

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Anticimex Myrdosa

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: - |
| 10.0 | 20.11.2024 | C6567 | Datum för det första utfärdandet: 20.11.2024 |

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Anticimex Myrdosa

Unik : 9N16-U0AT-111H-HR4W
Formuleringsidentifierare
(UFI)

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

Användning av ämnet eller blandningen : Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
Biocider
Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Rekommenderade begränsningar av användningen : Får användas endast om det finns ett konstaterat behov.
Överskrid inte lämplig dosering.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : COMPO GmbH
Gildenstraße 38
48157 Münster
Tyskland

Telefon : +49 251 32770

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : product-safety@compo.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre, Stockholm, Sverige
Telefon:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 3

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Anticimex Myrdosa

Version 10.0 Revisionsdatum: 20.11.2024 SDB-nummer: C6567 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 20.11.2024

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faroangivelser : H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser : P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.

Förebyggande:

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

| Kemiskt namn | CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|--|---|---|--------------------------|
| spinosad (ISO) (reaktionsblandning av spinosyn A och spinosyn D i förhållanden mellan 95:5 och 50:50) | 168316-95-8 434-300-1 603-209-00-0 01-0000018045-76-XXXX | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 10 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- | < 0,1 |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Anticimex Myrdosa

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: - |
| 10.0 | 20.11.2024 | C6567 | Datum för det första utfärdandet: 20.11.2024 |

| | | | |
|--|--|-------------|--|
| | | miljön): 10 | |
|--|--|-------------|--|

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Tvätta med tvål och mycket vatten.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.
Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Framkalla INTE kräkning.
Skölj munnen med vatten.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen känd.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Produkten är kompatibel med standardbrandbekämpningsmedel.
Vattendimstråle
Skum
Pulver
Koldioxid (CO₂)
- Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle med hög volym

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Undvik inandning av rök och/eller ångor vid brand eller explosion.
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.



Anticimex Myrdosa

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: - Datum för det första utfärdandet: |
| 10.0 | 20.11.2024 | C6567 | 20.11.2024 |

Brand kan bilda tjock svart rök innehållande farliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider
Kväveoxider (NO_x)
Svaveloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd personlig skyddsutrustning. Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Särskilda släckningsmetoder : Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare. Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det.

Ytterligare information : Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvattnet eller grundvattnet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.
Evakuera personal till säkra platser.
Ventilera området.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
Riskområdet måste avgränsas och markeras genom användning av lämpliga varnings- och säkerhetsskyltar.
Endast utbildad personal utrustad med lämplig skyddsutrustning får ingripa.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Sopa eller dammsug upp spill och samla det i lämplig behållare för avfallshantering.
Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).
Förhindra fortsatt läckage eller spill.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Anticimex Myrdosa

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: - |
| 10.0 | 20.11.2024 | C6567 | Datum för det första utfärdandet: 20.11.2024 |

Efter rengöring kan smårester spolras bort med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., För avfallshandtering se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Observera anvisningarna för användning på etiketten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor och dimma.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.
- Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis.
- Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Ta av förorenade klädesplagg och skyddsutrustning innan områden för matintag beträds. Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvaras oåtkomligt för barn. Förvara i originalbehållare. Förvara väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats.
- Råd för gemensam lagring : Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror. Förvara åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material.
- Tysk lagringsklass (TRGS 510) : 11, Brännbara fasta ämnen
- Rekommenderad lagringstemperatur : 5 - 30 °C

7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.



Anticimex Myrdosa

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: - |
| 10.0 | 20.11.2024 | C6567 | Datum för det första utfärdandet: 20.11.2024 |

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : krävs inte vid normal användning
Undvik kontakt med ögonen.

Handskydd : krävs inte vid normal användning
Huden skall tvättas ren efter kontakt.

Hud- och kroppsskydd : Långärmad klädsel

Andningskydd : krävs inte
Andas inte in ångor och sprutdimma.

Skyddsåtgärder : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Begränsning av miljöexponeringen

Vatten : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : viskös vätska

Färg : gul, brun

Lukt : söt

Smältpunkt/frys punkt : Ingen tillgänglig data
ej fastställt

Initial kokpunkt och
kokpunktsintervall : Ingen tillgänglig data
ej fastställt

Brandfarlighet : antänds ej

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Anticimex Myrdosa

Version 10.0 Revisionsdatum: 20.11.2024 SDB-nummer: C6567 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 20.11.2024

| | | |
|---|---|---|
| Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns | : | Ingen tillgänglig data ej fastställt |
| Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns | : | Ingen tillgänglig data ej fastställt |
| Flampunkt | : | 135 °C(1.013 hPa) Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, A.9, slutna kopp |
| Självantändningstemperatur | : | Ingen tillgänglig data ej fastställt |
| Sönderfallstemperatur | : | Ingen tillgänglig data Inte tillämpligt Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna. |
| pH-värde | : | 4,5 Koncentration: 10 g/l Metod: CIPAC MT 75.3 |
| Viskositet | : | |
| Viskositet, dynamisk | : | ca. 2,3 Pa.s (20 °C) Metod: OECD:s riktlinjer för test 114 |
| Viskositet, kinematisk | : | Ingen tillgänglig data ej fastställt |
| Löslighet | : | |
| Löslighet i vatten | : | delvis lös |
| Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten | : | Ingen tillgänglig data Inte tillämpligt |
| Ångtryck | : | Ingen tillgänglig data ej fastställt |
| Relativ densitet | : | 1,085 (20,4 °C) Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, A.3 |

