enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn BEFLEX® 500 SC

Andra identifieringssätt

Produktkod 50000679

Unik : 5ATY-Q23W-JN49-C1K0

Formuleringsidentifierare

(UFI)

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

Användning av ämnet eller : Herbicid

blandningen

Rekommenderade : Använd som rekommenderat av etiketten.

begränsningar av användningen

Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantörsadress FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danmark

Telefon: +45 9690 9690

E-postadress: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:

Sverige: 46-852503403 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge:

Sverige: +46 08-331231112

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Fara för omedelbara (akuta) effekter på

vattenmiljön, Kategori 1

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på

vattenmiljön, Kategori 1

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer

med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :

¥2>

Signalord : Varning

Faroangivelser : H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Skyddsangivelser : Åtgärder:

P391 Samla upp spill.

Avfall:

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd

avfallsmottagare.

Tilläggsmärkning

EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

För särskilda fraser (SP) och säkerhetsintervall, se etiketten.

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.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

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)
beflubutamid (ISO)	113614-08-7 616-165-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ——— M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 100	>= 30 - < 50
Svavelsyra, mononatriumsalt, reaktionsprodukter med kresol- formaldehyddenonylfenolpolymer (genomsnittlig MW 300-600)	115535-44-9	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 10 särskilda koncentrationsgränse r Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,025 - < 0,05
		Uppskattad akut toxicitet	

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

Akut oral toxicitet: 500,0 mg/kg 490 mg/kg

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Lämna ej den skadade utan uppsikt.

Skydd av dem som ger första:

hjälp

Personer som ger första hjälpen ska se till att skydda sig

själva och bära rekommenderade skyddskläder

Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon. Om det finns risk för exponering, se avsnitt 8 beträffande

personlig skyddsutrustning.

Vid inandning : Flytta ut i friska luften.

Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök

medicinsk hjälp.

Om du upplever obehag ska du omedelbart avlägsna dig från exponeringen. Ljusa fall: Håll personen under uppsikt. Sök omedelbart läkarvård om symtom uppstår. Allvarliga fall: Sök

omedelbart läkarvård eller ring efter en ambulans.

Vid hudkontakt : Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.

Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.

Tvätta med tvål och mycket vatten.

Sök läkarvård omedelbart om irritation utvecklas och kvarstår.

Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.

Ta ur kontaktlinser. Skydda oskadat öga.

Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.

Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.

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.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

Omedelbar läkarvård krävs vid förtäring.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Torr kemikalie, CO2, vattenspray eller vanligt skum.

Olämpligt släckningsmedel : Sprid inte utspillt material med högtrycksvattenströmmar.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp

brandbekämpning eller vattendrag.

Farliga : Termisk nedbrytning kan leda till att giftiga och irriterande

förbränningsprodukter ångor frigörs.

Kväveoxider (NOx)

Koloxider Fluorföreningar Svaveloxider Vätefluorid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : Brandmän bör bära skyddskläder och fristående

brandbekämpningspersonal andningsapparat.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej

tömmas i avloppet.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt

föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Evakuera personal till säkra platser.

Använd personlig skyddsutrustning. Om det kan göras säkert, stoppa läckan.

Rör inte vid eller gå genom det spillda materialet. Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för

återanvändning.

Märk ut det förorenade området med skyltar och förhindra

tillträde för obehörig personal.

Endast utbildad personal utrustad med lämplig

skyddsutrustning får ingripa.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

säkert sätt.

Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp

informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Neutralisera med syra.

Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Undvik att aerosol bildas.

Andas inte in ångor/damm.

För personligt skydd se avsnitt 8.

Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i

hanteringsområdet.

Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Hantera skölivatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Transcra skojvation eringi lokala con hationella besta

Råd för skydd mot brand och :

explosion

Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under

hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter

arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Elektriska installationer /

arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska

säkerhetstandardena.

Ytterligare information om

lagringsförhållanden

Produkten är stabil under normala lagerförhållanden. Skydda mot värme och direkt solljus. Förvaras i slutna, märkta behållare. Förvaringsrummet ska vara byggt av obrännbart material, slutet, torrt, ventilerat och ha ett ogenomträngligt golv, utan tillträde för obehöriga personer eller barn. Rummet bör endast användas för förvaring av kemikalier. Mat, dryck, foder och utsäde får inte finnas där. En handtvättstation bör

finnas tillgänglig.

