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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming SAFARI® DUOACTIVE

Andere identificatiemiddelen

Productcode 50000095

Productregistratienummer : Toelatingsnummer 15968 N

Unieke Formule-identificatie : 366X-4212-PN48-2P8A

(UFI)

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

Gebruik van de stof of het Herbicide

mengsel

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 Operational Netherlands B.V.

The Mark - 2nd floor office 209 Fascinatio Boulevard 216-220 NL-3065 WB Rotterdam

Nederland

Telefoon: +31(0)10-8081422 E-mailadres: SDS-Info@fmc.com.

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel voor noodgevallen als gevolg van lekkage, brand, morsen

of ongevallen:

BIG (BrandweerInformatiecentrum voor Gevaarlijke stoffen),

telefoonnummer +32(0)14-584545.

Medisch noodgeval:

Nederland: +31 (0) 88 755 8000

(NVIC telefoonnummer voor noodgevallen) - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij

acute vergiftigingen.

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

Centra voor vergiftiging hebben mogelijk alleen informatie vereist voor producten in overeenstemming met regulering

(EC) nr 1272/2008 en nationale wetgeving.

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

termijn, Categorie 1

H400: Zeer giftig voor in het water levende

organismen.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange

termijn, Categorie 1

H410: Zeer giftig voor in het water levende 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:

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen

raadplegen.

P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Maatregelen:

P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts

raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Verwijdering:

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor

gevaarlijk of bijzonder afval.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

Lenacil (ISO)

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.

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)
Lenacil (ISO)	2164-08-1 218-499-0 613-320-00-6	Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ——— M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 10 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 10	>= 50 - < 72
Triflusulfuron-methyl	126535-15-7 607-714-00-7	Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

		M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 100 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 10			
Lignosulfonzuur, natriumzout, gesulfomethyleerd	68512-34-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10		
Natriumdiisopropylnaftaleensulfon aat	1322-93-6 215-343-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 300,03 mg/kg	>= 1 - < 2,5		
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek :					
kaolin	1332-58-7 310-194-1		>= 1 - < 10		

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.

Bij inademing : Overbrengen naar de frisse lucht.

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische

hulp inroepen.

Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.

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 : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.

Contactlenzen uitnemen.

Onbeschadigd oog beschermen.

Tijdens spoelen ogen goed open houden.

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden.

Geen melk of alcoholische dranken geven.

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Patient onmiddellijk naar een ziekenhuis brengen.

GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren : Verdacht van het veroorzaken van kanker.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

Onmiddellijke medische verzorging is vereist in geval van

inslikken.

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

verbrandingsproducten

Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen

van irriterende gassen en dampen.

Stikstofoxiden (NOx) Waterstoffluoride Zwaveloxiden Koolstofoxiden

Gefluoreerde verbindingen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet

naar de riolering aflopen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

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.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : In geschikte en gesloten containers bewaren voor

verwijdering.

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.

Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de

werkplaats.

Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

regelgeving.

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

: Vermijd stofvorming. Zorg voor geschikte afzuigventilatie op

plaatsen waar stof ontstaat.

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

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde

van de werkdag.

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.

Voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische

veiligheidsnormen.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Het product is stabiel onder normale omstandigheden van magazijnopslag. 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.

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
kaolin	1332-58-7	TWA (Respirabel	0,1 mg/m3	2004/37/EC
		stof)		
Nadere informatie	Carcinogene of mutagene agentia			

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Oogspoelfles met zuiver water

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Bescherming van de handen

Materiaal : Draag chemicaliënbestendige handschoenen, zoals

barrièrelaminaat, butylrubber of nitrilrubber.

Opmerkingen : De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden

overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en lichaamsbescherming Stofdicht beschermingspak

Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid

en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Bescherming van de ademhalingswegen

Tenzij voloende lokale uitlaatventilatie wordt gegeven, of beoordeling van blootstelling aantoont dat de blootstellingen

binnen de aanbevolen blootstellingsrichtlijnen zijn, dient u ademhalingsbescherming te gebruiken.