9.2 Annan information

Explosiva ämnen /
blandningar : Ej explosiv

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Anticimex Myrdosa

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: - |
| 10.0 | 20.11.2024 | C6567 | Datum för det första utfärdandet: 20.11.2024 |

Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Skydda mot frost, hetta och solljus.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror och starka baser
Starkt oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD-423

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Inte tillämpligt

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg
Metod: OCDE-402

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Anticimex Myrdosa

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: - |
| 10.0 | 20.11.2024 | C6567 | Datum för det första utfärdandet: 20.11.2024 |

Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Ingen ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

Arter : Marsvin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Mutagenitet i könsceller

Produkt:

Mutagenitet i könsceller-
Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som mutagen

Cancerogenitet

Produkt:

Cancerogenitet - Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen

Reproduktionstoxicitet

Produkt:

Reproduktionstoxicitet -
Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data
Ej klassificerad

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data
Ej klassificerad

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Anticimex Myrdosa

Version 10.0 Revisionsdatum: 20.11.2024 SDB-nummer: C6567 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 20.11.2024

Aspirationstoxicitet

Produkt:

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Toxicitet för alger/vattenväxter : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Ekotoxikologisk bedömning

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Beståndsdelar:

spinosad (ISO) (reaktionsblandning av spinosyn A och spinosyn D i förhållanden mellan 95:5 och 50:50):

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 10

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 10



Anticimex Myrdosa

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: - |
| 10.0 | 20.11.2024 | C6567 | Datum för det första utfärdandet: 20.11.2024 |

vattenmiljön)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

spinosad (ISO) (reaktionsblandning av spinosyn A och spinosyn D i förhållanden mellan 95:5 och 50:50):

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: < 1 %
Exponeringstid: 28 d
Anmärkning: Icke lätt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

spinosad (ISO) (reaktionsblandning av spinosyn A och spinosyn D i förhållanden mellan 95:5 och 50:50):

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 114
Fördelningskoefficient: n- : log Pow: 4,01
oktanol/vatten : Anmärkning: På grund av fördelningskoefficienten n-
oktanol/vatten är ackumulering i organismer möjlig.

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

spinosad (ISO) (reaktionsblandning av spinosyn A och spinosyn D i förhållanden mellan 95:5 och 50:50):

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: 35024
Anmärkning: Svagt rörlig i jordar

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Beståndsdelar:

spinosad (ISO) (reaktionsblandning av spinosyn A och spinosyn D i förhållanden mellan 95:5 och 50:50):

Bedömning : Ämnet är inte långlivat, bioackumulerande och toxiskt (PBT).
Ämnet är inte mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB).

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Anticimex Myrdosa

Version 10.0 Revisionsdatum: 20.11.2024 SDB-nummer: C6567 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 20.11.2024

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Produkten lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Avfallskoderna är rekommendationer från tillverkaren utifrån den avsedda användningen av produkten.
Europeisk avfallskatalog: 20 01 19* Bekämpningsmedel

Förorenad förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.
Behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN : Ej reglerad som farligt gods
ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

ADN : Ej reglerad som farligt gods
ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

ADN : Ej reglerad som farligt gods

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Anticimex Myrdosa

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: - Datum för det första utfärdandet: |
| 10.0 | 20.11.2024 | C6567 | 20.11.2024 |

ADR : Ej reglerad som farligt gods

RID : Ej reglerad som farligt gods

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

IATA : Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

ADN : Ej reglerad som farligt gods

ADR : Ej reglerad som farligt gods

RID : Ej reglerad som farligt gods

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

IATA (Frakt) : Ej reglerad som farligt gods

IATA (Passagerare) : Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

FÖRORDNING (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs : Inte tillämpligt

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Anticimex Myrdosa

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: - |
| 10.0 | 20.11.2024 | C6567 | Datum för det första utfärdandet: 20.11.2024 |

tillstånd (Bilaga XIV)

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

Inte tillämpligt

Andra föreskrifter:

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte genomförts någon kemikaliesäkerhetsbedömning för denna blandning.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fullständig text på andra förkortningar

Aquatic Acute : Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Anticimex Myrdosa

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: - |
| 10.0 | 20.11.2024 | C6567 | Datum för det första utfärdandet: 20.11.2024 |

kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Utbildningsråd : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Se avsnitt: 4, 5, 6, 7, 8, 10 och 13.

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet : Informationen är hämtad från referensarbeten och ur litteraturen.

Blandningens klassificering:

Aquatic Chronic 3 H412

Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod

De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV