

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Produktets form | : Blanding |
| Handelsnavn | : Cymbal WG |
| UFI | : 4HH8-J045-J00M-VR9X |
| Produktkode | : BCP308F |
| Produkttype | : WG (Vanddispergerbart granulat) |
| Andre midler til identifikation | : Cymoxanil 450 g/kg (45 % w/w) |

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Vigtigste anvendelseskategori | : Erhvervsmæssig anvendelse |
| Anvendelse af stoffet/blandingen | : Fungicid |
| Funktion eller anvendelseskategori | : Plantebeskyttelsesmidler |

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Indehaver af godkendelsen

Certis Belchim BV
Stadsplateau 16
3521 AZ Utrecht
Netherlands
T +31 30 200 1200
info@certisbelchim.com - <https://certisbelchim.com>

Distributør

Nordisk Alkali
Anemonevænget 2
DK-4330 Hvalsø
Danmark
T +45 46 49 11 71
www.nordiskalkali.dk

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]

| | |
|--|-------|
| Hudsensibilisering, kategori 1 | H317 |
| Reproduktionstoksicitet, kategori 2 | H361d |
| Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering, kategori 2 | H373 |
| Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2 | H411 |
| Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16 | |

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Cymbal WG

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Signalord (CLP) :

Advarsel

Faresætninger (CLP) :

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H361d - Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373 - Kan forårsage organskader (blod, thymus) ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P261 - Undgå indånding af spray.
P280 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj.
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P308+P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P363 - Tilmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
P405+P102 - Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.
P501 - Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

EUH-sætninger :

EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer $\geq 0,1\%$ vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-----------|---|
| cymoxanil (ISO); 2-cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid (Pesticid og aktive ingredienser) | CAS nr: 57966-95-7 EC-nummer: 261-043-0 EC Index nummer: 616-035-00-5 | ≥ 45 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=960 mg/kg kropsvægt) Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Mixture of potassium polycarboxylate and ammonium distyryl-phenyl ether sulphate | - | < 20 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 |

Cymbal WG

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-----|---|
| Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts | CAS nr: 85586-07-8 EC-nummer: 287-809-4 REACH-nr: 01-2119489463-28-XXXX | ≤ 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| fumarsyre | CAS nr: 110-17-8 EC-nummer: 203-743-0 EC Index nummer: 607-146-00-X REACH-nr: 01-2119485492-31-0000 | < 3 | Eye Irrit. 2, H319 |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt | : Tag forurenede tøj af. Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten). VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter indånding | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. |
| Førstehjælp efter hudkontakt | : Vask huden med store mængder vand. Alt tilsmudset tøj tages af. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter indtagelse | : Fremkald ikke opkastning. Put ingenting i munden. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--|--|
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt | : Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Irritation af øjnene. |

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

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | : Tør kemi, CO ₂ , eller vandspray eller almindeligt skum. Vandspray. Tørt pulver. Skum. |
| Uegnede slukningsmidler | : Ingen os bekendt. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---|--------------------------|
| Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | : Kan afgive giftig røg. |
|---|--------------------------|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|---------------------------------|---|
| Brandslukningsinstruktioner | : Lukkede beholdere, der udsættes for brand, skal afkøles med vandspray. Slukningsvæsker skal inddæmme og tilbageholdes (miljøfarligt produkt). |
| Beskyttelse under brandslukning | : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj. |

Cymbal WG

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Udluft spildområdet. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.1.2. For indsatspersonel

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. Må ikke udledes til kloak eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Spild skal inddæmme og tilbageholdes (miljøfarligt produkt). Udslip opsamles.
Rengøringsprocedurer : Udfør en mekanisk opsamling af produktet. 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 8. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : Undgå al kontakt med øjnene og huden og indånd ikke dampe eller tåger.
Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Undgå kontakt med huden og øjnene.
Hygiejniske foranstaltninger : Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. 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

Lagerbetingelser : Opbevares under lås. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

7.3. Særlige anvendelser

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 1. Fungicid. Udelukkende til erhvervmæssig brug.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

Cymbal WG

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler:

Handsker. Beskyttelsestøj. Tætssluttende briller.

