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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 20.02.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn SAFARI® 50 DF

Andra identifieringssätt

Produktkod 50000143

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)

Allvarlig ögonskada, Kategori 1 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Cancerogenitet, Kategori 2 H351: Misstänks kunna orsaka cancer.

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: 1.1

20.02.2023

SDB-nummer: 50000143

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

10.12.2018

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 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Misstänks kunna orsaka cancer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Förebyggande: Skyddsangivelser

Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/

ansiktsskydd.

Åtgärder:

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.

P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering.

Sök läkarhjälp.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

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:

triflusulfuron-metyl

Tilläggsmärkning

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 20.02.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

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)
triflusulfuron-metyl	126535-15-7 607-714-00-7	Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	50
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
Talc (Mg3H2(SiÕ3)4)	14807-96-6 238-877-9		>= 10 - <= 20

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Lämna ej den skadade utan uppsikt.

Skydd av dem som ger första : Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon.

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 20.02.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

hjälp

Vid inandning : Flytta ut i friska luften.

Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök

medicinsk hjälp.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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.

Vid förtäring : Uppsök läkare.

Vid nedsväljning, FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte

någon medicinsk personal uppmanar att göra det.

Skölj munnen med vatten.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risker : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Misstänks kunna orsaka cancer.

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 brandbekämpning

Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp

eller vattendrag.

Farliga

Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande

förbränningsprodukter gaser och ångor.

Koloxider

Kväveoxider (NOx) Svaveloxider Fluorföreningar

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: 1.1

SDB-nummer: 20.02.2023 50000143

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

10.12.2018

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : Använd personlig skyddsutrustning.

Brandmän bör bära skyddskläder och fristående

andningsapparat. Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid

brandbekämpning.

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala Särskilda släckningsmetoder :

förhållanden och omgivande miljö.

Ytterligare information Om det kan göras på ett säkert sätt, flytta oskadade behållare

bort från elden.

Standardförfarande för kemikaliebränder.

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ei

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 Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för

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



SAFARI® 50 DF

Version 1.1

Revisionsdatum: 20.02.2023

SDB-nummer: 50000143

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

10.12.2018

återanvändning.

Plocka upp och överför till korrekt märkta behållare utan att

skapa damm.

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.

Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Personer med sjukdomshistoria innefattande

hudsensibilseringsproblem eller astma, allergier, kroniska eller återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas till

någon process i vilken denna blandning används.

Råd för skydd mot brand och :

explosion

Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Undvik dammbildning. Försäkra om att det finns lämplig ventilation vid utrustning och vid ställen där damm kan bildas.

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

hanteringen. Tvätta händer och ansikte före raster och

omedelbart efter hantering av produkten.

Allmän industrihygienpraxis. Undvik inandning av damm.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

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. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna

på etiketten.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

: Produkten är stabil under normala lagerförhållanden (0-40 °C). Skydda mot frost och extrem värme. Förvaras i slutna, märkta behållare. Förvaringsrummet ska vara byggt av obrännbart material, slutet, torrt, ventilerat och ha ett

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 20.02.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

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.

Rekommenderad lagringstemperatur

: < 40 °C

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
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6	NGV (Totalt damm)	2 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.			
		NGV (Respirabel fraktion)	1 mg/m3	SE AFS
		TWA (Respirabelt damm)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
Ytterligare information	Carcinogener eller mutagena ämnen			

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

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 20.02.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

Ä	I A . " . 1."	F	D. C. C. II.	177" - 1
Amnets namn	Användningso	Exponeringsväg	Potentiella	Värde
	mråde		hälsoeffekter	
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	Arbetstagare	Inandning	Långtids -	2,16 mg/m3
			systemiska effekter	
	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska	2,16 mg/m3
			effekter	
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala	3,16 mg/m3
			effekter	
	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	3,6 mg/m3
	Arbetstagare	Hud	Långtids -	43,2 mg/kg
			systemiska effekter	bw/dag
	Arbetstagare	Hud	Långtids - lokala	4,54 mg/cm2
			effekter	
	Konsumenter	Inandning	Långtids -	1,08 mg/m3
			systemiska effekter	
	Konsumenter	Inandning	Akut - systemiska	1,08 mg/m3
			effekter	
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala	1,8 mg/m3
			effekter	
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	1,8 mg/m3
	Konsumenter	Hud	Långtids -	21,6 mg/kg
			systemiska effekter	bw/dag
	Konsumenter	Hud	Långtids - lokala	2,27 mg/kg
			effekter	bw/dag
	Konsumenter	Oralt	Långtids -	160 mg/kg
			systemiska effekter	bw/dag
	Konsumenter	Oralt	Akut - systemiska	160 mg/kg
			effekter	bw/dag

