I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn SAFARI® 50 WG

Andre metoder til identifikation

Produktkode 50000143

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det

kemiske produkt

Herbicid

Anbefalede begrænsninger

i brugen

Brug som anbefalet af etiketten.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<u>Leverandøradresse</u> FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danmark

Telefon: +45 9690 9690 Telefax: +45 9690 9691

E-mail adresse: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Nødtelefon

For lækager, brand, spild eller ulykker, skal du ringe til:

Danmark: +45-69918573 (CHEMTREC)

Medicinsk nødsituation: Denmark: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Alvorlig øjenskade, Kategori 1 H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

Kræftfremkaldende egenskaber, Kategori H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.

2

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet, H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

Kategori 1

Langtidsfare (kronisk) fare for

vandmiljøet, Kategori 1

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for

vandlevende organismer.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :







Signalord : Fare

Faresætninger : H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende

organismer.

Sikkerhedssætninger : P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da

beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/

øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.

P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om

eksponering: Søg lægehjælp.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevaring:

P405 Opbevares under lås.

Bortskaffelse:

P501 Bortskaf indhold/emballage i henhold til lokale regler.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

triflusulfuron-methyl

Tillægsmærkning

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet

i fare.

For særlige sætninger (SP) og sikkerhedsintervaller, se etiketten.

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
triflusulfuron-methyl	126535-15-7 607-714-00-7	Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ——— M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 100 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 10	>= 30 - < 50
Stoffer med en grænseværdi for er	hvervsmæssig eksponer	ing :	
talc (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6 238-877-9		>= 10 - < 20

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Behandles symptomatisk.

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

Beskyttelse af førstehjælpere :

Undgå indånding, indtagelse og kontakt med hud og øjne.

Hvis det indåndes : Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.

Søg læge ved vedvarende symptomer.

I tilfælde af hudkontakt : Hvis på beklædning, fjern beklædning.

Hvis på hud, skyl godt med rigeligt vand. Vaskes af med sæbe og rigeligt vand. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.

I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.

Fjern kontaktlinser.

Beskyt det ubeskadigede øje.

Hold øjet vidt åbent under skylningen.

Ved indtagelse. : Søg lægehjælp.

Hvis indtaget, FREMKALD IKKE opkastning medmindre anvist

at gøre det af lægeligt personale.

Skyl munden med vand.

Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Risiko : Mistænkt for at fremkalde kræft.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Tør kemikalie, CO2, vandspray eller almindeligt skum.

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige : Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe.

forbrændingsprodukter Carbonoxider

Nitrogenoxider (NOx)

Svovloxider Fluorblandinger

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige

værnemidler, der skal bæres

af brandmandskabet

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

Brandmænd bør bære beskyttelsesbeklædning og

selvstændigt åndedrætsværn.

Specifikke slukningsmetoder : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige

i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

Yderligere oplysninger : Hvis det kan gøres sikkert, skal du flytte ubeskadigede

beholdere væk fra ilden.

Standard procedure for kemikalie brande.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til :

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

beskyttelse af personer Undgå støvdannelse.

Undgå at indånde støv.

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

Marker forureningsområdet med skilte og forebyg adgang for

uautoriseret personale.

Kun kvalificeret personale udstyret med egnet

beskyttelsesudstyr må trænge ind.

For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltnin:

ger

Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.

Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er

sikkerhedsmæssigt muligt.

Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer

da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

Saml op og overfør til korrekt mærkede beholdere uden at

danne støv.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå dannelse af respirable partikler.

Indånd ikke dampe/støv.

Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug.

Undgå kontakt med huden og øjnene. For personlig beskyttelse se punkt 8.

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i

anvendelsesområdet.

Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med

lokale og nationale regler.

Personer, som har eller har haft hudsensibiliseringsproblemer

eller astma, allergi, kroniske eller gentagende

luftvejssygdomme, må ikke beskæftiges i nogen arbejdsgang,

hvor denne blanding anvendes.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Undgå støvdannelse. Sørg for hensigtsmæssig udsugning ved

maskineri og på steder, hvor støv kan dannes.

Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke

ryges under brugen. Vask hænder og ansigt før pauser og

straks efter håndtering af produktet.