Mer information om : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

lagringsstabilitet anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika ProdukteRegistrerat bekämpningsmedel som ska användas i användningsområden

enlighet med en etikett som godkänts av landsspecifika

tillsynsmyndigheter.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
beflubutamid (ISO)			Systemiska effekter	0,3 mg/kg bw/dag
propan-1,2-diol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	168 mg/m3
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	10 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	50 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	10 mg/m3
1,2-bensisotiazol- 3(2H)-on	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	6,81 mg/m3
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	0,966 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1,2 mg/m3
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	0,345 mg/kg

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
beflubutamid (ISO)	Sötvatten	0,003 mg/l
propan-1,2-diol	Sötvatten	260 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	183 mg/l
	Havsvatten	26 mg/l
	Reningsverk	20 g/l
	Sötvattenssediment	572 mg/kg
	Havssediment	57,2 mg/kg
	Jord	50 mg/kg
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	Sötvatten	0,00403 mg/l
	Havsvatten	0,000403 mg/l
	Reningsverk	1,03 mg/l
	Sötvattenssediment	0,0499 mg/l
	Havssediment	0,00499 mg/l

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten

Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Material : Använd kemikaliebeständiga handskar, såsom

barriärlaminat, butylgummi eller nitrilgummi.

Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall

diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Ogenomtränglig klädsel

Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga

ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : I händelse av dim-, sprutdim- eller aerosolexponering använd

lämpligt andningsskydd och skyddsdräkt.

Skyddsåtgärder : Planera första hjälpåtgärder innan hantering av produkten

påbörjas.

Ha halltid en förstahjälpenlåda till hands tillsammans med

riktiga instruktioner.

Använd lämplig skyddsutrustning.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

I samband med professionell växtskyddsanvändning enligt rekommendation, måste slutanvändaren hänvisa till etiketten

och bruksanvisningen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : vätska

Färg : beige

Lukt : aseptisk

Lukttröskel : ej fastställt

Smältpunkt/fryspunkt : ej fastställt

Kokpunkt/kokpunktsintervall : ej fastställt

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version 1.1

Revisionsdatum: 07.03.2024

SDB-nummer: 50000679

Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

Brandfarlighet antändbar

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

ej fastställt

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

ej fastställt

Flampunkt 102 °C

Självantändningstemperatur Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur ej fastställt

pH-värde

Koncentration: 1 %

Viskositet

Viskositet, dynamisk 71 mPa.s (20 °C)

Viskositet, kinematisk 62 mm2/s (20 °C)

Löslighet

Löslighet i vatten dispergerbar

Löslighet i andra lösningsmedel

Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck Ej tillämpbart för denna blandning.

Relativ densitet Ingen tillgänglig data

Densitet ca. 1.150 gr/cm3

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

Relativ ångdensitet : ej fastställt

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Inte tillämpligt

Partikelstorleksfördelning : Inte tillämpligt

Form : Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / : Ingen tillgänglig data

blandningar

Oxiderande egenskaper : Ingen tillgänglig data

Självantändning : ej självantändbar

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska : Undvik extrema temperaturer

undvikas Värme, flammor och gnistor.

Upphettning av blandningen kan utveckla skadliga och

irriterande ångor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Undvik starka syror, baser och oxidationsmedel

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet: 1.1

27.06.2023

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Akut oral toxicitet LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 423

LC50 (Råtta): > 3,2 mg/l Akut inhalationstoxicitet

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut

inandningstoxicitet

Akut dermal toxicitet LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Beståndsdelar:

beflubutamid (ISO):

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

LC50 (Råtta): > 5 mg/l Akut inhalationstoxicitet

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut

inandningstoxicitet

Akut dermal toxicitet LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Svavelsyra, mononatriumsalt, reaktionsprodukter med kresolformaldehyddenonylfenolpolymer (genomsnittlig MW 300-600):