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

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	Sötvatten	597,97 mg/l
	Havsvatten	141,26 mg/l
	Sötvattenssediment	31,33 mg/kg
		torrvikt (d.w.)
	Havssediment	3,13 mg/kg
		torrvikt (d.w.)
	Luft	10 mg/m3
	Intermittent användning (sötvatten)	597,97 mg/l
	Intermittent användning (marint vatten)	141,26 mg/l

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.

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: 1.1

20.02.2023

SDB-nummer: 50000143

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

10.12.2018

Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall Anmärkning

diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Skyddsdräkt ogenomtränglig för damm Hud- och kroppsskydd

Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga

ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med

godkänt filter.

Damm/dimma/aerosol Filter typ

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, pulver

Färg brun

Lukt luktfri

Lukttröskel ej fastställt

Ingen tillgänglig data

Smältpunkt/fryspunkt Sönderfall

Kokpunkt/kokpunktsintervall Sönderfall

Brandfarlighet Understödjer ej förbränning.

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

Ingen tillgänglig data

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns

Ingen tillgänglig data

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



SAFARI® 50 DF

Version 1.1

Revisionsdatum: 20.02.2023

SDB-nummer: 50000143

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

10.12.2018

Flampunkt : Inte tillämpligt

Självantändningstemperatur : Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur : Ej tillämpbart för denna blandning.

pH-värde : 8,3 (20 °C)

Koncentration: 10 g/l

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Inte tillämpligt

Viskositet, kinematisk : ej fastställt

Inte tillämpligt

Löslighet

Löslighet i vatten : blandbar

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Ej tillämpbart för denna blandning.

Ångtryck : Ej tillämpbart för denna blandning.

Relativ densitet : Ingen tillgänglig data

Densitet : Ingen tillgänglig data

Bulkdensitet : 0,73 g/m3lös

0,79 g/m3hård

Relativ ångdensitet : ej fastställt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen /

: Ej explosiv

blandningar

Ej explosiv

Oxiderande egenskaper : Produkten är ej oxiderande

Självantändning : > 140 °C

ej självantändbar

Avdunstningshastighet : Ej tillämpbart för denna blandning.

Ytspänning : Inte tillämpligt

Lägsta antändningsenergi : 250 - 500 mJ

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 20.02.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

Molekylvikt : Inte tillämpligt

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 : Damm kan bilda explosiv blandning med luft.Ingen

sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Värme, flammor och gnistor.

Undvik extrema temperaturer

Undvik dammbildning.

10.5 Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

GLP: ja

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 6,1 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

GLP: ja

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 20.02.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

GLP: ja

Bedömning: Komponenten/blandningen är något giftig efter

enstaka kontakt med huden.

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,1 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Akut oral toxicitet : LD0 (Råtta, hane): > 5.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 423

Anmärkning: ingen dödlighet

Akut inhalationstoxicitet : LC0 (Råtta, hane och hona): > 2,1 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Anmärkning: ingen dödlighet

Akut dermal toxicitet : LD0 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Anmärkning: ingen dödlighet

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Arter : Kanin

Bedömning : Ingen hudirritation

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

GLP : ja

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 20.02.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

Resultat : Ingen hudirritation

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Arter : rekonstruerad mänsklig epidermis (RhE)

Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Produkt:

Arter : Kanin

Bedömning : Ingen ögonirritation

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

GLP : ja

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Testtyp : Maximeringstest

Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat : Vid djurförsök orsakades inga sensibiliseringar vid hudkontakt.

