktkod : BCP114IB - MBL/EC-011
Produkttyp : EC-Emulgerbart koncentrat

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Kategori efter huvudsaklig användning : Endast för yrkesmässigt bruk
Användning av ämnet eller beredningen : Insekticid
Funktion eller användningskategori : Växtskyddsmedel

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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 - www.belchim.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +32(0)14584545
24 H/7 days

| Land | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Box 60 500 171 76 Stockholm | 112 +46 8 33 12 31 (Från utlandet) | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]**

Brandfarliga vätskor, kategori 3 H226
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan H336
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation H335
Fara vid aspiration, kategori 1 H304
Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 H400
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 H410
Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

Förberedelse av en intern beredskapsplan Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG (Sverige)

Brandfarliga vätskor, kategori 3 H226
Fara vid aspiration, kategori 1 H304
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 H410
Registreringsnummer: 4928
För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Brandfarlig vätska och ånga. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Milbeknock

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG (Sverige)

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS08

GHS09

Signalord (CLP) :

Fara

Faroangivelser (CLP) :

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser (CLP) :

P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten.
P280 - Använd skyddshandskar och skyddskläder.
P370 + P378 - Vid brand: Släck branden med vatten, skum, torrt pulver eller koldioxid.
P391 - Samla upp spill.
P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P331 - Framkalla INTE kräkning.

EUH-fraser :

EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

PPP säkerhetsanvisningar :

SP 1 - Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/ Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)
Spe 8: För att skydda bin och andra pollinerande insekter, behandla ej i blommande gröda.

2.3. Andra faror

PBT: inte relevant - ingen registrering krävs

vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | Konc. (% w/w) | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------------------|--|---------------|--|
| White mineral oil (petroleum) | (CAS nr) 8042-47-5 (EC nr) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27 | < 25 | Asp. Tox. 1, H304 |
| cyklohexanon | (CAS nr) 108-94-1 (EC nr) 203-631-1 (Index nr) 606-010-00-7 (REACH-nr) 01-2119453616-35 | < 25 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| Hydrocarbons, C9, aromatics | (CAS nr) 64742-95-6 (EC nr) 918-668-5 (Index nr) 649-356-00-4 (REACH-nr) 01-2119455851-35 | < 25 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Polyoxyethylene mono oleate mixture | | > 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Methyl laurate (fatty acid ester) | (CAS nr) 111-82-0 (EC nr) 203-911-3 (REACH-nr) 01-2119487989-06 | 5 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |

Milbeknock

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

| | | | |
|--|---|-----|---|
| milbemektin (ISO); [reaktionsblandning av milbemycin A3 (CAS-nr 51596-10-2) och milbemycin A4 (CAS-nr 51596-11-3) (30:70)] (Bekämpningsmedel och aktiva ingredienser) | (Index nr) 607-621-00-1 | 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |
| Octabenzone | (CAS nr) 1843-05-6 (EC nr) 217-421-1 | < 1 | Skin Sens. 1, H317 |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol | (CAS nr) 128-37-0 (EC nr) 204-881-4 | < 1 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Kontakta läkare omedelbart.
- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Skölj huden med vatten/duscha. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte.
- Första hjälpen efter förtäring : Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare omedelbart.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/effekter : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- Symptom/effekter efter inandning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- Symptom/effekter efter hudkontakt : Kan orsaka lätt retning av huden.
- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Kan orsaka svag irritation.
- Symptom/effekter efter förtäring : Risk för lungödem. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattenridå. Torrt pulver. Skum. CO₂.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Brandfarlig vätska och ånga.
- Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skydd under brandbekämpning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftsmask. Fullständigt kroppsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Inga öppna lågor, inga gnistor, ingen rökning. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För återhållning : Samla upp spill.
- Rengöringsmetoder : Absorbera utspild vätska i absorptionsmedel. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.
- Annan information : Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

Milbeknock

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering

: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållare. Använd explosionssäker utrustning. Bär personlig skyddsutrustning. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Åtgärder beträffande hygien

