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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn TRIBENURON-METHYL 75 WG

Andra identifieringssätt

Produktkod 50001604

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

blandningen

Användning av ämnet eller : Kan endast användas som herbicid.

Rekommenderade begränsningar av användningen

Leverantörsadress

: Använd som rekommenderat av etiketten. Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Specifik organtoxicitet - upprepad

exponering, Kategori 2

H373: Kan orsaka organskador genom lång eller

upprepad exponering.

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

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





Signalord : Varning

Faroangivelser : H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

P260 Inandas inte damm.P273 Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder:

P314 Sök läkarhjälp vid obehag.

P391 Samla upp spill.

Avfall:

P501 Kassera innehåll och/eller behållare i enlighet med

bestämmelserna om farligt avfall.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

tribenuronmetyl (ISO)

Tilläggsmärkning

EUH208 Innehåller tribenuronmetyl (ISO). Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

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)
tribenuronmetyl (ISO)	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Sköldkörtel, Nervsystem) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toxicitet i vatten-	75
		miljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 100	
Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated	68512-34-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
sodium dimethylnaphthalenesulphonate	27178-87-6 248-301-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
Natriumalkylnaftalensulfonat	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
calcium carbonate	471-34-1 207-439-9	Acute Tox. 4; H332 Uppskattad akut toxicitet Akut inhalationstoxicitet (damm/dimma): 3,01 mg/l	>= 1 - < 10

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: 1.0

SDB-nummer: 24.01.2024 50001604

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

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.

Sök läkare efter betydande exponering.

Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök

medicinsk hjälp.

Vid hudkontakt Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

> Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten. Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.

Vid ögonkontakt Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.

Ta ur kontaktlinser. Skydda oskadat öga.

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

Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan. Vid förtäring

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.

Håll andningsvägarna fria.

Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Kontakta läkare om besvär kvarstår. För omedelbart patienten till sjukhus.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risker Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

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

Behandling Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenspray, dimma eller vanligt skum.

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle med hög volym

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning

Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp

eller vattendrag.

Farliga : Kväveoxider (NOx) förbränningsprodukter : Svaveloxider

Koloxider

Brand kan producera irriterande, frätande och/eller giftiga

gaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära skyddskläder och fristående

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 : Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Säkerställ god ventilation.

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. För avfallshanteringe se avsnitt 13.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

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 : Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

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 respirabla partiklar bildas.

Andas inte in ångor/damm.

Undvik kontakt med huden och ögonen. 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 sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och :

explosion

Undvik dammbildning. Ordna med lämpligt utsug där damm

kan bildas.

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.

Mer information om lagringsstabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

användningsområden

ProdukteRegistrerat bekämpningsmedel som ska användas i

enlighet med en etikett som godkänts av landsspecifika

tillsynsmyndigheter.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort	Kontrollparametrar	Grundval
		(Exponeringssätt)		
calcium carbonate	471-34-1	NGV (Respirabel	2,5 mg/m3	SE AFS
		fraktion)		
	Ytterligare information: Med inhalerbar fraktion menas den dammfraktion som			

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft -Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod., För damm eller dimma av ämnen som har särskilda gränsvärden tilllämpas dessa värden. SE AFS NGV (inhalabel 5 mg/m3 fraktion) Ytterligare information: Med inhalerbar fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft -Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod., För damm eller dimma av ämnen som har särskilda gränsvärden tilllämpas dessa värden.

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

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
calcium carbonate	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	6,1 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten

Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Material : Använd kemikaliebeständiga handskar, såsom

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: 1.0 24.01.2024

SDB-nummer: 50001604

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

barriärlaminat, butylgummi eller nitrilgummi.

Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall

diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Skyddsdräkt ogenomtränglig för damm

Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga

ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Skyddsåtgärder : Planera första hjälpåtgärder innan hantering av produkten

påbörjas.

Ha halltid en förstahjälpenlåda till hands tillsammans med

riktiga instruktioner.

Försäkra dig om att ögonsköljningsutrustning och säkerhetsdusch finns alldeles intill arbetsplatsen.

