Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn TRIPALI®

Andra identifieringssätt

Produktkod 50000090

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

Användning av ämnet eller

blandningen

Rekommenderade begränsningar av användningen Herbicid

Använd som rekommenderat av etiketten.

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

<u>Leverantörsadress</u> 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)

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för

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

01.03.2018

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 : H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

P261 Undvik att inandas damm.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/

ansiktsskydd.

Åtgärder:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål

och vatten.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj

försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Avfall:

P501 Kassera innehållet/behållaren som farligt avfall i enlighet med lokala bestämmelser.

#### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Tribenuron-methyl

Tilläggsmärkning

EUH212 Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte

damm.

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

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

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

#### 2.3 Andra faror

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

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

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

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
florasulam (ISO)	145701-23-1 613-230-00-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 2,5 - < 10
metsulfuronmetyl (ISO)	74223-64-6 613-139-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 1.000 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 1.000	>= 2,5 - < 10
Tribenuron-methyl	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Sköldkörtel, Nervsystem) Aquatic Acute 1;	>= 2,5 - < 10

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

		H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	
Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated	68512-34-5		>= 1 - < 10
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat	10101-89-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan)  Uppskattad akut toxicitet  Akut inhalationstoxicitet (damm/dimma): 0,830083 mg/l	>= 1 - < 10
sodium dodecyl sulphate	151-21-3 205-788-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 977 mg/kg	>= 1 - < 2,5
Ämnen med ett gränsvärde för exp	oonering på arbetsplatser		•
kaolin	1332-58-7 310-194-1		>= 10 - < 20
	I		ı

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: 1.0 21.02.2023

SDB-nummer: 50000090

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

01.03.2018

## 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.

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 det har kommit på kläderna, ta av kläderna.

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

Tvätta med tvål och mycket vatten.

Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

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 : 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.

Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.

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

Risker : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

#### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1 Släckmedel

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

Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle med hög volym

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

brandbekämpning eller vattendrag.

Farliga : Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande

förbränningsprodukter gaser och ångor.

Kväveoxider (NOx) Svaveloxider Koloxider Fosforoxider

Fluorerade föreningar

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

brandbekämpningspersonal

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.

Om det kan göras säkert, stoppa läckan.

Håll människor borta från spill/läckage och blåst med dessa.

Avlägsna alla antändningskällor.

Evakuera omedelbart peronalen till säkra platser.

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.

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 kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version 1.0

Revisionsdatum: 21.02.2023

SDB-nummer: 50000090

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

01.03.2018

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 exponering - Begär specialinstruktioner före

användning.

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. Personer som är disponibla för hudöverkänslighet eller astma.

allergier, kronisk eller ofta återkommande

andningsvägssjukdomar skall inte anställas i något arbetsmoment där denna blandning används.

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.

Ytterligare information om

lagringsförhållanden

Produkten är stabil under normala lagerförhållanden. Förvaras i slutna, märkta behållare. Förvaringsrummet ska vara byggt av obrännbart material, slutet, torrt, ventilerat och ha ett ogenomträngligt golv, utan tillträde för obehöriga personer eller barn. Rummet bör endast användas för förvaring av

kemikalier. Mat, dryck, foder och utsäde får inte finnas där. En

handtvättstation bör finnas tillgänglig.

Mer information om 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

7 / 41

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

tillsynsmyndigheter.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
kaolin	1332-58-7	NGV (Respirabel fraktion)	2,5 mg/m3	SE AFS
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.			
		NGV (inhalabel fraktion)	5 mg/m3	SE AFS
		TWA (Respirabelt damm)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
Ytterligare information	Carcinogener eller mutagena ämnen			
titanium dioxide	13463-67-7	NGV (Totalt damm)	5 mg/m3	SE AFS

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

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
florasulam (ISO)			Systemiska effekter	0,05 mg/kg bw/dag
natriumkarbonat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	10 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	10 mg/m3
Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	4,07 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	3,04 mg/m3
sodium dodecyl	Arbetstagare	Inandning	Långtids -	285 mg/m3