Personlige værnemidler symbol(er):



8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller sikkerhedsbriller

8.2.2.2. Hudværn

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning. Gummistøvler. Beskyttelsesdragt af butylgummi eller neopren

Beskyttelse af hænder:

Brug neoprenhandsker. Handsker af nitrilgummi

8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse:

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. [I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

Andre oplysninger:

Vask hænderne med vand og sæbe. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Tilstandsform | : Fast stof |
| Farve | : Beige. |
| Udseende | : Granulat. |
| Lugt | : Karakteristisk. |
| Lugtgrænse | : Ikke tilgængeligt |
| Smeltepunkt | : Ikke tilgængeligt |
| Frysepunkt | : Ikke anvendelig |
| Kogepunkt | : Ikke tilgængeligt |
| Antændelighed | : Ikke antændeligt |
| Eksplorative egenskaber | : Ingen. |
| Oxiderende egenskaber | : Ingen. |
| Eksplisionsgrænser | : Ikke anvendelig |
| Lavere eksplosionsgrænse | : Ikke anvendelig |
| Højere eksplosionsgrænse | : Ikke anvendelig |

Cymbal WG

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| | |
|--|-------------------------------------|
| Flammepunkt | : Ikke anvendelig |
| Selvantændelsestemperatur | : > 267 °C |
| Nedbrydningstemperatur | : Ikke tilgængeligt |
| pH | : Ikke tilgængeligt |
| pH af opløsning | : ≈ 5,47 (1%; Water; CIPAC MT 75.3) |
| Viskositet, kinematisk | : Ikke anvendelig |
| Opløselighed | : Dispergerbar. |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt |
| Damptryk | : Ikke tilgængeligt |
| Damptryk ved 50°C | : Ikke tilgængeligt |
| Massefylde | : ≈ 0,88 g/ml |
| Relativ massefylde | : Ikke anvendelig |
| Relativ damptæthed ved 20°C | : Ikke anvendelig |
| Partikelstørrelse: | : Ikke tilgængeligt |
| Partikelstørrelsesfordeling | : 0,15 — 1 mm (> 99 %) |
| Partikelform | : Ikke tilgængeligt |
| Partikelformet forhold | : Ikke tilgængeligt |
| Partikel aggregeringstand | : Ikke tilgængeligt |
| Partikel agglomerationstilstand | : Ikke tilgængeligt |
| Partikelspecifikt overfladeareal | : Ikke tilgængeligt |
| Partikelstøvfavgivelse | : Ikke tilgængeligt |

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

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

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|------------------------|--|
| Akut toksicitet (oral) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Akut toksicitet (hud) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

Cymbal WG

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret (Ikke anvendelig)

| Cymbal WG | |
|-----------------|-------------------------|
| LD50 oral rotte | > 2000 mg/kg (OECD 423) |
| LD50 hud rotte | > 2000 mg/kg (OECD 402) |

| cymoxanil (ISO); 2-cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid (57966-95-7) | |
|--|-------------------------|
| LD50 oral rotte | 960 mg/kg (OECD 401) |
| LD50 hud rotte | > 2000 mg/kg (OECD 402) |
| LC50 Indånding - Rotte (Støv/tåge) | > 5 mg/l/4h (OECD 403) |

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret
Andre farer : (OECD-metode 404)
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

| cymoxanil (ISO); 2-cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid (57966-95-7) | |
|--|--|
| pH | Ikke relevant. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Irriterende ved okulær applikation hos kaniner |
| Andre farer | : (OECD-metode 405) |

| cymoxanil (ISO); 2-cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid (57966-95-7) | |
|--|---|
| pH | Ikke relevant. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| Andre farer | : CLP-beregningsmetode |
| Kimcellemutagenicitet | : Ikke klassificeret |
| Carcinogenicitet | : Ikke klassificeret |
| Reproduktionstoksicitet | : Mistænkes for at skade det ufødte barn. |
| Enkel STOT-eksponering | : Ikke klassificeret |
| Gentagne STOT-eksponeringer | : Kan forårsage organskader (blod, thymus) ved længerevarende eller gentagen eksponering. |

| cymoxanil (ISO); 2-cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid (57966-95-7) | |
|--|--|
| Gentagne STOT-eksponeringer | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| Aspirationsfare | : Ikke klassificeret |

| Cymbal WG | |
|------------------------|-----------------|
| Viskositet, kinematisk | Ikke anvendelig |

| cymoxanil (ISO); 2-cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid (57966-95-7) | |
|--|-----------------|
| Viskositet, kinematisk | Ikke anvendelig |