Generel praksis for erhvervshygiejne. Undgå indånding af

støv. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tætlukket på et tørt og godt ventileret

sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Elektriske

installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de

teknologiske sikkerhedsstandarder. Vær opmærksom på

sikkerhedsforskrifter på etiketten.

Yderligere information om

opbevaringsstabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Registreret pesticid, der skal bruges i overensstemmelse med

en etiket, der er godkendt af landespecifikke

tilsynsmyndigheder.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type	Kontrolparametre	Basis
		(Påvirkningsform)		
talc	14807-96-6	GV (fibre)	0,3 fiber/cm3	DK OEL
(Mg3H2(SiO3)4)				
Yderligere	Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være			
oplysninger	kræftfremkaldende., Liste over grænseværdier for støv.			
		TWA	0,1 mg/m3	2004/37/EC

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

	(Respirabelt støv)
Yderligere oplysninger	Kræftfremkaldende stoffer eller mutagener

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
talc (Mg3H2(SiO3)4)	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	2,16 mg/m3
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemisks effekter	2,16 mg/m3
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	3,16 mg/m3
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte lokale effekter	3,6 mg/m3
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	43,2 mg/kg legemsvægt/d ag
	Arbejdstagere	Hud	Langtids lokale effekter	4,54 mg/cm2
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,08 mg/m3
	Forbrugere	Indånding	Akutte systemisks effekter	1,08 mg/m3
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	1,8 mg/m3
	Forbrugere	Indånding	Akutte lokale effekter	1,8 mg/m3
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	21,6 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Hud	Langtids lokale effekter	2,27 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	160 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Oralt	Akutte systemisks effekter	160 mg/kg legemsvægt/d ag

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
talc (Mg3H2(SiO3)4)	Ferskvand	597,97 mg/l
	Havvand	141,26 mg/l
	Ferskvandssediment	31,33 mg/kg tør
		vægt
	Havsediment	3,13 mg/kg tør
		vægt
	Luft	10 mg/m3
	Midlertidig brug (ferskvand)	597,97 mg/l
	Intermitterende brug (havvand)	141,26 mg/l

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Øjenskylleflaske med rent vand

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Brug ansigtsskærm og beskyttelsesdragt ved unormale

forarbejdningsproblemer.

Beskyttelse af hænder

Materiale : Bær kemikaliebestandige handsker, f.eks. barrierelaminat,

butylgummi eller nitrilgummi.

Bemærkninger : Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med

producenterne af beskyttelseshandskerne.

Beskyttelse af hud og krop : Støvtæt beskyttelsesdragt

Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Ändedrætsværn : I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn

med godkendt filter.

Filter type : Støv/tåge/aerosol

Beskyttelsesforanstaltninger : Planlæg førsthjælpsaktion inden arbejdet med dette produkt

påbegyndes.

Sørg altid for at have førstehjælpsudstyr og udførlige

vejledninger ved hånden.

Bær passende beskyttelsesudstyr.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

I forbindelse med professionel plantebeskyttelsesanvendelse

som anbefalet skal slutbrugeren henvise til etiketten og

brugsanvisningen.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : fast, pulver

Farve : brun

Lugt : lugtfri

Lugttærskel : ikke bestemt

Ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/frysepunkt : Nedbrydning

Kogepunkt/Kogepunktsinterva: Nedbrydning

I

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

Brandfare : Understøtter ikke forbrænding.

Højeste eksplosionsgrænse /

Øvre brændpunktsgrænse

Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrænse Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : Ikke anvendelig

Selvantændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige

Dekomponeringstemperatur : Ikke tilgængelig for denne blanding.

pH-værdi : 8,3 (20 °C)

Koncentration: 10 g/l

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Ikke anvendelig

Viskositet, kinematisk : ikke bestemt

Ikke anvendelig

Opløselighed

Vandopløselighed : Blandbar

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

Ikke tilgængelig for denne blanding.

Damptryk : Ikke tilgængelig for denne blanding.

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : Ingen data tilgængelige

Bulk massefylde : 0,73 g/m3løs

0,79 g/m3fast

Relativ dampvægtfylde : ikke bestemt

9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver : Ikke eksplosiv

Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : Produktet oxiderer ikke.