Använd lämplig skyddsutrustning.

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 : fast

Form : granuler

Färg : ljusbrun

Lukt : stark

Lukttröskel : Ingen tillgänglig data

Smältpunkt/fryspunkt : 138 °C

Data endast om den aktiva ingrediensen

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

Ingen tillgänglig data

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version 1.0

Revisionsdatum: 24.01.2024

SDB-nummer: 50001604

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt : Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur : > 400 °C

Sönderfallstemperatur : 138 °C

pH-värde : 6,89

Koncentration: 1 % (1%-s lösning i vatten)

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Ingen tillgänglig data

Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data

Löslighet

Löslighet i vatten : löslig

0,028 g/l (25 °C) pH-värde: 4

Data endast om den aktiva ingrediensen

0,050 g/l (25 °C) pH-värde: 5

Data endast om den aktiva ingrediensen

0,280 g/l (25 °C) pH-värde: 6

Data endast om den aktiva ingrediensen

2,040 g/l (20 °C) pH-värde: 7

Data endast om den aktiva ingrediensen

Löslighet i andra lösningsmedel

43,8 g/l

Lösningsmedel: Aceton

Data endast om den aktiva ingrediensen

0,028 g/l

Lösningsmedel: hexan

Data endast om den aktiva ingrediensen

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version 1.0

Revisionsdatum: 24.01.2024

SDB-nummer: 50001604

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 2,3

pH-värde: 1,5 Aktiv beståndsdel

log Pow: 2,25 pH-värde: 4,0 Aktiv beståndsdel

log Pow: 2,0 pH-värde: 5,0 Aktiv beståndsdel

log Pow: 1,25 pH-värde: 6,0 Aktiv beståndsdel

log Pow: -0,44 pH-värde: 7,0 Aktiv beståndsdel

Ångtryck : Ingen tillgänglig data

Relativ densitet : Ingen tillgänglig data

Densitet : Ingen tillgänglig data

Bulkdensitet : 0,51 gr/cm3 (18 °C)

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Ingen tillgänglig data

Partikelstorleksfördelning : Ingen tillgänglig data

Form : Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Explosiva ämnen /

blandningar

: Ingen tillgänglig data

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

Oxiderande egenskaper : Ingen tillgänglig data

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.

Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska : Undvik extrema temperaturer undvikas : Värme, flammor och gnistor.

unavikas

,

10.5 Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

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

Produkt:

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 425

GLP: ja

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,18 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

GLP: ja

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

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: 1.0 24.01.2024

SDB-nummer: 50001604

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

GLP: ja

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Akut oral toxicitet : LD50: > 5.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 425

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,14 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): > 10 g/kg

sodium dimethylnaphthalenesulphonate:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 - 5.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

LD50 (Råtta): > 3.000 - 5.000 mg/kg Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 404

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Natriumalkylnaftalensulfonat:

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

calcium carbonate:

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 420

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 3 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

Frätande/irriterande på huden

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

Produkt:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Svag hudirritation

GLP : ja

Anmärkning : Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Arter : Kanin

Bedömning : Ej klassificerad som irriterande
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Anmärkning : Kan orsaka mild irritation.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Resultat : Ingen hudirritation

sodium dimethylnaphthalenesulphonate:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Hudirritation

Natriumalkylnaftalensulfonat:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

calcium carbonate:

Arter : Kanin

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:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405 Resultat : Svagt ögonirriterande

GLP : ja

Anmärkning : Damm från produkten kan vara irriterande för ögon, hud och

andningsvägar.

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Arter : Kanin

Bedömning : Ingen ögonirritation

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405 Anmärkning : Kan orsaka mild irritation.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Resultat : Ögonirritation

sodium dimethylnaphthalenesulphonate:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 437 Resultat : Irreversibla effekter på ögonen

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405 Resultat : Irreversibla effekter på ögonen

Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Natriumalkylnaftalensulfonat:

Resultat : Ögonirritation

calcium carbonate:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

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:

Exponeringsväg : Hud

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429

Resultat : Ej hudsensibiliserare.