Akut oral toxicitet LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral

toxicitet

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Uppskattad akut toxicitet: 500,0 mg/kg Akut oral toxicitet

Metod: Omvandlat punktestimat för akut toxicitet

LD50 (Råtta, hane och hona): 490 mg/kg

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal

toxicitet

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

Beståndsdelar:

beflubutamid (ISO):

Arter : Kanin

Resultat : Ingen hudirritation

Svavelsyra, mononatriumsalt, reaktionsprodukter med kresolformaldehyddenonylfenolpolymer (genomsnittlig MW 300-600):

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

Anmärkning : Baserat på data från liknande material

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Arter : Kanin Exponeringstid : 72 h

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

Beståndsdelar:

beflubutamid (ISO):

Arter : Kanin

Resultat : Ingen ögonirritation

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

Svavelsyra, mononatriumsalt, reaktionsprodukter med kresolformaldehyddenonylfenolpolymer (genomsnittlig MW 300-600):

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

Anmärkning : Baserat på data från liknande material

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Arter : Hornhinna hos nötkreatur Metod : OECD:s riktlinjer för test 437

Resultat : Ingen ögonirritation

Arter : Kanin

Metod : EPA OPP 81-4

Resultat : Irreversibla effekter på ögonen

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibilisering i andningsvägarna

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429

Resultat : Ej hudsensibiliserare.

Beståndsdelar:

beflubutamid (ISO):

Arter : Marsvin

Resultat : Ej hudsensibiliserare.

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Testtyp : Maximeringstest

Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406 Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

Arter : Marsvin
Metod : FIFRA 81.06

Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Innehåller ingen beståndsdel listad som mutagen

Beståndsdelar:

beflubutamid (ISO):

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Ames' test

Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

könscellsmutagen.

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: genmutationtest

Testsystem: lymfoma celler hos mus

Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering

Metod: OECD:s riktlinjer för test 476

Resultat: Negativ

Testtyp: Ames' test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro Metod: OECD:s riktlinjer för test 473

Resultat: positiv

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: oplanerad DNA-syntesanalys

Arter: Råtta (hane) Celltyp: Leverceller Applikationssätt: Förtäring Exponeringstid: 4 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 486

Resultat: Negativ

Testtyp: Mikrokärntest

Arter: Mus

Applikationssätt: Oralt

Metod: OECD:s riktlinjer för test 474

Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

: Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

könscellsmutagen.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Cancerogenitet - Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet: 1.1

27.06.2023

Beståndsdelar:

beflubutamid (ISO):

Arter Råtta, hane NOAEL 500 ppm Resultat Negativ

Arter Mus

Exponeringstid >80 veckor Resultat Negativ

Bevisvärderingen stöder inte klassificering som Cancerogenitet - Bedömning :

cancerframkallande

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk

Beståndsdelar:

beflubutamid (ISO):

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Inga belägg för skadliga effekter på sexuell funktion och

fertilitet eller på utvecklingen, baserat på djurförsök.

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Effekter på fortplantningen Arter: Råtta, hane

Applikationssätt: Förtäring

Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 18,5 mg/kg kroppsvikt

Allmän toxicitet F1: NOAEL: 48 mg/kg kroppsvikt

Fertilitet: NOAEL: 112 mg/kg bw/dag

Symptom: Inga effekter på fortplantningsparametrar.

Metod: OPPTS 870.3800

Resultat: Negativ

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering för

reproduktionstoxicitet

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Bedömning Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

Beståndsdelar:

beflubutamid (ISO):

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

Anmärkning : Inga betydande biverkningar rapporterades

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

Beståndsdelar:

beflubutamid (ISO):

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

beflubutamid (ISO):

Arter : Råtta

NOEL : 30 mg/kg

Applikationssätt : Oralt - foder

Exponeringstid : 90 days

Symptom : viktminskning

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Arter : Råtta, hane och hona

NOAEL : 15 mg/kg Applikationssätt : Förtäring Exponeringstid : 28 d

Metod : OECD:s riktlinjer för test 407

Symptom : Irritation

Arter : Råtta, hane och hona

NOAEL : 69 mg/kg Applikationssätt : Förtäring Exponeringstid : 90 d

Symptom : Irritation, viktminskning

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

Aspirationstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Blandningen har inga egenskaper förbundna med potential för inandningsfara.