De uitrusting moet in overeenstemming zijn met EN 143

Filter type : Type partikel (P)

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 : korrelig

Kleur : bruin

Geur : licht

Geurdrempelwaarde : Niet uitgevoerd

Smelt-/vriespunt : Niet uitgevoerd

Kookpunt/kooktraject : Niet uitgevoerd

Ontvlambaarheid : Niet ontvlambaar

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum:

1.0 20.09.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer: 50000095

Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

Bovenste explosiegrens /

Bovenste

ontvlambaarheidsgrenswaard

Niet beschikbaar voor dit mengsel

Onderste explosiegrens /

Onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

Niet beschikbaar voor dit mengsel

Vlampunt Niet uitgevoerd

Ontledingstemperatuur Niet beschikbaar voor dit mengsel

8,3 (25 °C) pΗ

Concentratie: 1 %

Viscositeit

Viscositeit, kinematisch Niet van toepassing

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water dispergeerbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Niet beschikbaar voor dit mengsel

Dampspanning Niet beschikbaar voor dit mengsel

Relatieve dichtheid Niet beschikbaar voor dit mengsel

Bulk soortelijk gewicht 0,562 kg/m3 los

0,636 kg/m3 verpakt

Relatieve dampdichtheid Niet uitgevoerd

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

Deeltjesgrootteverdeling Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar vorm

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen Niet explosief

Oxiderende eigenschappen De stof werkt niet oxiderend.

Zelfontsteking niet zelfontvlambaar

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

Verdampingssnelheid : 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 : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

Stof kan een explosief mengsel vormen in lucht.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

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 oraal (Rat): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 425

GLP: ja

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

(Data betreffende het product)

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,13 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

GLP: ja

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

(Data betreffende het product)

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

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

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ja

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

(Data betreffende het product)

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

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

Methode: Richtlijn test OECD 423

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,12 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

bij inademing

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

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

Lignosulfonzuur, natriumzout, gesulfomethyleerd:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): > 10 g/kg

Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): > 300 - 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 423

Acute toxiciteitsschattingen: 300,03 mg/kg

Methode: ATE-waarde (acute toxiciteitsschatting) afgeleid van

LD50/LC50-waarde

11/31

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

kaolin:

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

Methode: Richtlijn test OECD 401

LD50: > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 420

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale

giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing : LD50: 5,07 mg/l

Methode: Richtlijn test OECD 436

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

LD50: > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

GLP : ia

Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

(Data betreffende het product)

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Soort : Konijn

Beoordeling : Niet geclassificeerd als irriterend

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : Geen huidirritatie

Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Triflusulfuron-methyl:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

Lignosulfonzuur, natriumzout, gesulfomethyleerd:

Resultaat : Geen huidirritatie

Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)

Methode : Richtlijn test OECD 431

Resultaat : Werkt bijtend na vier uur blootstelling of minder

kaolin:

Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Geen oogirritatie

GLP : ja

Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

(Data betreffende het product)

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Soort : Konijn

Beoordeling : Geen oogirritatie

Methode : Richtlijn test OECD 405

Opmerkingen : Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Triflusulfuron-methyl:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Geen oogirritatie

Lignosulfonzuur, natriumzout, gesulfomethyleerd:

Resultaat : Oogirritatie

Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:

Soort : Hoornvlies van een rund Methode : Richtlijn test OECD 437

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

kaolin:

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Geen oogirritatie

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Testtype : test voor lokale lymfeknopen

Soort : Muis

Methode : Richtlijn test OECD 429

Resultaat : Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.

GLP : ja

Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

(Data betreffende het product)

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Blootstellingsroute : Aanraking met de huid

Soort : Cavia

Beoordeling : Geen huidsensibilisator.

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Triflusulfuron-methyl:

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Lignosulfonzuur, natriumzout, gesulfomethyleerd:

Soort : Cavia

Resultaat : Geen huidsensibilisator.

Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:

Testtype : Directe peptidereactiviteitstest (Directe Peptide Reactivity

Assay, DPRA)

Methode : Richtlijn test OECD 442C

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

kaolin:

Methode : Richtlijn test OECD 429

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Mutageniteit in : Uit proeven met celculturen van bacteriën of zoogdieren zijn

geslachtscellen- Beoordeling geen mutagene effecten gebleken., Uit dierproeven zijn geen

mutagene effecten gebleken.

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.