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

sulphate			systemiska effekter	
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	4060 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	85 mg/m3
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	2440 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	24 mg/kg bw/dag

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

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
florasulam (ISO)	Sötvatten	0,000062 mg/l
Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat	Reningsverk	50 mg/l
sodium dodecyl sulphate	Sötvatten	0,176 mg/l
	Havsvatten	0,018 mg/l
	Reningsverk	1,35 mg/l
	Sötvattenssediment	6,97 mg/kg
	Havssediment	0,697 mg/kg
		torrvikt (d.w.)
	Jord	1,29 mg/kg
		torrvikt (d.w.)

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten

Tättslutande skyddsglasögon

Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala

arbetsförhållanden.

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 : Använd andningsskydd om det inte finns tillräcklig lokal

utblåsningsventilation eller om exponeringsutvärderingen visar

att värdena är inom acceptabla gränsvärden.

Utrustning bör uppfylla EN 143

Vid exponering för damm bär lämpligt personligt

andningsskydd och skyddsdräkt.

Filter typ : Typ av partiklar (P)

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

Skyddsåtgärder : Planera första hjälpåtgärder innan hantering av produkten

påbörjas.

Ha halltid en förstahjälpenlåda till hands tillsammans med

riktiga instruktioner.

Använd lämplig skyddsutrustning.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

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

och bruksanvisningen.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : fast, granulerad

Färg : ljusbrun

Lukt : mild

Lukttröskel : ej fastställt

Smältpunkt/fryspunkt : ej fastställt

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Sönderfall

Brandfarlighet : Inte lättantändligt

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

ej fastställt

ej fastställt

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

Flampunkt : ej fastställt

Sönderfallstemperatur : Ej tillämpbart för denna blandning.

pH-värde : 6,5 - 7

(1%-s lösning i vatten)

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Ej tillämpbart för denna blandning.

Viskositet, kinematisk : ej fastställt

Löslighet

Löslighet i vatten : blandbar

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Ej tillämpbart för denna blandning.

Ångtryck Ej tillämpbart för denna blandning.

Relativ densitet Ej tillämpbart för denna blandning.

Densitet ej fastställt

Relativ ångdensitet ej fastställt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen /

blandningar

Ej explosiv

Oxiderande egenskaper Produkten är ej oxiderande

Självantändning ej fastställt

Avdunstningshastighet Inte tillämpligt

Lägsta antändningsenergi 10 - 20 mJ

#### **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

Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Undvik starka syror, baser och oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

#### Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

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

Metod: Uppskattad akut toxicitet

Anmärkning: (Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

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

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma Metod: Uppskattad akut toxicitet

Anmärkning: (Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

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

Metod: Uppskattad akut toxicitet

Anmärkning: (Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

Beståndsdelar:

florasulam (ISO):

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 425

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 5,09 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

metsulfuronmetyl (ISO):

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg

Metod: US EPA testriktlinje OPP 81-1

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,3 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: US EPA TG OPPTS 870.1300

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut

inandningstoxicitet

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

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

Metod: US EPA TG OPP 81-2

Tribenuron-methyl:

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

natriumkarbonat:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): 2.800 mg/kg

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

Exponeringstid: 2 h

Testatmosfär: damm/dimma

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

Målorgan: Hud

Symptom: Hudrodnad

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 420

Anmärkning: ingen dödlighet

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 0,83 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut

inandningstoxicitet

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

ingen dödlighet

Uppskattad akut toxicitet: 0,830083 mg/l

Testatmosfär: damm/dimma Metod: Beräkningsmetod

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut

inandningstoxicitet

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

ingen dödlighet

sodium dodecyl sulphate:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): 1.200 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

LD50 (Råtta, hane): 1.427 mg/kg Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

LD50 (Råtta, hona): 977 mg/kg Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Uppskattad akut toxicitet: 977 mg/kg Metod: ATE-värde från LD50/LC50-värde

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal

toxicitet

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

kaolin:

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

LD50: > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 420

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral

toxicitet

Akut inhalationstoxicitet : LD50: 5,07 mg/l

Metod: OECD:s riktlinjer för test 436

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

LD50: > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal

toxicitet

#### Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Arter : Råtta

Resultat : Ingen hudirritation

Anmärkning : Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

sammansättning.

