Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productbenaming SAFARI®

Andere identificatiemiddelen

Productcode 50000143

Unieke Formule-identificatie : U9AX-E254-DN41-T27E

(UFI)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het

mengsel

Herbicide

Aanbevolen beperkingen

Gebruik zoals aanbevolen door het label.

voor gebruik

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<u>Adres leverancier</u> FMC Chemical srl/bv

Alliance Park, Boulevard de France 9A

1420 Braine-l'Alleud

België

Telefoon: +32 (0)2 3899793 E-mailadres: SDS-Info@fmc.com.

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel voor noodgevallen als gevolg van lekkage, brand, morsen

of ongevallen:

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International)

Medisch noodgeval:

Bedrijfsnoodnummer - BIG (24 uur per dag):

+32 14 58 45 45

België: +32 70 245 245 (Vergiftigingencentrum) Luxemburg: +352 8002 5500 (Vergiftigingencentrum) Alle andere landen: +1 651 / 632-6793 (Verzamelen)

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Kankerverwekkendheid, Categorie 2 H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker.

(Acuut) Aquatisch gevaar op korte H400: Zeer giftig voor in het water levende

termijn, Categorie 1 organismen.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange H410: Zeer giftig voor in het water levende

termijn, Categorie 1 organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :

Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : Preventie:

P208 Beschermende handschoenen, beschermende kleding

en gelaatsbescherming dragen.

Maatregelen:

P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts

raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Triflusulfuron-methyl

Aanvullende etikettering

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het

milieu te voorkomen.

Voor speciale zinnen (SP) en veiligheidsintervallen, raadpleeg het etiket.

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Triflusulfuron-methyl	126535-15-7 607-714-00-7	Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 100 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 10	<= 50
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek :			
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6 238-877-9		>= 10 - <= 20

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Het slachtoffer niet alleen laten.

Bescherming van EHBO'ers : Vermijd inademing, inslikken en aanraking met de huid en

ogen.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019 1.1

50000143

Bij inademing Overbrengen naar de frisse lucht.

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische

hulp inroepen.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.

Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.

Afwassen met zeep en veel water.

Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Bij aanraking met de ogen Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.

Contactlenzen uitnemen.

Onbeschadigd oog beschermen.

Tijdens spoelen ogen goed open houden.

Medische hulp inroepen. Bij inslikken

Bij inslikken GEEN braken opwekken tenzij op aanwijzing van

medische hulpverleners. Mond spoelen met water.

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen Mogelijk irritatie

> Over het algemeen veroorzaken sulfonylureumherbiciden bij inname lethargie, verwarring, duizeligheid, toevallen en coma.

Gevaren Verdacht van het veroorzaken van kanker.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Droogpoeder, CO2, waterspray of gewoon schuim.

Ongeschikte blusmiddelen Sterke waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren bij brandbestrijding

: Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke

Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen verbrandingsproducten

van irriterende gassen en dampen.

Koolstofoxiden Stikstofoxiden (NOx) Zwaveloxiden Fluorverbindingen

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Brandweerlieden dienen beschermende kleding en onafhankelijke ademhalingsapparatuur te dragen. Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke

omstandigheden en de omgeving.

Nadere informatie : Verplaats onbeschadigde containers uit de buurt van de brand

als dat veilig kan.

Standaardprocedure voor chemische branden.

Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet

naar de riolering aflopen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

voorzorgsmaatregelen Vermijd stofvorming.

Voorkom inademen van stof. Als het veilig kan, stop dan het lek.

Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst

materiaal/lek.

Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Nooit morsing in originele containers terugdoen voor

hergebruik.

De verontreinigde ruimte duidelijk markeren en zorg ervoor dat onbevoegd personeel geen toegang kan krijgen. Alleen gekwalificeerd personeel met geschikte beschermingsmiddelen mogen optreden.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.

Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Als het product rivieren, meren of riolen vervuilt de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019 1.1

50000143

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Nooit morsing in originele containers terugdoen voor

hergebruik.