Lignosulfonzuur, natriumzout, gesulfomethyleerd:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

kaolin:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Ames-test

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Kankerverwekkendheid

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Soort : Rat

Methode : Richtlijn test OECD 453 Verschijnselen : Melkkliertumoren

Soort : Muis

Methode : Richtlijn test OECD 451

Verschijnselen : Long alveolaire tumor, Hepatocellulair adenoom

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Op basis van dierproeven is er beperkt bewijsmateriaal voor

carcinogene effecten.

Triflusulfuron-methyl:

Soort : Rat, man

Dosis : > 30 mg/kg/ bw/day

Methode : Richtlijn test OECD 453

Verschijnselen : Leydig celadenoom

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

De waargenomen tumoren zijn waarschijnlijk niet relevant

voor de mens.

Lignosulfonzuur, natriumzout, gesulfomethyleerd:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Giftigheid voor de

Uit dierproeven zijn geen effecten op de vruchtbaarheid

gebleken.

Uit dierproeven zijn geen effecten op de foetale ontwikkeling

gebleken.

Lignosulfonzuur, natriumzout, gesulfomethyleerd:

Effecten op de

vruchtbaarheid

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Effecten op de ontwikkeling

voortplanting - Beoordeling

van de foetus

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

kaolin:

Effecten op de

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

vruchtbaarheid

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

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.

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

Bestanddelen:

Triflusulfuron-methyl:

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

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

Lignosulfonzuur, natriumzout, gesulfomethyleerd:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

kaolin:

Opmerkingen : Er zijn geen nadelige effecten gerapporteerd

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.

Lignosulfonzuur, natriumzout, gesulfomethyleerd:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

kaolin:

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

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Soort : Rat Methode van applicatie : Oraal Blootstellingstijd : 90 d

Methode : Richtlijn test OECD 408 Verschijnselen : Effecten op de lever

Soort : Muis Methode van applicatie : Oraal Blootstellingstijd : 90 d

Methode : Richtlijn test OECD 408 Verschijnselen : toegenomen levergewicht

17/31

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

Soort : Hond Methode van applicatie : Oraal Blootstellingstijd : 90 d

Methode : Richtlijn test OECD 408

Verschijnselen : Effecten op de lever, Effecten aan de blaas

Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

kaolin:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

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

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

De stof heeft geen eigenschappen verbonden aan aspiratiegevaar.

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.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 42 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 202

GLP: ja

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

(Data betreffende het product)

Toxiciteit voor algen/waterplanten

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)):

0,0179 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

GLP: ja

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

(Data betreffende het product)

ErC50 (lemna gibba (bultkroos)): 0,0330 mg/l

Blootstellingstijd: 7 d

Methode: Richtlijn test OECD 221

GLP: ja

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

(Data betreffende het product)

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 2 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

Methode: Richtlijn test OECD 203

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 8,4 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 202

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Toxiciteit voor algen/waterplanten

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)):

0,016 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

ErC50 (Navicula pelliculosa (Diatomee)): 0,096 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum:

20.09.2023 1.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

ErC50 (Lemna gibba (Bultkroos)): 0,029 mg/l

Blootstellingstijd: 7 d

Methode: Richtlijn test OECD 221

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

NOEC (lemna gibba (bultkroos)): 0,0088 mg/l

Blootstellingstijd: 7 d

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

10

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) NOEC: 0,16 mg/l Blootstellingstijd: 90 d

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

Methode: OECD testrichtlijn 210

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 0,48 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

M-factor (Chronische

aquatische toxiciteit)

10

Toxiciteit voor in de bodem

levende organismen

: LC50: > 1.000 mg/kg Blootstellingstijd: 14 d

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

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50: 25 µg/bee

Blootstellingstijd: 48 h

Eindpunt: Acute contactgiftigheid Soort: Apis mellifera (bijen)

Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 141-1

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

LD50: > 2.000 mg/kg

Soort: Anas platyrhynchos (wilde eend) Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 71-1

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

LC50: > 5.000 mg/kg Blootstellingstijd: 5 d

Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel) Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 71-2

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Triflusulfuron-methyl:

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

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

waterdieren

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

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten

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

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

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)

NOEC: 210 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

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)

: 10

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)

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

Lignosulfonzuur, natriumzout, gesulfomethyleerd:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 615

mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 72 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (micro-algen)): > 100 algen/waterplanten

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (micro-algen)): 10

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 201

kaolin:

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 100 mg/l Toxiciteit voor vissen

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): >

100 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor micro-

organismen

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid Opmerkingen: Het product bevat kleine hoeveelheden van

niet gemakkelijk biologisch afbreekbare bestanddelen, die

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum:

20.09.2023

1.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

mogelijk niet afbreekbaar zijn in waterzuiveringsinstallaties.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Opmerkingen: Stof/product is matig persistent in het milieu.