Beståndsdelar:

beflubutamid (ISO):

Ämnet har inga egenskaper som är förknippade med risk för aspiration.

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 : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : NOEC (Fisk): > 10 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

Expon

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 9,99 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,0173

alger/vattenväxter mg/l

Exponeringstid: 72 h

Beståndsdelar:

beflubutamid (ISO):

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 1,86 mg/l

Exponeringstid: 96 h

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1,64 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för

alger/vattenväxter

: EC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 0,00445 mg/l

Exponeringstid: 72 h

EC50 (Lemna minor (andmat)): 0,02 mg/l

EC50 (Anabaena flos-aquae (cyanobakterie)): > 3,31 mg/l

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

100

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 0,11 mg/l

Arter: Pimephales promelas (amerkansk elritza)

Toxicitet för Daphnia och

andra vattenlevande

ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 0,455 mg/l

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

100

Toxicitet för markorganismer : LC50:

366 mg/kg soil

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 200 µg/bee

Ändpunkt: Akut oral toxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

LD50: > 200 µg/bee

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

LD50: > 2.000 mg/kg

Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

Svavelsyra, mononatriumsalt, reaktionsprodukter med kresolformaldehyddenonylfenolpolymer (genomsnittlig MW 300-600):

Fisktoxicitet : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 10 - 100 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (Bakterie): > 1.000 mg/l

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

Fisktoxicitet : LC50 (Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza)): 16,7 mg/l

Exponeringstid: 96 h Testtyp: statiskt test

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 2,15 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,9 mg/l

Exponeringstid: 48 h Testtyp: statiskt test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,070 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,04 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

10

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 24 mg/l

Exponeringstid: 3 h

Testtyp: Andningshämning

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

EC50 (aktivt slam): 12,8 mg/l

Exponeringstid: 3 h

Testtyp: Andningshämning

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Icke lätt nedbrytbart.

Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva

beståndsdelen.

Produkten innehåller mindre mängder av svårnedbrytbara

komponenter som kanske inte kan brytas ned i

avloppsreningsverk.

Beståndsdelar:

beflubutamid (ISO):

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Svavelsyra, mononatriumsalt, reaktionsprodukter med kresolformaldehyddenonylfenolpolymer (genomsnittlig MW 300-600):

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Bionedbrytning: 10 - 35 %

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt bionedbrytbar

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 C

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Låg potential för bioackumulering

Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva

beståndsdelen.

Beståndsdelar:

beflubutamid (ISO):

Bioackumulering : Arter: Fisk

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 140

Anmärkning: Låg potential för bioackumulering Se avsnitt 9 för fördelningskoefficient oktanol-vatten.

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 4,28 (21 °C)

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Bioackumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)

Exponeringstid: 56 d

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 6,62 Metod: OECD:s riktlinjer för test 305

Anmärkning: Ämnet anses inte vara varken persistent,

bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH-värde: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH-värde: 5

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

Fördelning bland olika delar i :

miljön

Anmärkning: Produkten förväntas ej vara rörlig i jordar. Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva

beståndsdelen.

Beståndsdelar:

beflubutamid (ISO):

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet: 1.1

27.06.2023

Fördelning bland olika delar i : Anmärkning: orörlig

miljön

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Fördelning bland olika delar i :

miljön

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Metod: OECD:s riktlinjer för test 121 Anmärkning: Lättrörligt i jordar

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses Bedömning

> vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i

halter av 0,1% eller högre.

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.

Beståndsdelar:

beflubutamid (ISO):

Bedömning Ämnet är inte känt för att ha hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk

information

Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell

hantering eller bortskaffande.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier

eller använda behållare.

Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning Töm återstående innehåll.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: 1.1

07.03.2024

SDB-nummer: 50000679

Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

Återanvänd inte tömd behållare.

Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om

hand som den oanvända produkten.