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

| Cymbal WG | |
|-----------------|---------------------------------------|
| LC50 - Fisk [1] | > 10 mg/l (96 H; Oncorhynchus mykiss) |

Cymbal WG

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| Cymbal WG | |
|--|--|
| EC50 - Skaldyr [1] | > 100 mg/l (48 H; Daphnia magna) |
| ErC50 alger | 5,31 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata) |
| cymoxanil (ISO); 2-cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid (57966-95-7) | |
| LC50 - Fisk [1] | 26 mg/l (96 H; Rainbow trout; OECD 203) |
| EC50 - Skaldyr [1] | 27 mg/l (48 H; Daphnia magna; OECD 202) |
| ErC50 alger | 0,041 mg/l (96 H; Navicula pelliculosa; OECD 201)) |
| NOEC kronisk, fisk | 0,044 mg/l (90 d; Oncorhynchus mykiss; OECD 210) |
| NOEC kronisk, skaldyr | 0,067 mg/l (21 d; Daphnia magna; OECD 211) |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Cymbal WG | |
|--|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Ingen yderligere oplysninger tilgængelige. |
| cymoxanil (ISO); 2-cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid (57966-95-7) | |
| Persistens og nedbrydelighed | Svært bionedbrydeligt. |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| cymoxanil (ISO); 2-cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid (57966-95-7) | |
|--|-----------------------------|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | 0,59 – 0,67 (pH 5-7; 20 °C) |
| Bioakkumuleringspotentiale | Ingen bioakkumulering. |

12.4. Mobilitet i jord

| cymoxanil (ISO); 2-cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid (57966-95-7) | |
|--|---|
| Normaliseret adsorptionskoefficient for organisk kulstof (Log Koc) | 1,64 |
| Miljø - jord | Bionedbrydelighed i jord: Ingen data tilgængelig. |

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| Cymbal WG | |
|---|--|
| Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII | |
| Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII | |

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

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. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

Cymbal WG






Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| | |
|---|--|
| Metoder til affaldsbehandling | : Bortskaffes i henhold til de gældende lokale bestemmelser. |
| Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand | : Undgå udledning til miljøet. |
| Produkt/Emballage-bortskaffelse | : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

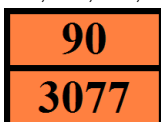
I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|---|--|---|
| Anvendte særlig(e) bestemmelse(r): 375 | Anvendte særlig(e) bestemmelse(r): 969 | Anvendte særlig(e) bestemmelse(r): A197 | Anvendte særlig(e) bestemmelse(r): 375 | Anvendte særlig(e) bestemmelse(r): 375 |
| Når disse stoffer transporteres i enkeltemballager eller kombinationsemballager, der har et nettoindhold pr. enkelt- eller indvendig emballage på højst 5 l væske, eller som har et nettoindhold pr. enkelt- eller indvendig emballage på højst 5 kg faste stoffer, er de ikke omfattet af andre bestemmelser i ADR, såfremt emballagerne opfylder de generelle bestemmelser i 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.4-4.1.1.8. | | | | |
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer | | | | |
| UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | | | | |
| MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (Cymoxanil) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Cymoxanil) | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Cymoxanil) | MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (Cymoxanil) | MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (Cymoxanil) |
| Beskrivelse i transportdokument | | | | |
| UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (Cymoxanil), 9, III, (-) | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Cymoxanil), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Cymoxanil), 9, III | UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (Cymoxanil), 9, III | UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (Cymoxanil), 9, III |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Emballagegruppe | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| Miljøfarlig: Ja | Miljøfarlig: Ja Marin forureningsfaktor: Ja | Miljøfarlig: Ja | Miljøfarlig: Ja | Miljøfarlig: Ja |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige | | | | |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Særlige bestemmelser (ADR) : 274, 335, 375, 601
Orange identifikationsbånd :



Cymbal WG

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Søfart

Begrænsede mængder (IMDG) : 5 kg

Luftfart

Ingen tilgængelige data

Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN) : M7

Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) : 0

Yderligere krav/Bemærkninger (ADN) : * Only in the molten state. ** For carriage in bulk see also 7.1.4.1. *** Only in the case of transport in bulk.

