

SIKKERHEDSDATABLAD

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



SAFARI® 50 WG

Udgave 1.1	Revisionsdato: 10.11.2022	SDS nummer: 50000143	Dato for sidste punkt: - 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	Herbicide
Anbefalede begrænsninger i brugen	Brug som anbefalet af etiketten.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandøradresse 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:
Danmark: +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 2 H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



SAFARI® 50 WG

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

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet,
Kategori 1

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



SAFARI® 50 WG

Udgave 1.1 Revisionsdato: 10.11.2022 SDS nummer: 50000143 Dato for sidste punkt: -
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 erhvervsmæssig eksponering :			
talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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 forbrændingsprodukter : Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe.
Carbonoxider
Nitrogenoxider (NO_x)
Svovloxider
Fluorblandinger

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

SIKKERHEDSDATABLAD

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 beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
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

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : 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 kloakfløb, 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



SAFARI® 50 WG

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

Rygning, spising 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 tæt lukket 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 (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
talcc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6	GV (fibre)	0,3 fiber/cm ³	DK OEL
Yderligere oplysninger	Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende., Liste over grænseværdier for støv.			
		TWA	0,1 mg/m ³	2004/37/EC

SIKKERHEDSDATABLAD

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



SAFARI® 50 WG

Udgave
1.1

Revisionsdato:
10.11.2022

SDS nummer:
50000143

Dato for sidste punkt: -
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 (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	2,16 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	2,16 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	3,16 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte lokale effekter	3,6 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	43,2 mg/kg legemsvægt/d ag
	Arbejdstagere	Hud	Langtids lokale effekter	4,54 mg/cm ²
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,08 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Akutte systemiske effekter	1,08 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	1,8 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Akutte lokale effekter	1,8 mg/m ³
	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 systemiske effekter	160 mg/kg legemsvægt/d ag

Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) 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/m ³
	Midlertidig brug (ferskvand)	597,97 mg/l
	Intermitterende brug (havvand)	141,26 mg/l

SIKKERHEDSDATABLAD

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 beskytteshandskerne.
- Beskyttelse af hud og krop : Støvtæt beskyttelsesdragt
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
- Åndedrætsværn : I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.
- Filter type : Støv/tåge/aerosol
- Beskyttelsesforanstaltninger : Planlæg førstehjælpsaktion 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/Kogepunktsinterval : Nedbrydning
|

SIKKERHEDSDATABLAD

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



SAFARI® 50 WG

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

Brandfare	:	Understøtter ikke forbrænding.
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	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/m ³ løs 0,79 g/m ³ fast
Relativ dampvægtfylde	:	ikke bestemt

9.2 Andre oplysninger

Eksploderende egenskaber	:	Ikke eksplosiv Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Produktet oxiderer ikke.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



SAFARI® 50 WG

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



SAFARI® 50 WG

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



SAFARI® 50 WG

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

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
Symptomer : Leydig-celleadenom

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : De observerede svulster synes ikke at være relevante overfor mænd.

talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄):

Arter : Rotte, han og hun
Anvendelsesrute : Oralt
Ekspositionsvarighed : 101 d
Dose : 100 mg/kg bw/day
: 100 mg/kg legemsvægt/dag
Metode : OECD retningslinje 453
Resultat : negativ
Målorganer : Mave
Tumortype : Leiomyosarkom

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



SAFARI® 50 WG

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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/m ³
LOAEL	:	6 mg/m ³
Anvendelsesrute	:	indånding (støv/tåge/røg)
Test atmosfære	:	støv/tåge
Ekspositionsvarighed	:	20 d
Dose	:	0, 2, 6, 18 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



SAFARI® 50 WG

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

GLP: ja

EC50 (Iemna gibba (tyk andemad)): 0,0043 mg/l
Ekspositionsvarighed: 14 d
Metode: ASTM E 1415-91
GLP: ja

Toksicitet for jordbundsorganismer : LC50: > 1.000 mg/kg
Ekspositionsvarighed: 14 d
Arter: Eisenia fetida (regnorme)
Metode: OECD retningslinje 207
GLP: ja
Bemærkninger: (Data på selve produktet)
Reference: Intern forsøgsrapport.

Toksicitet for landorganismer : LD50: > 100 µg/bee
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.

Økotoxikologisk 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 (grønalg)): 0,5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

SIKKERHEDSDATABLAD

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



SAFARI® 50 WG

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

Ekspozitionsvarighed: 96 h
Metode: QSAR

Toksicitet overfor fisk
(Kronisk toksicitet) : NOEC: 1.412,648 mg/l
Ekspozitionsvarighed: 30 d
Arter: Fisk
Metode: QSAR

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr
(Kronisk toksicitet) : NOEC: 1.459,798 mg/l
Ekspozitionsvarighed: 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



SAFARI® 50 WG

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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 kræftisiko."
- 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
--------	-----------------

SIKKERHEDSDATABLAD

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



SAFARI® 50 WG

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

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

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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. E1 MILJØFARER

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



SAFARI® 50 WG

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

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
kræftfremkaldende ved arbejde med stoffer og materialer
(BEK nr. 1795 af 18/12/2015 som ændret). Arbejdet med
dette stof/blanding kan udgøre en kræftfremkaldende risiko.

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TCSI	:	På eller i overensstemmelse med listen
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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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; IARC - 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 - Europa-parlamentets 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:

Eye Dam. 1	H318
Carc. 2	H351
Aquatic Acute 1	H400

Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering
Beregningsmetode
Baseret på produktdata eller

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Aquatic Chronic 1	H410	vurdering 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.

Udarbejdet af

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

DK / DA