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

Selvantænding : > 140 °C

ikke selvantændelig

Fordampningshastighed : Ikke tilgængelig for denne blanding.

Overfladespænding : Ikke anvendelig

Minimums antændelsesenergi : 250 - 500 mJ

Molekylvægt : Ikke anvendelig

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft.Ingen

nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

Undgå ekstreme temperaturer.

Undgå støvdannelse.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Undgå stærke syrer, baser og oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 401

GLP: ja

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 6,1 mg/l

Ekspositionsvarighed: 4 h

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

Test atmosfære: støv/tåge

Metode: OECD retningslinje 403

GLP: ja

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

Metode: OECD retningslinje 402

GLP: ja

Vurdering: Komponenten/blandingen er svagt giftig efter

hudkontakt én enkelt gang.

Komponenter:

triflusulfuron-methyl:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5,1 mg/l

Ekspositionsvarighed: 4 h Test atmosfære: støv/tåge Metode: OECD retningslinje 403

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

Metode: OECD retningslinje 402

talc (Mg3H2(SiO3)4):

Akut oral toksicitet : LD0 (Rotte, han): > 5.000 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 423 Bemærkninger: ingen dødelighed

Akut toksicitet ved indånding : LC0 (Rotte, han og hun): > 2,1 mg/l

Ekspositionsvarighed: 4 h Test atmosfære: støv/tåge Metode: OECD retningslinje 403 Bemærkninger: ingen dødelighed

Akut dermal toksicitet : LD0 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 402 Bemærkninger: ingen dødelighed

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Arter : Kanin

Vurdering : Ingen hudirritation
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation

GLP : ja

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

Komponenter:

triflusulfuron-methyl:

Arter : Kanin

Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation

talc (Mg3H2(SiO3)4):

Arter : rekonstrueret human epidermis (RhE)

Resultat : Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Arter : Kanin

Vurdering : Ingen øjenirritation
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Ingen øjenirritation

GLP : ja

Komponenter:

triflusulfuron-methyl:

Arter : Kanin

Metode : OECD retningslinje 405 Resultat : Ingen øjenirritation

talc (Mg3H2(SiO3)4):

Arter : Kanin

Metode : OECD retningslinje 405 Resultat : Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Testtype : Maksimeringstest

Arter : Marsvin

Metode : OECD retningslinje 406

Resultat : Udviste ikke ved dyreforsøg nogen sensibiliserende virkning

ved hudkontakt.

GLP : ja

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

Komponenter:

triflusulfuron-methyl:

Arter : Marsvin

Metode : OECD retningslinje 406

Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

talc (Mg3H2(SiO3)4):

Testtype : Maksimeringstest

Eksponeringsvej : Hud Arter : Marsvin

Metode : OECD retningslinje 406

Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

Eksponeringsvej : Indånding Arter : Rotte

Resultat : Medfører ikke luftvejs sensibilisering.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Kimcellemutagenicitet-

Vurdering

Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof

Komponenter:

triflusulfuron-methyl:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test

Resultat: negativ

Kimcellemutagenicitet-

Vurdering

Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et

kimcellemutagen.

talc (Mg3H2(SiO3)4):

Genotoksicitet in vitro : Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller

Resultat: negativ

Testtype: genmutationstest

Metode: QSAR Resultat: negativ

Testtype: tilbagemutationstest

Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: dominant letal test

Arter: Rotte (han) Anvendelsesrute: Oralt Resultat: negativ

13 / 26

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022 1.1

Kimcellemutagenicitet-

Vurdering

Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et

kimcellemutagen.

Kræftfremkaldende egenskaber

Mistænkt for at fremkalde kræft.