Jernbane transport

Ingen tilgængelige data

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

IBC-kode : 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

REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Restriktionsbetingelser)

REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Liste over REACH-kandidater (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent(tidligere oplyst indhold))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants(vedvarende organisk forurening))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

Forordning om ozonfortynding (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over ozonfortynding (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

Forordning om forstadier til sprængstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til sprængstoffer (Forordning EU 2019/1148 angående lancering på markedet og brug af forstadier til sprængstoffer)

Forordning om forstadier til narkotika (EC 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til narkotika (Forordning EC 273/2004 om fremstilling og lancering på markedet af visse stoffer brugt i den illegale fremstilling af narkotika og psykotropiske stoffer)

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

Danske nationale regler : 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)

Cymbal WG

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

Gælder ikke præparater

Den aktive ingrediens, der anvendes i plantebeskyttelsesmidler, opfylder allerede kravene, da de aktive stoffer er undtaget i henhold til artikel 15 i REACH og godkendt som registreret i henhold til forordning 1107/2009.

PUNKT 16: Andre oplysninger

| Angivelse af ændringer | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------|
| Punkt | Ændret emne | Ændring | Kommentar |
| | Display additional SDS EU addresses | Tilføjet | |
| | Erstatter | Modificeret | |
| | Revideret den | Modificeret | |
| 1.1 | Andre midler til identifikation | Tilføjet | |
| 1.1 | Handelsnavn | Modificeret | |
| 6.4 | Henvielse til andre punkter (8, 13) | Modificeret | |
| 7.3 | Særlige slutanvendelser | Tilføjet | |
| 13.1 | HP-kode | Tilføjet | |

| Forkortelser og akronymer: | |
|----------------------------|--|
| ADN | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje |
| ADR | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej |
| ATE | Estimat for akut toksicitet |
| BCF | Biokoncentrationsfaktor |
| BLV | Biologisk grænseværdi |
| BOD | Biokemisk iltforbrug (BOD) |
| COD | Kemisk iltforbrug (COD) |
| DMEL | Afledt minimumseffektniveau |
| DNEL | Afledte nuleffektniveau |
| EC-nummer | Det Europæiske Fællesskabs nummer |
| EC50 | Median effektiv koncentration |
| EN | Europæisk standard |
| IARC | Det Internationale Kræftforskningscenter |
| IATA | Den Internationale Luftfartssammenslutning |
| IMDG | Den internationale kode for søtransport af farligt gods |
| LC50 | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation |
| LD50 | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation |
| LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level |
| NOAEC | No-Observed Adverse Effect Concentration |
| NOAEL | No-Observed Adverse Effect Level |
| NOEC | Nuleffekt-koncentration |

Cymbal WG

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: | |
|----------------------------|---|
| OECD | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling |
| OEL | Begrænsning af eksponering ved arbejde |
| PBT | Persistent, bioakkumulerende og toksisk |
| PNEC | Beregnet nuleffekt-koncentration |
| RID | Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane |
| SDS | Sikkerhedsdatablad |
| STP | Rensningsanlæg |
| ThOD | Teoretisk iltbehov (TOD) |
| TLM | Median tolerancegrænse |
| VOC | Flygtige organiske forbindelser (VOC) |
| CAS nr | Chemical Abstracts Service-nummer |
| N.O.S. | Ikke på anden måde specificeret |
| vPvB | Meget persistent og meget bioakkumulerende |
| ED | Hormonforstyrrende egenskaber |

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 (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 |
| Aquatic Chronic 3 | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3 |
| EUH401 | Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare. |
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H361d | Mistænkes for at skade det ufødte barn. |
| H361fd | Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn. |
| 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. |

Cymbal WG

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

| | |
|---------------|---|
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Repr. 2 | Reproduktionstoksicitet, kategori 2 |
| Skin Irrit. 2 | Hudætsning/hudirritation, kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering, kategori 1 |
| STOT RE 2 | Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering, kategori 2 |

Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|-------------------|-------|---------------------------------|
| Skin Sens. 1 | H317 | Beregningsmetode |
| Repr. 2 | H361d | Beregningsmetode |
| STOT RE 2 | H373 | Beregningsmetode |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Lovmæssig klassificeringsmetode |

Safety Data Sheet (SDS), EU Certis Belchim

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 produktegenskab.