Triflusulfuron-methyl:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Stabiliteit in water : Opmerkingen: Hydrolyseert gemakkelijk.

Lignosulfonzuur, natriumzout, gesulfomethyleerd:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Biodegradatie: < 5 % Blootstellingstijd: 28 d

Methode: Richtlijn test OECD 301E

Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:

Biologische afbreekbaarheid : Entstof: Actief slib, niet aangepast

Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Biodegradatie: 2 % Blootstellingstijd: 21 d

Methode: Richtlijn test OECD 301D

kaolin:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: De werkwijze voor het vaststellen van de

biologische afbreekbaarheid is niet van toepassing op

anorganische stoffen.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

Schatting op basis van gegevens verkregen over het actieve

bestanddeel.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Laag potentieel voor bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 1,70 (25 °C)

Triflusulfuron-methyl:

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

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

Lignosulfonzuur, natriumzout, gesulfomethyleerd:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Laag potentieel voor bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: -3,45

Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

: $\log Pow: > 2.6 (20 °C)$

kaolin:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Opmerkingen: Niet van toepassing

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens

beschikbaar.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: Middelmatig mobiel in bodemsoorten

Triflusulfuron-methyl:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: Matig mobiel in bodem bij lage pH.

Zeer mobiel bij hoge pH.

kaolin:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

: Opmerkingen: Slechte mobiliteit in de bodem

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

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.

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.

Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof

bestaat gevaar voor schade aan het milieu.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

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.

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

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.

(Lenacil, Triflusulfuron-methyl)

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

(Lenacil, Triflusulfuron-methyl)

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

(Lenacil, Triflusulfuron-methyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Lenacil, Triflusulfuron-methyl)

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

(Lenacil, 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 : (-)

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

RID

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode M7 Gevarenidentificationr. 90 Etiketten 9

IMDG

Verpakkingsgroep Ш Etiketten 9

EmS Code F-A, S-F

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift 956

(vrachtvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) Y956 Verpakkingsgroep Ш Etiketten Diversen

IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift 956

(passagiersvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) Y956 Verpakkingsgroep Ш Etiketten

Diversen

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk : ja

ADR

Milieugevaarlijk ja

RID

Milieugevaarlijk ja

IMDG

Mariene verontreiniging : ja

IATA (Passagier)

Milieugevaarlijk ja

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.

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

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 : Niet van toepassing

handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke

stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Niet van toepassing

voor autorisatie (Artikel 59).

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de : Niet van toepassing

ozonlaag afbrekende stoffen

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente : Niet van toepassing

organische verontreinigende stoffen (herschikking)

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

gevaarlijke chemische stoffen

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

XIV)

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het E1 MILIEUGEVAREN Europees Parlement en de Raad betreffende

de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

Waterbezwaarlijkheid : A1 Zeer vergiftig voor in water levende organismen kan in

aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten

Niet van toepassing

veroorzaken.

Saneringsinspanning : A

Andere verordeningen:

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

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

Bevat een stof die onderworpen is aan SZW-lijst van quartz (SiO2)

kankerverwekkende stoffen (Ministerie van Sociale

Zaken en Werkgelegenheid).

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

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

Lenacil (ISO)

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.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H302 : Schadelijk bij inslikken.

H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H351 : Verdacht van het veroorzaken van kanker. H400 : Zeer giftig voor in het water levende organisr

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

langdurige gevolgen.

H412 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit

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

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

Carc. : Kankerverwekkendheid

Eye Dam. : Ernstig oogletsel Eye Irrit. : Oogirritatie

Skin Corr. : Huidcorrosie/-irritatie

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

2004/37/EC / TWA : Grenswaarde voor langdurende blootstelling

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 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

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



SAFARI® DUOACTIVE

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000095

beoordeling

Aquatic Chronic 1 H410 Calculatiemethode

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.

NL/NL