Oppakken en overbrengen in correct geëtiketteerde

containers zonder stof te veroorzaken.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilige hantering : Vermijd vorming van respirabele deeltjes.

Dampen/stof niet inademen.

Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen

raadplegen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Niet roken, eten en drinken op de werkplek.

Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

regelgeving.

Personen die lijden aan huidsensibiliseringsproblemen,

astma, allergieën, chronische of terugkerende

ademhalingsziekten mogen geen werk doen waarbij dit

mengsel wordt gebruikt.

Advies voor bescherming

tegen brand en explosie

Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Vermijd stofvorming. Zorg voor geschikte afzuigventilatie aan

de machines en op plaatsen waar stof kan ontstaan.

Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Hygiënische maatregelen

Handen en gezicht wassen voor werkonderbreking en

onmiddellijk na gebruik van het product.

Algemene industriële hygiëne toepassen. Stof niet inademen.

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en

containers

Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten

en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen. Voorzorgsmaatregelen op het etiket

naleven.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Het product is stabiel onder normale omstandigheden van magazijnopslag (0 - 40°C). Beschermen tegen vorst en

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

extreme hitte. Opslaan in gesloten, geëtiketteerde recipiënten. De opslagruimte moet bestaan uit onbrandbaar materiaal, gesloten, droog, geventileerd en met een ondoordringbare vloer, zonder toegang voor onbevoegden of kinderen. Een waarschuwingsbord met de tekst "GIF" wordt aanbevolen. De ruimte mag alleen worden gebruikt voor de opslag van chemicaliën. Eten, drinken, voer en zaad mogen niet aanwezig zijn. Er moet een handwasstation aanwezig zijn.

Aanbevolen : < 40 °C

bewaartemperatuur

Meer informatie over opslagstabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geregistreerd bestrijdingsmiddel voor gebruik met label dat is

goedgekeurd door landspecifieke regelgevende instanties.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Talc	14807-96-6	TGG 8 hr	2 mg/m3	BE OEL
(Mg3H2(SiO3)4)		(Respirabel stof)		
		TWA (Respirabel	0,1 mg/m3	2004/37/EC
		stof)		
Nadere informatie	Carcinogene of mutagene agentia			
sucrose	57-50-1	TGG 8 hr	10 mg/m3	BE OEL

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2,16 mg/m3
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	2,16 mg/m3
	Werknemers	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	3,16 mg/m3
	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	3,6 mg/m3
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	43,2 mg/kg lg/dag

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

Werknemers	Huid	Lange termijn- plaatselijke effecten	4,54 mg/cm2
Consumente	n Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,08 mg/m3
Consumente	n Inademing	Acute - systemische effecten	1,08 mg/m3
Consumente	n Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	1,8 mg/m3
Consumente	n Inademing	Acute - plaatselijke effecten	1,8 mg/m3
Consumente	n Huid	Lange termijn - systemische effecten	21,6 mg/kg lg/dag
Consumente	n Huid	Lange termijn- plaatselijke effecten	2,27 mg/kg lg/dag
Consumente	n Oraal	Lange termijn - systemische effecten	160 mg/kg lg/dag
Consumente	n Oraal	Acute - systemische effecten	160 mg/kg lg/dag

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment Waarde	
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	Zoetwater	597,97 mg/l
	Zeewater	141,26 mg/l
	Zoetwater afzetting	31,33 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
	Zeeafzetting	3,13 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Lucht	10 mg/m3
	Intermitterend gebruik (zoet water)	597,97 mg/l
	Intermitterend gebruik (zeewater)	141,26 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Oogspoelfles met zuiver water

Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij

uitzonderlijke verwerkingsproblemen.

Bescherming van de handen

Draag chemicaliënbestendige handschoenen, zoals Materiaal

barrièrelaminaat, butylrubber of nitrilrubber.