Informationskälla: Intern studierapport-

Beståndsdelar:

florasulam (ISO):

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

metsulfuronmetyl (ISO):

Arter : Kanin

Metod : US EPA TG OPP 81-5 Resultat : Ingen hudirritation

Tribenuron-methyl:

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

natriumkarbonat:

Arter : Kanin Exponeringstid : 4 h

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Arter : Kanin Resultat : Hudirritation

sodium dodecyl sulphate:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Hudirritation

kaolin:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Produkt:

Arter : Kanin

Resultat : Måttlig ögonirritation

Anmärkning : Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande

sammansättning.

Informationskälla: Data från en extern källa.

Beståndsdelar:

florasulam (ISO):

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

metsulfuronmetyl (ISO):

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

Tribenuron-methyl:

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:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 492

Resultat : Ingen ögonirritation

natriumkarbonat:

Arter : Kanin

Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Arter : Kanin

Metod : EPA OTS 798.4500

Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

sodium dodecyl sulphate:

Arter : Kanin

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

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

kaolin:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Arter : Marsvin

Bedömning : Kan ge allergi vid hudkontakt. Resultat : Förorsakar sensibilisering.

Anmärkning : Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande

sammansättning.

Informationskälla: Intern studierapport-

Beståndsdelar:

florasulam (ISO):

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

metsulfuronmetyl (ISO):

Testtyp : Maximeringstest Exponeringsväg : Hudkontakt Arter : Marsvin

Metod : US EPA TG OPPTS 870.2600

Resultat : Ej hudsensibiliserare.

Tribenuron-methyl:

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.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)

Arter : Mus

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

sodium dodecyl sulphate:

Testtyp : Maximeringstest Exponeringsväg : Hudkontakt Arter : Marsvin

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi). Anmärkning : Baserat på data från liknande material

kaolin:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Innehåller ingen beståndsdel listad som mutagen

Beståndsdelar:

florasulam (ISO):

Genotoxicitet in vitro : Testsystem: Äggceller hos kinesisk dvärghamster

Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, B.17

Resultat: Negativ

metsulfuronmetyl (ISO):

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Ames' test

Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering

Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro Metabolisk aktivering: Metabolisk aktivering

Resultat: positiv

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest

Arter: Mus

Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Djurförsök visade inte några mutagena effekter.

Tribenuron-methyl:

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

: Visade inga mutagena effekter vid djurförsök.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

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

natriumkarbonat:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: omvänd mutationsanalys

Metod: Mutagenicitet (Salmonella typhimurium - omvänt

mutationstest) Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Mutagenitet i könsceller-

**Bedömning** 

Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

könscellsmutagen.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: genmutationtest

Metod: OECD:s riktlinjer för test 490

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Mikrokärntest

Metod: OECD:s riktlinjer för test 487

Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

In vitrotester visade inte mutagena effekter

sodium dodecyl sulphate:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: omvänd mutationsanalys

Testsystem: Escherichia coli

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Resultat: Negativ

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller

Testsystem: lymfoma celler hos mus

Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: analys av kromosomavvikelse

Arter: Mus (hane och hona) Applikationssätt: Oralt Resultat: Negativ

kaolin:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Ames' test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Resultat: Negativ

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

Genotoxicitet in vivo : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

#### Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Cancerogenitet - Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen

### Beståndsdelar:

florasulam (ISO):

Cancerogenitet - Bedömning : Djurfösök visade inte några carcinogena effekter.

metsulfuronmetyl (ISO):

Arter : Råtta, hane och hona

Exponeringstid : 104 veckor NOAEL : 500 ppm Resultat : Negativ

Arter : Mus, hane och hona Exponeringstid : 18 månad(er)

NOAEL : 18 manad(er 5.000 ppm Resultat : Negativ

Cancerogenitet - Bedömning : Djurfösök visade inte några carcinogena effekter.