Tomma behållare måste lämnas till godkänd

avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller

bortskaffande.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN UN 3082 **ADR** UN 3082 **RID** UN 3082 **IMDG** UN 3082 **IATA** UN 3082

14.2 Officiell transportbenämning

ADN MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

(Beflubutamid)

MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. **ADR**

(Beflubutamid)

MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. **RID**

(Beflubutamid)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Beflubutamid)

IATA Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Beflubutamid)

14.3 Faroklass för transport

Sekundärfaror **Klass**

ADN 9 **ADR** 9 RID 9 **IMDG** 9 **IATA** 9

14.4 Förpackningsgrupp

ADN

Förpackningsgrupp Ш Klassificeringskod M6 Farlighetsnummer 90

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

Etiketter : 9

ADR

Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : M6
Farlighetsnummer : 90
Etiketter : 9
Tunnel-restrik-tionskod : (-)

RID

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M6 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9

IMDG

Förpackningsgrupp : III
Etiketter : 9
EmS Kod : F-A, S-F

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 964
Packningsinstruktioner (LQ) : Y964
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Diverse

IATA (Passagerare)

Packinstruktion : 964

(passagerarflyg)

Packningsinstruktioner (LQ) : Y964
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Diverse

14.5 Miljöfaror

ADN

Miljöfarlig : ja

ADR

Miljöfarlig : ja

RID

Miljöfarlig : ja

IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

IATA (Passagerare)

Miljöfarlig : ja

IATA (Frakt)

Miljöfarlig : ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

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)

Villkor för begränsningar för följande

poster bör beaktas: Nummer på lista 3

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter

ned ozonskiktet

: Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska

föroreningar (omarbetning)

: Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr

649/2012 om export och import av farliga kemikalier

Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

tillstånd (Bilaga XIV)

: Inte tillämpligt

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

MILJÖFARLIGHET

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

TSCA : Produkt innehåller ämne(n) som inte listas på TSCA-

förteckningen.

AIIC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

DSL : Denna produkt innehåller följande komponenter som inte finns

E1

i de Kanadensiska DSL- och NDSL-listorna.

BEFLUBUTAMID TECHNICAL

natriumhydroxid

Svavelsyra, mononatriumsalt, reaktionsprodukter med kresolformaldehyddenonylfenolpolymer (genomsnittlig MW 300-600)

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with

formaldehyde, sodium salt

ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

ISHL : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

KECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

PICCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

IECSC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

NZIoC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

TECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för denna produkt (blandning).

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H302 : Skadligt vid förtäring. H315 : Irriterar huden.

H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.

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

långtidseffekter.

H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet

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

Eye Dam.: Allvarlig ögonskadaSkin Irrit.: Irriterande på hudenSkin Sens.: Hudsensibilisering

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 nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x %

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023

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 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 - Taiwanesisk 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

Blandningens klassificering: Klassificeringsförfarande:

Aquatic Acute 1 H400 Baserat på produktdata eller

bedömning

Aquatic Chronic 1 H410 Beräkningsmetod

Fritagande från ansvar

FMC Corporation anser att informationen och rekommendationerna i detta säkerhetsdatablad (inklusive data och uttalanden) är korrekt vid det angivna datumet för revidering. Du kan kontakta FMC Corporation för att försäkra dig om att detta dokument är det senaste som finns tillgängligt från FMC Corporation. Ingen garanti ges för lämplighet för något speciellt syfte, för försäljningsbarhet eller annan garanti uttryckt eller underförstådd, görs avseende informationen som ges här. Informationen ovan hänför sig endast till den angivna produkt och är kanske inte tillämplig för använding i kombination med andra material eller processor. Användaren är ansvarig för att bedömma om produkten passar för ett visst syfte och lämplighet för användarens villkor och användningsmetoder. Eftersom villkoren och användningsmetoderna ligger utanför FMC Corporation: s ansvarsområdet, avvisar FMC Corporation uttryckligen från sig all ansvar för resultat som uppnåtts eller härrör från användning av produkten eller förlitar sig på sådan information. Utfört av

FMC Corporation

FMC och FMC-logotypen är varumärken som tillhör FMC Corporation och/eller ett dotterbolag.

© 2021-2024 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

SE / SV

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



BEFLEX® 500 SC

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 27.06.2023

1.1 07.03.2024 50000679 Datum för det första utfärdandet:

27.06.2023