Komponenter:

triflusulfuron-methyl:

Arter Rotte, han

Dose > 30 mg/kg/ bw/day Metode OECD retningslinje 453 Leydig-celleadenom Symptomer

Kræftfremkaldende De observerede svulster synes ikke at være relevante overfor

egenskaber - Vurdering mænd.

talc (Mg3H2(SiO3)4):

Arter Rotte, han og hun

Anvendelsesrute Oralt 101 d Ekspositionsvarighed

Dose 100 mg/kg bw/day

> 100 mg/kg legemsvægt/dag OECD retningslinje 453

Metode Resultat negativ

Målorganer Tumortype Leiomyosarkom

Kræftfremkaldende : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et

Mave

egenskaber - Vurdering kræftfremkaldende stof

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Reproduktionstoksicitet -

Vurdering

Indeholder ingen indholdsstoffer listet som giftige for

forplantningsevnen

Komponenter:

talc (Mg3H2(SiO3)4):

Virkninger på fertilitet Arter: Kanin, hun

Anvendelsesrute: Oralt

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

Generel toksicitet forældre: NOAEL: > 900 mg/kg legemsvægt Generel toksicitet F1: NOAEL: > 900 mg/kg legemsvægt

Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling Testtype: forsøg med forplantings- og udviklingstoksicitet

Arter: Rotte

Anvendelsesrute: Oralt

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

Dose: 0,16,74,350,1600mg/kg bw/day Varighed af hver enkelt behandling: 20 d

Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: >= 1.600 mg/kg

legemsvægt/dag

Embryo-føtal toksicitet.: NOAEL: 1.600 mg/kg

legemsvægt/dag Resultat: negativ

Reproduktionstoksicitet -

Vurdering

Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering for

reproduktionstoksicitet

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt

målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Komponenter:

triflusulfuron-methyl:

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt

målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

talc (Mg3H2(SiO3)4):

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt

målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt

målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Komponenter:

triflusulfuron-methyl:

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt

målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

talc (Mg3H2(SiO3)4):

Arter : Rotte, han og hun NOAEL : 100 mg/kg
Anvendelsesrute : Oral - fødevare

Ekspositionsvarighed : 101 d

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

Dose : 100 mg/kg bw/day

Arter : Rotte, han og hun

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

Anvendelsesrute : indånding (støv/tåge/røg)

Test atmosfære : støv/tåge Ekspositionsvarighed : 20 d

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

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Blandingen har ikke egenskaber forbundet med aspirationsfarepotentiale.

Komponenter:

triflusulfuron-methyl:

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der

anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i

henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens

delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 150 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Statisk test

Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

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

Ekspositionsvarighed: 48 h Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,430

mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201

16 / 26

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022 1.1

GLP: ja

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

Ekspositionsvarighed: 14 d Metode: ASTM E 1415-91

GLP: ja

Toksicitet for LC50: > 1.000 mg/kg

Ekspositionsvarighed: 14 d jordbundsorganismer

Arter: Eisenia fetida (regnorme) Metode: OECD retningslinje 207

GLP:ja

Bemærkninger: (Data på selve produktet)

Reference: Intern forsøgsrapport.

LD50: > 100 µg/bee Toksicitet for landorganismer :

> Ekspositionsvarighed: 48 h Slutpunkt: Akut oral toksicitet Arter: Apis mellifera (bier) Metode: OECD retningslinje 213

GLP:ja

Bemærkninger: Reference: Intern forsøgsrapport.

LD50: > 100 µg/bee Ekspositionsvarighed: 48 h Slutpunkt: Akut giftigt ved kontakt

Arter: Apis mellifera (bier) Metode: OECD retningslinje 214

GLP:ja

Bemærkninger: Reference: Intern forsøgsrapport.

Økotoksikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for

vandmiljøet.

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende

organismer.

Komponenter:

triflusulfuron-methyl:

Toksicitet overfor fisk LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 730 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 884 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,5 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

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

Ekspositionsvarighed: 14 h Metode: ASTM E 1415-91

EC50 (grønne alger): 0,62 mg/l Ekspositionsvarighed: 98 h

M-faktor (Akut toksicitet for

vandmiljøet)

100

Toksicitet overfor fisk

(Kronisk toksicitet)

NOEC: 210 mg/l

Ekspositionsvarighed: 21 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

Metode: OECD retningslinje 204

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

(Kronisk toksicitet)

NOEC: 11 mg/l

Ekspositionsvarighed: 21 d

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

M-faktor (Kronisk toksicitet

for vandmiljøet.)