Opmerkingen De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden

overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en lichaams-

Stofdicht beschermingspak Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid bescherming

en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

Bescherming van de ademhalingswegen

: Bij stof- of aërosolvorming een respirator gebruiken met een

goedgekeurd filter.

Filter type : Stof/mist/aërosol

Beschermende maatregelen : Noodplan opstellen voorafgaand aan eerste gebruik van dit

product.

Altijd een EHBO-koffer bij de hand houden, samen met de

juiste instructies.

Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

In het kader van professioneel gewasbeschermingsgebruik zoals aanbevolen, dient de eindgebruiker te verwijzen naar

het etiket en de instructies voor ons

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat : vast

Vorm : poeder

Kleur : bruin

Geur : reukloos

Geurdrempelwaarde : Niet uitgevoerd

Geen gegevens beschikbaar

Smelt-/vriespunt : Ontleding

Kookpunt/kooktraject : Ontleding

Ontvlambaarheid : Onderhoudt de verbranding niet.

Bovenste explosiegrens /

Bovenste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

Geen gegevens beschikbaar

Onderste explosiegrens /

Onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt : Niet van toepassing

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur : Niet beschikbaar voor dit mengsel

pH : 8,3 (20 °C)

Concentratie: 10 g/l 1 %

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch : Niet van toepassing

Viscositeit, kinematisch : Niet uitgevoerd

Niet van toepassing

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : mengbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Niet beschikbaar voor dit mengsel

Dampspanning : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Bulk soortelijk gewicht : 0,73 g/m3 los

0,79 g/m3 verpakt

Relatieve dampdichtheid : Niet uitgevoerd

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte : Geen gegevens beschikbaar

Deeltjesgrootteverdeling : Geen gegevens beschikbaar

vorm : Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen : Niet explosief

Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : De stof werkt niet oxiderend.

Zelfontsteking : > 140 °C

niet zelfontvlambaar

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

Verdampingssnelheid : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Oppervlaktespanning : Niet van toepassing

Minimum ontstekingenergie : 250 - 500 mJ

Moleculair gewicht : Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Stof kan een explosief mengsel vormen in lucht.Geen

ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

Vermijd extreme temperaturen

Vermijd stofvorming.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Vermijd sterke zuren, basen en oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

GLP: ja

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 6,1 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

Methode: Richtlijn test OECD 403

GLP: ja

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ja

Beoordeling: Het component/mengsel is laag giftig na

eenmalig contact met de huid.

Bestanddelen:

Triflusulfuron-methyl:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,1 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Acute orale toxiciteit : LD0 (Rat, man): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 423 Opmerkingen: geen sterfte

Acute toxiciteit bij inademing : LC0 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2,1 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

Opmerkingen: geen sterfte

Acute dermale toxiciteit : LD0 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

Opmerkingen: geen sterfte

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort : Konijn

Beoordeling : Geen huidirritatie

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : Geen huidirritatie

GLP : ja

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

Bestanddelen:

Triflusulfuron-methyl:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)

Resultaat : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort : Konijn

Beoordeling : Geen oogirritatie

Methode : Richtlijn test OECD 405 Resultaat : Geen oogirritatie

GLP : ja

Bestanddelen:

Triflusulfuron-methyl:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405 Resultaat : Geen oogirritatie

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405 Resultaat : Geen oogirritatie

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Uit dierproeven is gebleken dat de stof geen overgevoeligheid

van de huid veroorzaakt.

GLP : ja

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

Bestanddelen:

Triflusulfuron-methyl:

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Testtype : Maximalisatietest

Blootstellingsroute : Huid Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Blootstellingsroute : Inademing

Soort : Rat

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de ademwegen.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Mutageniteit in : Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van

geslachtscellen- Beoordeling mutagenen.

Bestanddelen:

Triflusulfuron-methyl:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Ames-test

Resultaat: negatief

Mutageniteit in : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

geslachtscellen- Beoordeling mutageen van een geslachtscel.