GLP : ja

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 20.02.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Testtyp : Maximeringstest

Exponeringsväg : Hud Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Exponeringsväg : Inandning Arter : Råtta

Resultat : Orsakar ej inandningssensibilisering (allergi via inandning).

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Innehåller ingen beståndsdel listad som mutagen

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Ames' test

Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

könscellsmutagen.

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller

Resultat: Negativ

Testtyp: genmutationtest

Metod: QSAR Resultat: Negativ

Testtyp: omvänd mutationsanalys

Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: dominant dödlighetstest

Arter: Råtta (hane) Applikationssätt: Oralt Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

könscellsmutagen.

Cancerogenitet

Misstänks kunna orsaka cancer.

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 20.02.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Arter : Råtta, hane

Dos : > 30 mg/kg/ bw/day

Metod : OECD:s riktlinjer för test 453

Symptom : Leydig cell-adenom

Cancerogenitet - Bedömning : De observerade tumörerna tycks inte vara relevanta för

människan.

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Oralt Exponeringstid : 101 dagar

Dos : 100 mg/kg bw/dag NOAEL : 100 mg/kg bw/dag

Metod : OECD:s riktlinjer för test 453

Resultat : Negativ
Målorgan : Magsäck
Tumörtyp : Leiomyosarkom

Cancerogenitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

cancerframkallande

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk

Beståndsdelar:

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Effekter på fortplantningen : Arter: Kanin, hona

Applikationssätt: Oralt

Dos: 9, 42, 195, 900 mg/kg bw/day

Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: > 900 mg/kg kroppsvikt Allmän toxicitet F1: NOAEL: > 900 mg/kg kroppsvikt

Resultat: Negativ

Effekter på : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

fosterutvecklingen Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt

Dos: 0,16,74,350,1600mg/kg bw/day

Den enskilda behandlingens varaktighet: 20 d

Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: >= 1.600 mg/kg bw/dag

Embryofetal toxicitet.: NOAEL: 1.600 mg/kg bw/dag

Resultat: Negativ

15 / 27

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 20.02.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

Reproduktionstoxicitet -

: Bevisvärderingen stöder inte klassificering för

Bedömning

reproduktionstoxicitet

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:

triflusulfuron-metyl:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

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:

triflusulfuron-metyl:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Arter : Råtta, hane och hona

NOAEL : 100 mg/kg Applikationssätt : Oralt - foder

Exponeringstid : 101 d

Dos : 100 mg/kg bw/day

Arter : Råtta, hane och hona

NOAEL : 2 mg/m3 LOAEL : 6 mg/m3

Applikationssätt : inandning (damm/dimma/ånga)

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 20.02.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

Testatmosfär : damm/dimma

Exponeringstid : 20 d

Dos : $0, 2, 6, 18 \text{ mg/m}^3$

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Blandningen har inga egenskaper förbundna med potential för inandningsfara.

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU)

2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): 150 mg/l

Exponeringstid: 96 h Testtyp: statiskt test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia (vattenloppa)): 1.200 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,430

alger/vattenväxter mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

GLP: ja

EC50 (lemna gibba (kupandmat)): 0,0043 mg/l

Exponeringstid: 14 d Metod: ASTM E 1415-91

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



SAFARI® 50 DF

Version 1.1 Revisionsdatum: 20.02.2023

SDB-nummer: 50000143

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

10.12.2018

GLP: ja

Toxicitet för markorganismer :

LC50: > 1.000 mg/kg Exponeringstid: 14 d

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

GLP:ja

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

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 100 µg/bee Exponeringstid: 48 h

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 213

GLP:ja

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

LD50: > 100 μg/bee Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 214

GLP:ja

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 730 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 884 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,5 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

ErC50 (Lemna gibba (kupandmat)): 0,0035 mg/l

Exponeringstid: 14 h Metod: ASTM E 1415-91

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



SAFARI® 50 DF

Version 1.1

Revisionsdatum: 20.02.2023

SDB-nummer: 50000143

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

10.12.2018

EC50 (grönalger): 0,62 mg/l

Exponeringstid: 98 h

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

100

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 210 mg/l Exponeringstid: 21 d

> Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax) Metod: OECD:s riktlinjer för test 204

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 11 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

10

Toxicitet för markorganismer : LC50: > 1.000 mg/kg

Exponeringstid: 14 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande

organismer

LC50: > 2.250 mg/kg

Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

Metod: EPA OPP 71-1

LC50: > 5.620 mg/kg

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

Metod: EPA OPP 71-1

LD50: > 25 µg/bee

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): 89.581,016 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: QSAR

Toxicitet för Daphnia och

andra vattenlevande ryggradslösa djur

LC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 36.812,359 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: QSAR

Toxicitet för

alger/vattenväxter

NOEC (grönalger): 918,089 mg/l

Exponeringstid: 30 d

Metod: QSAR

EC50 (grönalger): 7.202,7 mg/l

Exponeringstid: 96 h Metod: QSAR

19 / 27

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: 1.1

20.02.2023

SDB-nummer: 50000143

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

10.12.2018

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 1.412,648 mg/l Exponeringstid: 30 d

Arter: Fisk Metod: QSAR

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 1.459,798 mg/l Exponeringstid: 30 d

Arter: Daphnia (vattenloppa)

Metod: QSAR

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:

triflusulfuron-metyl:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Stabilitet i vatten Anmärkning: Hydrolyserar lätt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva

beståndsdelen.

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 0,96 (25 °C)

pH-värde: 7

log Pow: 2,3 (25 °C)

pH-värde: 5

log Pow: -0,07 (25 °C)

pH-värde: 9

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



SAFARI® 50 DF

Version 1.1

Revisionsdatum: 20.02.2023

SDB-nummer: 50000143

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

10.12.2018

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Bioackumulering Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,16

Metod: QSAR

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -9,4 (25 °C)

pH-värde: 7 Metod: QSAR

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

Fördelning bland olika delar i :

miljön

Anmärkning: Måttligt rörlig i jord med lågt pH-värde.

Mycket rörlig vid högt pH.

Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva

beståndsdelen.

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

miljön

Fördelning bland olika delar i : Anmärkning: Måttligt rörlig i jord med lågt pH-värde.

Mycket rörlig vid högt pH.

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:

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som Bedömning

> 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.

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



SAFARI® 50 DF

Version Revis 1.1 20.02

Revisionsdatum: 20.02.2023

SDB-nummer: 50000143

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

10.12.2018

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.

Kassera som farligt material. Töm och skölj behållaren. Återanvänd inte tömd behållare.

Tomma behållare måste lämnas till godkänd

avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller

bortskaffande.

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.

(Triflusulfuronmetyl)

ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Triflusulfuronmetyl)

RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Triflusulfuronmetyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Triflusulfuronmetyl)

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

(Triflusulfuronmetyl)

14.3 Faroklass för transport

Klass Sekundärfaror

ADN : 9 **ADR** : 9

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 20.02.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

 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 : (-)

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

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -20.02.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet: 1.1

10.12.2018

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)

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)

Inte tillämpligt

MILJÖFARLIGHET

: Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

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

Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tilllämpligt.

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

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: 20.02.2023

SDB-nummer: 50000143

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

10.12.2018

ett nödvändigt led i en utbildning.

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI : Finns i eller är 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.

METHYL 2-[4-DIMETHYLAMINO-6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZIN-2-YLCARBAMOYLSULFAMOYL]-M-TOLUATE

Chlorite-group minerals

dolomite

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

H351 : Misstänks kunna orsaka cancer.

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

långtidseffekter.

Fullständig text på andra förkortningar

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

Carc. : Cancerogenitet

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

exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 20.02.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista

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

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

Ytterligare information

Blandningens klassificering:		Klassificeringsförfarande:	
Eye Dam. 1	H319	Baserat på produktdata eller bedömning	
Carc. 2	H351	Beräkningsmetod	
Aquatic Acute 1	H400	Baserat på produktdata eller bedömning	
Aquatic Chronic 1	H410	Baserat på produktdata eller bedömning	

Fritagande från ansvar

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



SAFARI® 50 DF

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 20.02.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

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

Utfört av

FMC Corporation

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

© 2021-2023 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

SE / SV