10

Toksicitet for

jordbundsorganismer

LC50: > 1.000 mg/kg Ekspositionsvarighed: 14 d Arter: Eisenia fetida (regnorme)

Toksicitet for landorganismer : LC50: > 2.250 mg/kg

Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel)

Metode: EPA OPP 71-1

LC50: > 5.620 mg/kg

Arter: Anas platyrhynchos (gråand)

Metode: EPA OPP 71-1

LD50: > 25 µg/bee

Slutpunkt: Akut giftigt ved kontakt

Arter: Apis mellifera (bier)

talc (Mg3H2(SiO3)4):

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 89.581,016 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Metode: QSAR

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

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

Ekspositionsvarighed: 48 h

Metode: QSAR

Toksicitet overfor alger/vandplanter

NOEC (grønne alger): 918,089 mg/l

Ekspositionsvarighed: 30 d

Metode: QSAR

EC50 (grønne alger): 7.202,7 mg/l

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

Ekspositionsvarighed: 96 h

Metode: QSAR

Toksicitet overfor fisk : NOEC: 1.412,648 mg/l

(Kronisk toksicitet) Ekspositionsvarighed: 30 d

Arter: Fisk Metode: QSAR

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

(Kronisk toksicitet)

NOEC: 1.459,798 mg/l Ekspositionsvarighed: 30 d Arter: Daphnia (Dafnie)

Metode: QSAR

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

Bemærkninger: Estimering er baseret på oplysninger taget fra

det aktive ingrediens.

Produktet indeholder mindre mængder af ikke let bionedbrydelige komponenter, som muligvis ikke kan

nedbrydes i spildevandsbehandlingsanlæg.

Komponenter:

triflusulfuron-methyl:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

Stabilitet i vand : Bemærkninger: Hydrolyseres let.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioophober ikke.

Estimering er baseret på oplysninger taget fra det aktive

ingrediens.

Komponenter:

triflusulfuron-methyl:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioophober ikke.

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

log Pow: 0,96 (25 °C)

pH-værdi: 7

log Pow: 2,3 (25 °C)

pH-værdi: 5

log Pow: -0,07 (25 °C)

pH-værdi: 9

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

talc (Mg3H2(SiO3)4):

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,16

Metode: QSAR

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

log Pow: -9,4 (25 °C)

pH-værdi: 7 Metode: QSAR

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Spredning til forskellige

miljøer

Bemærkninger: Moderat mobil i jord ved lav pH.

Meget mobil ved høj pH.

Estimering er baseret på oplysninger taget fra det aktive

ingrediens.

Komponenter:

triflusulfuron-methyl:

Spredning til forskellige

miljøer

Bemærkninger: Moderat mobil i jord ved lav pH.

Meget mobil ved høj pH.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses

for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende

(vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der

anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i

henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens

delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk

information

Se produktmærkat for yderligere anvendelsesinstruktioner

relateret til miljømæssige foranstaltninger.

Ingen andre økologiske virkninger, der skal nævnes specielt

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.

Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte

beholdere.

Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

Spild, rester m.v. skal opsamles, opbevares og bortskaffes i veltillukket beholder,mærket med: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til

kræftrisiko."

Forurenet emballage : Tøm for resterende indhold.

Tomme beholdere må ikke genbruges.

Emballage, som ikke tømmes ordentligt, skal bortskaffes på

samme måde som ubrugt produkt.

Tomme beholdere skal bringes til et godkendt

affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

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

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN : MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.

(Triflusulfuronmethyl)

ADR : MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.

(Triflusulfuronmethyl)

RID : MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.

(Triflusulfuronmethyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Triflusulfuronmethyl)

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

(Triflusulfuronmethyl)

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse Sekundære farer

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -	
1.1	10.11.2022	50000143	Dato for sidste punkt: 08.11.2022	

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Emballagegruppe

ADN

Emballagegruppe : III Klassifikationskode : M7 Farenummer : 90 Faresedler : 9

ADR

Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : M7
Farenummer : 90
Faresedler : 9
Tunnelrestriktions-kode : (-)

RID

Emballagegruppe : III Klassifikationskode : M7 Farenummer : 90 Faresedler : 9

IMDG

Emballagegruppe : III Faresedler : 9

EmS Kode : F-A, S-F

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 956
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y956
Emballagegruppe : III
Faresedler : Diverse