: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder

: Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Lagringsvillkor

: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svårt. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras inlåst.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

| cyklohexanon (108-94-1) | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| EU - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Cyclohexanone |
| IOELV TWA (mg/m ³) | 40,8 mg/m ³ |
| IOELV TWA (ppm) | 10 ppm |
| IOELV STEL (mg/m ³) | 81,6 mg/m ³ |
| IOELV STEL (ppm) | 20 ppm |
| Anteckningar | Skin |
| Regleringsreferens | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Använd explosionssäker utrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta samma försiktighetsåtgärder som för alla polymertyper för att förebygga explosionsrisker pga damm som uppstår under granulernas transport eller söndermalning.

Personlig skyddsutrustning:

Handskar.

| |
|--|
| Handskydd: |
| Skyddshandskar |
| Skyddsglasögon: |
| Tätslutande skyddsglasögon |
| Hudskydd: |
| Lämpliga skyddskläder skall användas |
| Andningsskydd: |
| Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas |

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd

: Vätska

Milbeknock

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

| | |
|---|-----------------------------------|
| Utseende | : Oljeaktig, genomskinlig. |
| Färg | : ljusgul. |
| Lukt | : Inga data tillgängliga |
| Luktgräns | : Inga data tillgängliga |
| pH | : 6,21 (25 °C) |
| pH lösning | : 4,1 (1% solution, 25 °C) |
| Relativ förångningshastighet (butylacetat=1) | : Inga data tillgängliga |
| Smältpunkt | : Ej tillämplig |
| Fryspunkt | : Inga data tillgängliga |
| Kokpunkt | : Inga data tillgängliga |
| Flampunkt | : 49 (47 – 51) °C |
| Självtändningstemperatur | : 386 (381 – 391) °C |
| Sönderfalltemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Brännbarhet (fast, gas) | : Ej tillämplig |
| Ångtryck | : Inga data tillgängliga |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet | : 0,927 (20 °C) |
| Löslighet | : Inga data tillgängliga |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, kinematisk | : 6,34 mm ² /s (40 °C) |
| Viskositet, dynamisk | : Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper | : Ingen. |
| Brandfrämjande egenskaper | : Ingen. |
| Explosionsgränser | : Inga data tillgängliga |
| 9.2. Annan information | |
| VOC-halt | : 43,65 % |
| Ytterligare Information | : Ytspänning : 32.7 mN/m (20 °C) |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brandfarlig vätska och ånga.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med varma ytor. Värme. Inga lågor, inga gnistor. Eliminera alla antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toxicitet (oral) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (dermal) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat |

| Milbeknock | |
|------------------------------|-------------------|
| LD50 oral råtta | 5200 – 5300 mg/kg |
| DL50 oralt | > 2000 mg/kg |
| LC50 inhalation råtta (mg/l) | > 6,75 mg/l/4u |

milbemektin (ISO); [reaktionsblandning av milbemycin A3 (CAS-nr 51596-10-2) och milbemycin A4 (CAS-nr 51596-11-3) (30:70)]

| | |
|-----------------|-----------------|
| LD50 oral råtta | 456 – 762 mg/kg |
| LD50 hud råtta | > 5000 mg/kg |

Milbeknock

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

| | |
|--|--|
| LC50 inhalation råtta (mg/l) | 1,9 – 2,8 mg/l/4u |
| Frätande/irriterande på huden | : Inte klassificerat pH: 6,21 (25 °C) |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Inte klassificerat pH: 6,21 (25 °C) |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Marsvin Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Mutagenitet i könsceller | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Inga data tillgängliga |
| Cancerogenitet | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Inga data tillgängliga |
| Reproduktionstoxicitet | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Inga data tillgängliga |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Inga data tillgängliga |
| Fara vid aspiration | : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |

| | |
|------------------------|--|
| Milbeknock | |
| Viskositet, kinematisk | 6,34 mm ² /s (40 °C) |
| Kolväte | Ja |
| Annan information | : Information om effekter: se sektion 4. Sannolika exponeringsvägar: förtäring, inandning, hud och ögon. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