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van

zoogdieren in vitro Resultaat: negatief

Testtype: genmutatietest

Methode: QSAR Resultaat: negatief

Testtype: proef omgekeerde mutatie

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: dominante lethale test

Soort: Rat (man)

Methode van applicatie: Oraal

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019 1.1

50000143

Resultaat: negatief

Mutageniteit in Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

geslachtscellen- Beoordeling mutageen van een geslachtscel.

Kankerverwekkendheid

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Bestanddelen:

Triflusulfuron-methyl:

Soort Rat, man

Dosis > 30 mg/kg/ bw/day Methode : Richtlijn test OECD 453 Leydig celadenoom Verschijnselen

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

: De waargenomen tumoren zijn waarschijnlijk niet relevant

voor de mens.

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Soort Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie Oraal 101 dagen Blootstellingstijd Dosis 100 mg/kg lg/dag NOAEL 100 mg/kg lg/dag Richtlijn test OECD 453 Methode

negatief Resultaat Doelorganen Maag

Tumortype Leiomyosarcoom

Beoordeling

Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen niet

Giftigheid voor de voortplanting

Kankerverwekkendheid -

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Giftigheid voor de Bevat geen bestanddeel dat voorkomt op de lijst van

voortplanting - Beoordeling voortplantingstoxische stoffen.

Bestanddelen:

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Effecten op de Soort: Konijn, vrouwtje vruchtbaarheid Methode van applicatie: Oraal

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

Algemene toxiciteit bij ouders: NOAEL: > 900 mg/kg

lichaamsgewicht

Algemene toxiciteit F1: NOAEL: > 900 mg/kg lichaamsgewicht

Resultaat: negatief

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Testtype: reproductief en ontwikkelingstoxiciteit onderzoek

Soort: Rat

Methode van applicatie: Oraal

Dosis: 0,16,74,350,1600mg/kg bw/day Duur van een enkele behandeling: 20 d

Algemene maternale toxiciteit: NOAEL: >= 1.600 mg/kg lg/dag

Embryo-foetale toxiciteit.: NOAEL: 1.600 mg/kg lg/dag

Resultaat: negatief

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

giftigheid niet

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

Bestanddelen:

Triflusulfuron-methyl:

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Bestanddelen:

Triflusulfuron-methyl:

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019 1.1

50000143

NOAEL 100 mg/kg Methode van applicatie Oraal - voedsel

Blootstellingstijd 101 d

Dosis 100 mg/kg bw/day

Soort Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL 2 mg/m3 6 mg/m3 LOAEL

Methode van applicatie inhalatie (stofdeeltjes/nevel/rook)

Testatmosfeer stof/nevel Blootstellingstijd : 20 d

Dosis 0, 2, 6, 18 mg/m³

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Het mengsel heeft geen eigenschappen die wijzen op mogelijke gevaren voor de ademhaling.

Bestanddelen:

Triflusulfuron-methyl:

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis): 150 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

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

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019 1.1

50000143

Toxiciteit voor ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)):

0,430 mg/l algen/waterplanten

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

GLP: ja

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

Blootstellingstijd: 14 d Methode: ASTM E 1415-91

GLP: ja

Toxiciteit voor in de bodem

levende organismen

LC50: > 1.000 mg/kgBlootstellingstijd: 14 d

Soort: Eisenia fetida (regenwormen) Methode: Richtlijn test OECD 207

GLP:ja

Opmerkingen: (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50: > 100 µg/bee

Blootstellingstijd: 48 h

Eindpunt: Acute orale toxiciteit Soort: Apis mellifera (bijen) Methode: Richtlijn test OECD 213

GLP:ja

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

LD50: > 100 µg/bee Blootstellingstijd: 48 h

Eindpunt: Acute contactgiftigheid Soort: Apis mellifera (bijen) Methode: Richtlijn test OECD 214

GLP:ia

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Chronische aquatische

toxiciteit

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Bestanddelen:

Triflusulfuron-methyl:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 730 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 884 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019 1.1

50000143

waterdieren Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,5

algen/waterplanten mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

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

Blootstellingstijd: 14 h Methode: ASTM E 1415-91

EC50 (groene algen): 0,62 mg/l

Blootstellingstijd: 98 h

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

100

10

Toxiciteit voor vissen NOEC: 210 mg/l Blootstellingstijd: 21 d (Chronische toxiciteit)

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

Methode: OECD testrichtlijn 204

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 11 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

M-factor (Chronische

aquatische toxiciteit)

Toxiciteit voor in de bodem

levende organismen

LC50: > 1.000 mg/kg Blootstellingstijd: 14 d

Soort: Eisenia fetida (regenwormen)

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LC50: > 2.250 mg/kg

Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)

Methode: EPA OPP 71-1

LC50: > 5.620 mg/kg

Soort: Anas platyrhynchos (wilde eend)

Methode: EPA OPP 71-1

LD50: > 25 µg/bee

Eindpunt: Acute contactgiftigheid Soort: Apis mellifera (bijen)

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Toxiciteit voor vissen LC50 (Vis): 89.581,016 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Methode: QSAR

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019 1.1

50000143

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

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

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: QSAR

NOEC (groene algen): 918,089 mg/l Toxiciteit voor

Blootstellingstijd: 30 d algen/waterplanten Methode: QSAR

EC50 (groene algen): 7.202,7 mg/l Blootstellingstijd: 96 h

Methode: QSAR

Toxiciteit voor vissen

NOEC: 1.412,648 mg/l Blootstellingstijd: 30 d (Chronische toxiciteit)

Soort: Vis

Methode: QSAR

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 1.459,798 mg/l Blootstellingstijd: 30 d Soort: Daphnia (Watervlieg)

Methode: QSAR

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Opmerkingen: Schatting op basis van gegevens verkregen

over het actieve bestanddeel.

Het product bevat kleine hoeveelheden van niet gemakkelijk biologisch afbreekbare bestanddelen, die mogelijk niet

afbreekbaar zijn in waterzuiveringsinstallaties.

Bestanddelen:

Triflusulfuron-methyl:

Biologische afbreekbaarheid: Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Stabiliteit in water Opmerkingen: Hydrolyseert gemakkelijk.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

Schatting op basis van gegevens verkregen over het actieve

bestanddeel.

Bestanddelen:

Triflusulfuron-methyl:

Bioaccumulatie Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

: log Pow: 0,96 (25 °C)

pH: 7

log Pow: 2,3 (25 °C)

pH: 5

log Pow: -0,07 (25 °C)

pH: 9

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): 3,16

Methode: QSAR

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: -9,4 (25 °C)

pH: 7

Methode: QSAR

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: Matig mobiel in bodem bij lage pH.

Zeer mobiel bij hoge pH.

Schatting op basis van gegevens verkregen over het actieve

bestanddeel.

Bestanddelen:

Triflusulfuron-methyl:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: Matig mobiel in bodem bij lage pH.

Zeer mobiel bij hoge pH.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die

men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief

(zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

12.7 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische

informatie

Zie het productetiket voor aanvullende voorschriften voor het

gebruik

van de stof met betrekking tot milieubeschermingwaarschuwingen.

Speciale vermelding van andere milieueffecten is niet nodig.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of

bodem.

Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met

chemische stof of gebruikte verpakking.

Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.

Lege containers niet hergebruiken.

Een verpakking die niet goed is leeggemaakt moet net zo

worden verwijderd als een ongebruikt product.

Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

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

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.

(Triflusulfuron-methyl)

ADR : MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.

(Triflusulfuron-methyl)

RID : MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.

(Triflusulfuron-methyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

N.O.S.