IATA (Passager)

Pakningsinstruktion : 956

(passager luftfartøjer)

Pakningsinstruktioner (LQ) : Y956 Emballagegruppe : III Faresedler : Diverse

14.5 Miljøfarer

ADN

Miljøfarligt : ja

ADR

Miljøfarligt : ja

RID

Miljøfarligt : ja

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

IMDG

Marin forureningsfaktor : ja

(Marine pollutant)

IATA (Passager)

Miljøfarligt : ja

IATA (Cargo)

Miljøfarligt : ja

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, : Ikke anvendelig

markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer,

blandinger og artikler (Bilag XVII)

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget : Ikke anvendelig

store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder : Ikke anvendelig

ozonlaget

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske : Ikke anvendelig

miljøgifte (omarbejdning)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) : Ikke anvendelig

nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver : Ikke anvendelig

godkendelse (Bilag XIV)

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets E1 MILJØFARER

direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen

for større uheld med farlige stoffer.

Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022 1.1

15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Stoffet/blandingen er omfattet af reglerne af Talc (Mg3H2(SiO3)4) Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af triflusulfuron-methyl kræftrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer

(BEK nr. 1795 af 18/12/2015 som ændret). Arbejdet med

dette stof/blanding kan udgøre en kræftrisiko.

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

På eller i overensstemmelse med listen **TCSI**

TSCA Produktet indeholder en/flere substans(er), der ikke er anført

på TSCA-listen.

AIIC Ikke i overensstemmelse med listen

DSL Dette produkt indeholder følgende komponenter som ikke er

på Canadiske DSL eller NDSL liste.

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

chlorit-gruppe mineraler

dolomit

ENCS Ikke i overensstemmelse med listen

ISHL Ikke i overensstemmelse med listen

KECI Ikke i overensstemmelse med listen

PICCS Ikke i overensstemmelse med listen

IECSC Ikke i overensstemmelse med listen

NZIoC Ikke i overensstemmelse med listen

TECI Ikke i overensstemmelse med listen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemisk risikovurdering for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende

organismer.

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

Fuld tekst af andre forkortelser

Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet

Carc. : Kræftfremkaldende egenskaber

2004/37/EC : Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod

risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende

stoffer eller mutagener

DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer

2004/37/EC / TWA : tidsvægtet gennemsnit DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR -Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw -Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN -Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons: ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons: EmS - Nødplan: ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; - Det Internationale Agentur for Kræftforskning: IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO -Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO -International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC -Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT -Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Klassifikation af præparatet: Klassifikationsprocedure:

Eye Dam. 1 H318 Baseret på produktdata eller

vurdering

Carc. 2 H351 Beregningsmetode

Aquatic Acute 1 H400 Baseret på produktdata eller

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



SAFARI® 50 WG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 10.11.2022 50000143 Dato for sidste punkt: 08.11.2022

vurdering

Aquatic Chronic 1 H410 Baseret på produktdata eller

vurdering

Fralæggelse

FMC Corporation anser informationer og anbefalinger præsenteret i dette sikkerhedsdatablad (inklusive data og erklæringer) for at være nøjagtige på publikationsdatoen. FMC Corporation kan kontaktes for at sikre, at dette dokument er den gældende udgave fra FMC Corporation. Der gives ingen garanti for egnethed til et bestemt formål, garanti for salgbarhed eller anden garanti, udtrykt eller underforstået, angående de heri givne oplysninger. Oplysningerne heri vedrører kun det angivne produkt og er muligvis ikke relevante, hvis produktet bruges i kombination med andre materialer eller processer. Brugeren er ansvarlig for at afgøre, om produktet er egnet til et bestemt formål og passende under brugerens specifikke omstændigheder og anvendelsesmetoder. Da disse omstændigheder og anvendelsesmetoder er uden for FMC Corporations kontrol, fraskriver FMC Corporation sig udtrykkeligt ethvert ansvar for ethvert resultat opnået eller opstået ved brug af produkterne eller oplysninger i dette dokument.

<u>Udarbejdet af</u>

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

DK / DA