| | |
|---|---|
| Ekologi - allmän | : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter | : Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter | : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

| | |
|------------------------|----------------------|
| Milbeknock | |
| LC50 fiskar 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 kräftdjur | 0,17 mg/l (48 h) |
| NOEC kronisk alger | 5,7 mg/l (120 hours) |

milbemektin (ISO); [reaktionsblandning av milbemycin A3 (CAS-nr 51596-10-2) och milbemycin A4 (CAS-nr 51596-11-3) (30:70)]

| | |
|------------------------|--|
| LC50 fiskar 1 | 0,0045 mg/l (96 H; Rainbow trout) |
| LC50 fiskar 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 kräftdjur | 0,00012 (21 d; Daphnia magna) |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

milbemektin (ISO); [reaktionsblandning av milbemycin A3 (CAS-nr 51596-10-2) och milbemycin A4 (CAS-nr 51596-11-3) (30:70)]

| | |
|------------------------------|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Brytes inte snabbt ned biologiskt. (OECD-metod 301B). |
|------------------------------|---|

12.3. Bioackumuleringsförmåga

milbemektin (ISO); [reaktionsblandning av milbemycin A3 (CAS-nr 51596-10-2) och milbemycin A4 (CAS-nr 51596-11-3) (30:70)]

| | |
|---|------------------------|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | 6,54 – 7 (M.A3 - M.A4) |
|---|------------------------|

Milbeknock

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|---|---|
| Milbeknock | |
| PBT: inte relevant - ingen registrering krävs | |
| vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs | |
| Komponent | |
| milbemektin (ISO); [reaktionsblandning av milbemycin A3 (CAS-nr 51596-10-2) och milbemycin A4 (CAS-nr 51596-11-3) (30:70)] () | Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Inte farligt för ozonskiktet. Omfattas ej av Montrealöverenskommelsen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

Ytterligare Information : Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|--|--|--|
| 14.1. UN-nummer | | | | |
| UN 1993 | UN 1993 | UN 1993 | UN 1993 | UN 1993 |
| 14.2. Officiell transportbenämning | | | | |
| BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons) | Flammable liquid, n.o.s. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons) | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons) | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons) |
| Beskrivning i transportdokument | | | | |
| UN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons), 3, III, (D/E), MILJÖFARLIGT | 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, MILJÖFARLIGT | UN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons), 3, III, MILJÖFARLIGT | UN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Cyclohexanon, Aromatic Hydrocarbons), 3, III, MILJÖFARLIGT |
| 14.3. Faroklass för transport | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | |
| 14.4. Förpackningsgrupp | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Miljöfaror | | | | |
| Miljöfarlig : Ja | Miljöfarlig : Ja Marin förorening : Ja | Miljöfarlig : Ja | Miljöfarlig : Ja | Miljöfarlig : Ja |
| Ingen ytterligare information tillgänglig | | | | |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

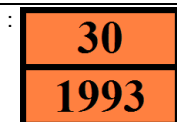
Särbestämmelser (ADR) : 274, 601

Milbeknock

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Orangefärgade skyltar



Sjötransport

Inga data tillgängliga

Flygtransport

Inga data tillgängliga

Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : F1

Antal blå varningskoner/ljus (ADN) : 0

Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

VOC-halt : 43,65 %

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Datakällor : SDS av leverantörer.

ECHA (European Chemicals Agency).

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser: | |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akut dermal toxicitet, kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akut inhalationstoxicitet, kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Asp. Tox. 1 | Fara vid aspiration, kategori 1 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brandfarliga vätskor, kategori 3 |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering, kategori 1 |
| STOT RE 2 | Specifik organotoxicitet – upprepade exponering, kategori 2 |

Milbeknock

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

| | |
|-----------|--|
| STOT SE 3 | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan |
| STOT SE 3 | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| EUH208 | Innehåller Octabenzene. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| EUH401 | För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. |

SDS EU (REACH Annex II) BCP

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.