GLP : ja

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Testtyp : Maximeringstest

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

Arter : Marsvin

Bedömning : Kan ge allergi vid hudkontakt.

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat : Orsakar hudsensibilisering.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Arter : Marsvin

Resultat : Ej hudsensibiliserare.

sodium dimethylnaphthalenesulphonate:

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

calcium carbonate:

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)

Arter : Mus

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429

Resultat : Ej hudsensibiliserare.

Mutagenitet i könsceller

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

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

: Visade inga mutagena effekter vid djurförsök.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: omvänd mutationsanalys

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

sodium dimethylnaphthalenesulphonate:

Genotoxicitet in vitro : Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Resultat: Negativ

Metod: OECD:s riktlinjer för test 476

Resultat: Negativ

calcium carbonate:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: omvänd mutationsanalys

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Resultat: Negativ

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

Cancerogenitet

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

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Anmärkning : Inga betydande biverkningar rapporterades

Cancerogenitet - Bedömning : Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Reproduktionstoxicitet

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

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Reproduktionstoxicitet - : Ingen reproduktionstoxicitet

Bedömning Djurförsök visade inga effekter på fosterutvecklingen., Visade

inga terotogena effekter vid djurförsök.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Effekter på fortplantningen : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Effekter på : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

fosterutvecklingen

calcium carbonate:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

Arter: Råtta, hane och hona Applikationssätt: Förtäring

Metod: OECD:s riktlinjer för test 422

Resultat: Negativ

Effekter på : Testtyp: Prenatal fosterutvecklingen Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt

Metod: OECD:s riktlinjer för test 414

Resultat: Negativ

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

organtoxikant, enkel exponering.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Målorgan : Sköldkörtel, Nervsystem

Bedömning : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Arter : Kanin LOAEL : 80 mg/kg

Målorgan : Sköldkörtel, Nervsystem

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik

målorganstoxikant, eupprepad exponering, kategori 2.

Anmärkning : Ökad dödlighet eller minskad överlevnad

calcium carbonate:

Arter : Råtta, hane och hona

NOAEL : 1.000 mg/kg Applikationssätt : Förtäring Exponeringstid : 48 d

Metod : OECD:s riktlinjer för test 422

Aspirationstoxicitet

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

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

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

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

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

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 738 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Kräftdjur): > 320 mg/l

Exponeringstid: 48 h

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 894 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 0,068

mg/I

Exponeringstid: 72 h

ErC50 (lemna gibba (kupandmat)): 0,0047 mg/l

Exponeringstid: 7 d

NOEC (lemna gibba (kupandmat)): 0,001 mg/l

Exponeringstid: 7 d

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

100

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 114 mg/l

Exponeringstid: 21 d

Arter: Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version 1.0

Revisionsdatum: 24.01.2024

SDB-nummer: 50001604

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

NOEC: 560 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

Exponeringstid: 21 d

ryggradslösa djur (Kronisk

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

NOEC: 41 mg/l

toxicitet)

M-faktor (Kronisk toxicitet i

100

vattenmiljön)

Toxicitet för markorganismer :

NOEC: 3,2 mg/kg Exponeringstid: 56 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 2.250 mg/kg

Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

LD50: > 5.620 ppm

Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

Anmärkning: Diet

LD50: > 5.620 ppm

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

Anmärkning: Diet

LD50: > 98.4 µg/bee Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

LD50: > $9.1 \mu g/bee$ Exponeringstid: 48 h

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

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiliön Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Fisktoxicitet LC50 (Pimephales promelas (amerkansk elritza)): 615 mg/l

Exponeringstid: 96 h

sodium dimethylnaphthalenesulphonate:

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

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet: 1.0

24.01.2024

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 135 mg/l

Exponeringstid: 72 h Testtyp: statiskt test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 810 mg/l

Exponeringstid: 72 h Testtyp: statiskt test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

EC10 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): > 100 mg/l Toxicitet för mikroorganismer :

> Exponeringstid: 16,5 h Metod: DIN 38 412 Part 8

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

EC10: > 1 - 10 mg/lExponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

Ekotoxikologisk bedömning

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

Natriumalkylnaftalensulfonat:

Fisktoxicitet LC50 (Zebrafisk): > 10 - 100 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för alger/vattenväxter EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

Toxicitet för Daphnia och : EC10: > 10 - 100 mg/l andra vattenlevande : Exponeringstid: 21 d

ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

calcium carbonate:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för : EC10 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 14 mg/l

alger/vattenväxter Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

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

Exponeringstid: 3 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Toxicitet för markorganismer : LC50: > 1.000 mg/kg

Exponeringstid: 14 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask) Metod: OECD:s riktlinjer för test 207

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Anmärkning: Produkten/substansen är inte beständig i miljön. Halveringstiden för primär nedbrytning varierar beroende på omständigheterna, från några dagar till några veckor i aerobt

vatten och jord.

Metaboliter anses vara persistenta.

Enligt resultat av bionedbrytbarhetstester är denna produkt

inte lättnedbrytbar.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Bionedbrytning: < 5 % Exponeringstid: 28 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301E

sodium dimethylnaphthalenesulphonate:

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

Bionedbrytbarhet : Resultat: Biologiskt nedbrytbar till sin natur.

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D

Natriumalkylnaftalensulfonat:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

calcium carbonate:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 90 %

Exponeringstid: 28 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 1

Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

: log Pow: -0,38

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Bioackumulering : Anmärkning: Låg potential för bioackumulering

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -3,45

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Fördelning bland olika delar i : miljön

Anmärkning: Under normala förhållanden är den aktiva ingrediensen eller de aktiva ingredienserna mycket eller

medelmåttigt rörliga i marken. Det finns en risk för läckage till

grundvattnet.

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.

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

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

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.

Avfallshantera som oanvänd produkt. Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 Officiell transportbenämning

ADN : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Tribenuronmetyl)

ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Tribenuronmetyl)

RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

(Tribenuronmetyl)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tribenuronmetyl)

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

(Tribenuronmetyl)

14.3 Faroklass för transport

Klass Sekundärfaror

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

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp Ш Klassificeringskod M7 Farlighetsnummer 90 Etiketter 9

ADR

Förpackningsgrupp Ш Klassificeringskod M7 Farlighetsnummer 90 Etiketter 9 Tunnel-restrik-tionskod (-)

Förpackningsgrupp Ш Klassificeringskod M7 Farlighetsnummer 90 Etiketter 9

IMDG

Förpackningsgrupp Ш Etiketter 9 EmS Kod

F-A, S-F

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) 956 Packningsinstruktioner (LQ) Y956 Förpackningsgrupp Ш Etiketter Diverse

IATA (Passagerare)

Packinstruktion 956

(passagerarflyg)

Packningsinstruktioner (LQ) Y956

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

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.

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 75

Om du har för avsikt att använda dig

av denna produkt som

tatueringsbläck, vänligen ta kontakt

med din återförsäljare.

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 : Inte tillämpligt

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

649/2012 om export och import av farliga kemikalier

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

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.

E1 MILJÖFARLIGHET

Andra föreskrifter:

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för mindreårigas arbetsmiljö.

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

i de Kanadensiska DSL- och NDSL-listorna.

tribenuronmetyl (ISO)

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).

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H315 : Irriterar huden.

H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 : Skadligt vid inandning.

H373 : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

H400 : Mycket giftigt f\u00f6r vattenlevande organismer.H410 : Mycket giftigt f\u00f6r vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

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.Eye Irrit.Skin Irrit.Skin Sens.Allvarlig ögonskadaÖgonirritationIrriterande på hudenHudsensibilisering

STOT RE : Specifik organtoxicitet - upprepad exponering SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista

SE AFS / NGV : Nivågränsvärde

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 % 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 -

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



TRIBENURON-METHYL 75 WG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 24.01.2024 50001604 Datum för det första utfärdandet:

24.01.2024

(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:

STOT RE 2 H373 Beräkningsmetod
Aquatic Acute 1 H400 Beräkningsmetod
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