

# SÄKERHETSDATABLAD

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

**Användning av ämnet eller blandningen** : Kan endast användas som herbicid.

**Rekommenderade begränsningar av användningen** : Använd som rekommenderat av etiketten.  
Endast för yrkesmässigt bruk.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

#### Leverantörsadress

FMC Agricultural Solutions A/S  
Thyborønvej 78  
DK-7673 Harbøre  
Danmark

Telefon: +45 9690 9690  
Telefax: +45 9690 9691  
E-postadress: SDS-Info@fmc.com .

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:  
Finland: 358-942419014 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge:  
Finland: 0800 147 111

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Fara för omedelbara (akuta) effekter på H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

# SÄKERHETSDATABLAD

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

vattenmiljön, Kategori 1

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

:

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

:

#### Förebyggande:

P273 Undvik utsläpp till miljön.

#### Åtgärder:

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.

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.

# SÄKERHETSATABLAD

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

### 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- miljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 100	75
Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated	68512-34-5	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 1 - < 10$
sodium dimethylnaphthalenesulphonate	27178-87-6 248-301-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	$\geq 1 - < 3$
Natriumalkylnaftalensulfonat	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 1 - < 10$
calcium carbonate	471-34-1 207-439-9	Acute Tox. 4; H332  Uppskattad akut toxicitet  Akut inhalationstoxicitet (damm/dimma): 3,01 mg/l	$\geq 1 - < 10$

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.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

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.
- Vid förtäring : Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.  
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 medvetlös person.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
För omedelbart patienten till sjukhus.

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

Ingen känd.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattenspray, dimma eller vanligt skum.
- 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Farliga förbränningsprodukter : Kväveoxider (NOx)  
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.  
Håll 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 avfallshantering 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.

### 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

# SÄKERHETSDATABLAD

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

- 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 säkerhetsstandarderna.
- 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 (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
calcium carbonate	471-34-1	HTP-värden 8h (Damm)	10 mg/m <sup>3</sup>	FI OEL

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

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
calcium carbonate	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	
	Konsumenter	Inandning	Långtids -	

# SÄKERHETSDATABLAD

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

			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 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 alltid 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

# SÄKERHETSDATABLAD

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

Lukttröskel : Ingen tillgänglig data

Smältpunkt/frys punkt : 138 °C  
Data endast om den aktiva ingrediensen

Initial kokpunkt och  
kokpunktsintervall : Ingen tillgänglig data

Övre explosionsgräns / Övre  
antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

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



# SÄKERHETSDATABLAD

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

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

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/cm<sup>3</sup> (18 °C)

Relativ ångdensitet

: Ingen tillgänglig data

Partikelkaraktistika

Partikelstorlek

: Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETSDATABLAD

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

Partikelstorleksfördelning : Ingen tillgänglig data

Form : Ingen tillgänglig data

### 9.2 Annan information

Explosiva ämnen /  
blandningar : Ingen tillgänglig data

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 undvikas : Undvik extrema temperaturer  
Värme, flammor och gnistor.

### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### **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 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:**

# SÄKERHETSDATABLAD

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

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

### 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

# SÄKERHETSDATABLAD

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

### 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.
------------	---

#### 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.

# SÄKERHETSDATABLAD

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

### **Produkt:**

Exponeringsväg	:	Hud
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat	:	Ej hudsensibiliserare.
GLP	:	ja

### **Beståndsdelar:**

#### **tribenuronmetyl (ISO):**

Testtyp	:	Maximeringstest
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-	:	Visade inga mutagena effekter vid djurförsök.
Bedömning	:	

#### **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
------------------------	---	--

# SÄKERHETSDATABLAD

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

---

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

### 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

# SÄKERHETSDATABLAD

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

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  
organtoxikant, enkel exponering.

##### Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

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

#### 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, upprepad 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



# SÄKERHETSDATABLAD

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

### 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.

## 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/l  
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

# SÄKERHETSDATABLAD

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

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön)	:	100
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 114 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza) Metod: OECD:s riktlinjer för test 211  NOEC: 560 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 41 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön)	:	100
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 µg/bee Exponeringstid: 48 h Ändpunkt: Akut oral toxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

### Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

# SÄKERHETSDATABLAD

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

### Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 615 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

### sodium dimethylnaphthalenesulphonate:

Fisktoxicitet : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 10 - 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  
alger/vattenväxter : EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 135 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 810 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

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

# SÄKERHETS DATABLAD

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 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

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : EC10: > 10 - 100 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### calcium carbonate:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 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 alger/vattenväxter : EC10 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 14 mg/l  
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 nedbrytbar.  
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 lätt nedbrytbar.

# SÄKERHETSDATABLAD

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

---

### **Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.  
Bionedbrytning: < 5 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301E

### **sodium dimethylnaphthalenesulphonate:**

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-octanol/vatten : log Pow: -0,38

#### **Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:**

Bioackumulering : Anmärkning: Låg potential för bioackumulering

Fördelningskoefficient: n-octanol/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.

# SÄKERHETSDATABLAD

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

### 12.5 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.

### 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. Avfallshandera 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

# SÄKERHETSDATABLAD

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

### 14.2 Officiell transportbenämning

<b>ADN</b>	:	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (Tribenuronmetyl)
<b>ADR</b>	:	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (Tribenuronmetyl)
<b>RID</b>	:	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (Tribenuronmetyl)
<b>IMDG</b>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tribenuronmetyl)
<b>IATA</b>	:	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Tribenuronmetyl)

### 14.3 Faroklass för transport

	Klass	Sekundärfaror
<b>ADN</b>	:	9
<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

### 14.4 Förpackningsgrupp

<b>ADN</b>	
Förpackningsgrupp	: III
Klassificeringskod	: M7
Farlighetsnummer	: 90
Etiketter	: 9
<b>ADR</b>	
Förpackningsgrupp	: III
Klassificeringskod	: M7
Farlighetsnummer	: 90
Etiketter	: 9
Tunnel-restrik-tionskod	: (-)
<b>RID</b>	
Förpackningsgrupp	: III
Klassificeringskod	: M7
Farlighetsnummer	: 90
Etiketter	: 9
<b>IMDG</b>	
Förpackningsgrupp	: III
Etiketter	: 9
EmS Kod	: F-A, S-F
<b>IATA (Frakt)</b>	
Packinstruktion (fraktflyg)	: 956

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Packningsinstruktioner (LQ) : Y956  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Diverse

### IATA (Passagerare)

Packinstruktion : 956  
(passagerarflyg)  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y956  
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



# SÄKERHETSDATABLAD

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

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

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (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. E1 MILJÖFARLIGHET

### Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 94/33/EC om skydd för minderåriga vid arbete eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

### 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

# SÄKERHETSATABLAD

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för denna produkt (blandning).

### 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 för vattenlevande organismer.
H410	: Mycket giftigt för 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.	: Allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	: Ögonirritation
Skin Irrit.	: Irriterande på huden
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT RE	: Specifik organototoxicitet - upprepad exponering
FI OEL	: HTP-värden - Koncentrationer som befunnits skadliga
FI OEL / HTP-värden 8h	: HTP-värden 8 h

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

# SÄKERHETS DATABLAD

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

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:

Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

#### Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod
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 användning 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 ansvarsområde, avvisar FMC Corporation uttryckligen från sig all ansvar för resultat som uppnåts 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.

FI / SV