(Triflusulfuron-methyl)

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

(Triflusulfuron-methyl)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse Secundaire risico's

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

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M7
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9

ADR

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M7
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9
Tunnelrestrictiecode : (-)

RID

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M7
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9

IMDG

Verpakkingsgroep : III Etiketten : 9 EmS Code : F-A, S-F

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift : 956

(vrachtvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y956 Verpakkingsgroep : III Etiketten : Diversen

IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift : 956

(passagiersvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y956 Verpakkingsgroep : III

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -Versie

31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019 11

50000143

Etiketten Diversen

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk ja

Milieugevaarlijk ia

RID

Milieugevaarlijk ja

IMDG

Mariene verontreiniging ja

IATA (Passagier)

Milieugevaarlijk ia

IATA (Vracht)

Milieugevaarlijk ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke

stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)

: Niet van toepassing

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen :

voor autorisatie (Artikel 59).

Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de

ozonlaag afbrekende stoffen

Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente

organische verontreinigende stoffen (herschikking)

Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van

gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage : Niet van toepassing

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

XIV)

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. **MILIEUGEVAREN**

Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

E1

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

TCSI : Op of overeenkomstig de lijst

TSCA : Het product bevat een stof/stoffen die niet in de TSCA lijst zijn

opgenomen.

AIIC : Niet overeenkomstig de lijst

DSL : Dit product bevat de volgende bestanddelen die niet

voorkomen op de Canadese DSL- of NDSL-lijst.

METHYL 2-({[4-(DIMETHYLAMINO)-6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZIN-2-

YL]CARBAMOYL}SULFAMOYL)-3-METHYLBENZOATE

Chlorite-group minerals

dolomite

ENCS : Niet overeenkomstig de lijst

ISHL : Niet overeenkomstig de lijst

KECI : Niet overeenkomstig de lijst

PICCS : Niet overeenkomstig de lijst

IECSC : Niet overeenkomstig de lijst

NZIoC : Niet overeenkomstig de lijst

TECI : Niet overeenkomstig de lijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit product (mengsel) is geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H351
H400
Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn

Carc. : Kankerverwekkendheid

2004/37/EC : Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de

werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling 2004/37/EC / TWA : Grenswaarde voor langdurende blootstelling

BE OEL / TGG 8 hr : Grenswaarde

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC -Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



SAFARI®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 31.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 01.01.2019

50000143

zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Classificatie van het preparaat:		Classificatieprocedure:	
Carc. 2	H351	Calculatiemethode	
Aquatic Acute 1	H400	Gebaseerd op productgegevens of beoordeling	
Aquatic Chronic 1	H410	Gebaseerd op productgegevens of	

beoordeling

Vrijwaringclausule

FMC Corporation is van mening dat de informatie en aanbevelingen in dit document (inclusief gegevens en verklaringen) correct zijn op de datum hiervan. U kunt contact opnemen met FMC Corporation om te verzekeren dat dit document het meest actuele is dat beschikbaar is bij FMC Corporation. Er wordt geen garantie gegeven op geschiktheid voor een bepaald doel, garantie op verkoopbaarheid of enige andere garantie, expliciet of impliciet, met betrekking tot de hierin verstrekte informatie. De hierin verstrekte informatie heeft alleen betrekking op het gespecificeerde aangegeven product en is mogelijk niet van toepassing wanneer een dergelijk product wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in een proces. De gebruiker is verantwoordelijk voor het bepalen of het product geschikt is voor een bepaald doel en geschikt is voor de gebruiksomstandigheden en gebruiksmethoden van de gebruiker. Aangezien de omstandigheden en methoden van gebruik buiten de controle van FMC Corporation vallen, wijst FMC Corporation uitdrukkelijk alle aansprakelijkheid af met betrekking tot resultaten verkregen of voortvloeiend uit enig gebruik van de producten of het vertrouwen op dergelijke informatie.

Gemaakt door

FMC Corporation

FMC en het FMC-logo zijn handelsmerken van FMC Corporation en/of een gelieerde onderneming.

© 2021-2023 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

BE / NL