Tribenuron-methyl:

Anmärkning : Inga betydande biverkningar rapporterades

Cancerogenitet - Bedömning : Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.

### Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

sodium dodecyl sulphate:

Arter : Råtta
Applikationssätt : Oralt
Exponeringstid : 2 År
NOAEL : 1.125
LOAEL : > 1.125
Resultat : Negativ

#### Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Produkt:

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version 1.0

Revisionsdatum: 21.02.2023

SDB-nummer: 50000090

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

01.03.2018

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk

Beståndsdelar:

florasulam (ISO):

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Inga belägg för skadliga effekter på sexuell funktion och

fertilitet eller på utvecklingen, baserat på djurförsök.

metsulfuronmetyl (ISO):

Effekter på fortplantningen Testtyp: Tvågenerationsstudie

> Arter: Råtta, hane och hona Applikationssätt: Oralt Resultat: Negativ

Effekter på

Testtyp: Embryofetal utveckling fosterutvecklingen

Arter: Kanin, hona

Applikationssätt: Förtäring Symptom: Effekter på modern.

Resultat: Negativ

Testtyp: Embryofetal utveckling

Arter: Råtta, hona

Applikationssätt: Förtäring Symptom: Effekter på modern.

Resultat: Negativ

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering för

reproduktionstoxicitet

Tribenuron-methyl:

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Ingen reproduktionstoxicitet

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

fosterutvecklingen

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

natriumkarbonat:

Effekter på Arter: Råtta

fosterutvecklingen Applikationssätt: Oralt

Dos: 2.45, 11.4, 52.9, 245 milligram per kilo Den enskilda behandlingens varaktighet: 6 - 15 d

Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: > 245 mg/kg kroppsvikt

Teratogenicitet: NOAEL: > 245 mg/kg kroppsvikt

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version 1.0 Revisionsdatum: 21.02.2023

SDB-nummer: 50000090

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

01.03.2018

Resultat: Negativ

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering för

reproduktionstoxicitet

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta, hane och hona

Applikationssätt: Oralt Dos: 1000 mg/kgbw

Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 1.000 mg/kg bw/dag Allmän toxicitet F1: NOAEL: 1.000 mg/kg bw/dag

Metod: OECD:s riktlinjer för test 422

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på : Testtyp: ı

fosterutvecklingen

Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt

Dos: 4.1,19,88.3,410mg/kgbw/day

Den enskilda behandlingens varaktighet: 20 d

Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: > 410 mg/kg bw/dag Embryofetal toxicitet.: NOAEL: > 410 mg/kg bw/dag

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Reproduktionstoxicitet -

**Bedömning** 

Bevisvärderingen stöder inte klassificering för

reproduktionstoxicitet

sodium dodecyl sulphate:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Tvågenerationsstudie

Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt

Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 300 mg/kg kroppsvikt Allmän toxicitet F1: NOAEL: 300 mg/kg kroppsvikt

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på : Testtyp: Embryofetal utveckling

fosterutvecklingen Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt

Den enskilda behandlingens varaktighet: 6 - 15 d Allmän toxicitet hos mödrar: NOEL: 250 mg/kg kroppsvikt Fosterskadande effekter: NOEL: 250 mg/kg kroppsvikt

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

kaolin:

Effekter på fortplantningen : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Effekter på : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version 1.0

Revisionsdatum: 21.02.2023

SDB-nummer: 50000090

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

01.03.2018

fosterutvecklingen

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

Beståndsdelar:

florasulam (ISO):

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

Tribenuron-methyl:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

kaolin:

Anmärkning : Inga betydande biverkningar rapporterades

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

Beståndsdelar:

florasulam (ISO):

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

Tribenuron-methyl:

Målorgan : Sköldkörtel, Nervsystem

Bedömning : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

natriumkarbonat:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

sodium dodecyl sulphate:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

kaolin:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

florasulam (ISO):

Arter : Råtta
LOAEL : 500 mg/kg
Exponeringstid : 90 day
Symptom : Njureffekter

metsulfuronmetyl (ISO):

Arter : Råtta, hane och hona

NOEL : 1000 ppm
Applikationssätt : Oralt - foder
Exponeringstid : 90 days
Symptom : viktminskning

Tribenuron-methyl:

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

natriumkarbonat:

Arter : Råtta, hane och hona

NOAEL : > 0.01 mg/kg

Applikationssätt : inandning (damm/dimma/ånga)

Testatmosfär : damm/dimma

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Arter : Hund, hona

NOAEL : 492.77 mg/kg bw/dag LOAEL : 1433.56 mg/kg bw/dag

Applikationssätt : Oralt - foder

Exponeringstid : 90 d

Dos : 129.31,492.77,1433.56mg/kgbw/d

Målorgan : Njure

Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Arter : Hund, hane

NOAEL : 322.88 mg/kg bw/dag LOAEL : 1107.12 mg/kg bw/dag

Applikationssätt : Oralt - foder

Exponeringstid : 90 d

Dos : 94.23,322.88,1107.12mg/kgbw/da

Målorgan : Njure

Anmärkning : Baserat på data från liknande material

sodium dodecyl sulphate:

Arter : Råtta

NOAEL : 488 mg/kg

LOAEL : 1.016 mg/kg

Applikationssätt : Oralt - foder

Exponeringstid : 13 weeks

kaolin:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

#### **Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Produkt:

Blandningen har inga egenskaper förbundna med potential för inandningsfara.

#### Beståndsdelar:

#### florasulam (ISO):

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

## Tribenuron-methyl:

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

#### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

#### **Produkt:**

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

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.

#### Neurologiska effekter

#### Beståndsdelar:

## metsulfuronmetyl (ISO):

Ingen neurotoxicitet observerad i djurstudier.

#### Ytterligare information

#### **Produkt:**

Anmärkning Ingen tillgänglig data

#### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### 12.1 Toxicitet

#### **Produkt:**

Toxicitet för ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): 0,261

alger/vattenväxter mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

(Data på produkten som sådan)

ErC50 (lemna gibba (kupandmat)): 0,00317 mg/l

Exponeringstid: 7 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 221

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

(Data på produkten som sådan)

#### Beståndsdelar:

florasulam (ISO):

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

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 292 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,00894 mg/l

alger/vattenväxter

Exponeringstid: 72 h

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version 1.0

Revisionsdatum: 21.02.2023

SDB-nummer: 50000090

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

01.03.2018

EC50 (Lemna gibba (kupandmat)): 0,00118 mg/l

Exponeringstid: 72 h

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

100

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 119 mg/l Exponeringstid: 28 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 38,9 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

100

Toxicitet för markorganismer : LC50: > 1.320 mg/kg

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 5.000 mg/kg

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

LD50: >100

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

LD50: >100

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

metsulfuronmetyl (ISO):

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 113 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 120 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter NOEC (Lemna minor (andmat)): 0,16 μg/l

Exponeringstid: 14 d

ErC50 (Anabaena flos-aquae (cyanobakterie)): 0,1134 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version 1.0

Revisionsdatum: 21.02.2023

SDB-nummer: 50000090

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

01.03.2018

IC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 0,045 mg/l

Exponeringstid: 72 h

ErC50 (Myriophyllum spicatum): 0,23 μg/l

ErC50 (Lemna gibba (kupandmat)): 0,57 μg/l

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

1.000

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 68 mg/l

Exponeringstid: 21 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 0,5 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

1.000

Toxicitet för markorganismer

NOEC: 6 mg/kg Exponeringstid: 56 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 100 µg/bi

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

LD50: > 91,72 µg/bi

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

LD50: > 2.510 mg/kg

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

Tribenuron-methyl:

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

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version 1.0

Revisionsdatum: 21.02.2023

SDB-nummer: 50000090

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

01.03.2018

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

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)

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

vattenmiljön långtidseffekter.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

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

Exponeringstid: 96 h

natriumkarbonat:

**Fisktoxicitet** LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 300 mg/l

> Exponeringstid: 96 h Testtyp: statiskt test

Toxicitet för Daphnia och

andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Ceriodaphnia (vattenloppa)): 200 mg/l

Exponeringstid: 48 h Testtyp: halvstatiskt test

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

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

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 EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 100 mg/l

alger/vattenväxter Exponeringstid: 72 h

Metod: EU-metod C3

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 72 h Metod: EU-metod C3

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

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

Exponeringstid: 3 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

NOEC (aktivt slam): 1.000 mg/l

Exponeringstid: 3 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för markorganismer : LC50: > 3.500 mg/kg

Exponeringstid: 14 d

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

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

sodium dodecyl sulphate:

Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerkansk elritza)): 29 mg/l

Exponeringstid: 96 h Testtyp: genomflödestest

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

LC50 (Fisk): 3,6 mg/l Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

LC50 (Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)): 5,55 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 53 mg/l

Exponeringstid: 72 h Testtyp: statiskt test

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 30 mg/l

Exponeringstid: 72 h Testtyp: statiskt test

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 135 mg/l

Exponeringstid: 3 h

Testtyp: Andningshämning

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: > 1,357 mg/l Exponeringstid: 42 d

Arter: Pimephales promelas (amerkansk elritza)

Testtyp: genomflödestest Metod: Ingen tillgänglig data

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

NOEC: 0,88 mg/l Exponeringstid: 7 d

Arter: Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)

toxicitet)

Testtyp: genomflödestest

kaolin:

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

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1.000 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: 1.0 21.02.2023

SDB-nummer: 50000090

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

01.03.2018

ryggradslösa djur Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för : EC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): > 100

alger/vattenväxter mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer :

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### **Produkt:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Anmärkning: Uppskattningen baseras på data erhållna från

den aktiva beståndsdelen.

Produkten innehåller mindre mängder av svårnedbrytbara

komponenter som kanske inte kan brytas ned i

avloppsreningsverk.

### Beståndsdelar:

florasulam (ISO):

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

metsulfuronmetyl (ISO):

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Anmärkning: Halveringstiden för primär nedbrytning varierar med omständigheterna, från några veckor till några månader i

aerob jord och vatten.

**Tribenuron-methyl:** 

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 %

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: 1.0 21.02.2023

SDB-nummer: 50000090

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

01.03.2018

Exponeringstid: 28 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301E

natriumkarbonat:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Metoderna för att påvisa bionedbrytbarhet är inte

användbara på oorganiska ämnen.

sodium dodecyl sulphate:

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob

Inokulum: aktiverat slam, ej anpassat

Koncentration: 20 mg/l Resultat: Lätt bionedbrytbar. Bionedbrytning: 95 % Exponeringstid: 28 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B

kaolin:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Metoderna för att påvisa bionedbrytbarhet är inte

användbara på oorganiska ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Produkt:** 

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva

beståndsdelen.

Beståndsdelar:

florasulam (ISO):

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 2,21

Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 1 (20 °C)

pH-värde: 4

log Pow: -1,22 (20 °C)

pH-värde: 7

log Pow: -2,06 (20 °C)

pH-värde: 10

metsulfuronmetyl (ISO):

Bioackumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)

Exponeringstid: 28 d

Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 1 Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version 1.0

Revisionsdatum: 21.02.2023

SDB-nummer: 50000090

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

01.03.2018

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -1,7 (25 °C)

pH-värde: 7

Tribenuron-methyl:

Bioackumulering

Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 1

Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -0,38

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -3,45

natriumkarbonat:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

sodium dodecyl sulphate:

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -2,03 (20 °C)

kaolin:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Anmärkning: Inte tillämpligt

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

florasulam (ISO):

Fördelning bland olika delar i :

miljön

Koc: 22 ml/g, log Koc: 1,34 Anmärkning: Lättrörligt i jordar

Stabilitet i jord :

Tribenuron-methyl:

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.

kaolin:

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version 1.0

Revisionsdatum: 21.02.2023

SDB-nummer: 50000090

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

01.03.2018

Fördelning bland olika delar i : Anmärkning: Låg rörlighet i jord

#### 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

Se produktens etikett för ytterligare användningsinstruktioner

som avser miljöskyddsåtgärder.

Inga andra ekologiska effekter att nämnas särskilt.

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.

Töm återstående innehåll. Förorenad förpackning

Återanvänd inte tömd behållare.

Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om

hand som den oanvända produkten.

Tomma behållare måste lämnas till godkänd

avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller

bortskaffande.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## **TRIPALI®**

Version 1.0

Revisionsdatum: 21.02.2023

SDB-nummer: 50000090

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

01.03.2018

## **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.

(Metsulfuron-metyl, Tribenuron-methyl, Florasulam)

ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Metsulfuron-metyl, Tribenuron-methyl, Florasulam)

RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Metsulfuron-metyl, Tribenuron-methyl, Florasulam)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Metsulfuron-metyl, Tribenuron-methyl, Florasulam)

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

(Metsulfuron-metyl, Tribenuron-methyl, Florasulam)

#### 14.3 Faroklass för transport

Klass Sekundärfaror

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

### 14.4 Förpackningsgrupp

#### **ADN**

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M7 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9

**ADR** 

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

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

**RID** 

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M7 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9

**IMDG** 

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 9

EmS Kod : F-A, S-F

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 956
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.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

#### **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)

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

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

ned ozonskiktet

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska

föroreningar (omarbetning)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr

649/2012 om export och import av farliga kemikalier

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

tillstånd (Bilaga XIV)

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

Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

: Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

MILJÖFARLIGHET

#### Andra föreskrifter:

AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker (ändrad I AFS 2019;9), §§37a-g.

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

E1

#### 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.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

ISHL : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

KECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

PICCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

IECSC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

NZIoC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

TECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för denna produkt (blandning).

#### **AVSNITT 16: Annan information**

#### Fullständig text på H-Angivelser

H302 : Skadligt vid förtäring. H315 : Irriterar huden.

H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373 : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

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

långtidseffekter.

H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet

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

Eye Dam.: Allvarlig ögonskadaEye Irrit.: ÖgonirritationSkin Irrit.: Irriterande på hudenSkin Sens.: Hudsensibilisering

STOT RE : Specifik organtoxicitet - upprepad exponering STOT SE : Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

2004/37/EC : Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid

exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet

SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista

2004/37/EC / TWA : tidsvägt genomsnitt SE AFS / NGV : Nivågränsvärde

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

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 -(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 klassi	ficering:	Klassificeringsförfarande:	
Skin Sens. 1	H317	Baserat på produktdata eller bedömning	
Eye Irrit. 2	H319	Baserat på produktdata eller bedömning	
Aquatic Acute 1	H400	Baserat på produktdata eller bedömning	
Aquatic Chronic 1	H410	Beräkningsmetod	

#### Fritagande från ansvar

FMC Corporation anser att informationen och rekommendationerna i detta säkerhetsdatablad (inklusive data och uttalanden) är korrekt vid det angivna datumet för revidering. Du kan kontakta FMC Corporation för att försäkra dig om att detta dokument är det senaste som finns tillgängligt från FMC Corporation. Ingen garanti ges för lämplighet för något speciellt syfte, för försäljningsbarhet eller annan garanti uttryckt eller underförstådd, görs avseende informationen som ges här. Informationen

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## **TRIPALI®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 21.02.2023 50000090 Datum för det första utfärdandet:

01.03.2018

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.
© 2021-2023 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

SE / SV