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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn SAFARI®

Andra identifieringssätt

Produktkod 50000143

Unik : U9AX-E254-DN41-T27E

Formuleringsidentifierare

(UFI)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller Herbicid

blandningen

Rekommenderade Använd som rekommenderat av etiketten.

begränsningar av Endast för yrkesmässigt bruk.

användningen

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

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

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danmark

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

E-postadress: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:

Finland: 358-942419014 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge: Finland: 0800 147 111

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



SAFARI®

Version 1.0

Revisionsdatum: 25.07.2023

SDB-nummer: 50000143

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

25.07.2023

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Cancerogenitet, Kategori 2 H351: Misstänks kunna orsaka cancer.

Fara för omedelbara (akuta) effekter på

vattenmiljön, Kategori 1

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på

vattenmiljön, Kategori 1

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer

med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram







Signalord : Varning

Faroangivelser : H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/

ansiktsskydd.

Åtgärder:

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj

försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering.

Sök läkarhjälp.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P391 Samla upp spill.

Förvaring:

P405 Förvaras inlåst.

Avfall:

P501 Kassera innehåll och/eller behållare i enlighet med

bestämmelserna om farligt avfall.

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

triflusulfuron-metyl

Tilläggsmärkning

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

För särskilda fraser (SP) och säkerhetsintervall, se etiketten.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

| CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|---|--|---|
| 126535-15-7 607-714-00-7 | Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | <= 50 |
| | M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 10 | |
| onering på arbetsplatser | 1: | |
| 14807-96-6 238-877-9 | | >= 10 - <= 20 |
| | EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer 126535-15-7 607-714-00-7 conering på arbetsplatser 14807-96-6 | EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer 126535-15-7 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 10 onering på arbetsplatsen: 14807-96-6 238-877-9 |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

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



SAFARI®

Version 1.0

Revisionsdatum: 25.07.2023

SDB-nummer: 50000143

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

25.07.2023

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation Flytta från farligt område.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Lämna ej den skadade utan uppsikt.

hjälp

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

Vid inandning Flytta ut i friska luften.

Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök

medicinsk hjälp.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.

Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.

Tvätta med tvål och mycket vatten.

Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Vid ögonkontakt Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.

> Ta ur kontaktlinser. Skydda oskadat öga.

Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.

Vid förtäring Uppsök läkare.

Vid nedsväljning, FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte

någon medicinsk personal uppmanar att göra det.

Skölj munnen med vatten.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Möjligen irritation Symptom

Sulfonureaherbicider orsakar i allmänhet slöhet, förvirring,

yrsel, yrsel, kramper och koma vid intag.

Risker Misstänks kunna orsaka cancer.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt

krävs

Behandling Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Torr kemikalie, CO2, vattenspray eller vanligt skum.

Olämpligt släckningsmedel Vattenstråle med hög volym

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp

brandbekämpning eller vattendrag.

Farliga : Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande

förbränningsprodukter gaser och ångor.

Koloxider

Kväveoxider (NOx) Svaveloxider Fluorföreningar

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : Använd personlig skyddsutrustning. brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära skyddskläder och fristående

andningsapparat. Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid

brandbekämpning.

Särskilda släckningsmetoder : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala

förhållanden och omgivande miljö.

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

bort från elden.

Standardförfarande för kemikaliebränder.

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej

tömmas i avloppet.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt

föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm.

Om det kan göras säkert, stoppa läckan.

Håll människor borta från spill/läckage och blåst med dessa.

Avlägsna alla antändningskällor.

Evakuera omedelbart peronalen till säkra platser.

Säkerställ god ventilation.

Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för

återanvändning.

Märk ut det förorenade området med skyltar och förhindra

tillträde för obehörig personal.

Endast utbildad personal utrustad med lämplig

skyddsutrustning får ingripa.

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett

säkert sätt.

Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp

informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för

återanvändning.

Plocka upp och överför till korrekt märkta behållare utan att

skapa damm.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Undvik att respirabla partiklar bildas.

Andas inte in angor/damm.

Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före

användning.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

För personligt skydd se avsnitt 8.

Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i

hanteringsområdet.

Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Personer med sjukdomshistoria innefattande

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

någon process i vilken denna blandning används.

Råd för skydd mot brand och :

explosion

Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

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

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

hanteringen. Tvätta händer och ansikte före raster och

omedelbart efter hantering av produkten.

Allmän industrihygienpraxis. Undvik inandning av damm.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska

säkerhetstandardena. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna

på etiketten.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Produkten är stabil under normala lagerförhållanden (0-40 °C). Skydda mot frost och extrem värme. Förvaras i slutna, märkta behållare. Förvaringsrummet ska vara byggt av obrännbart material, slutet, torrt, ventilerat och ha ett ogenomträngligt golv, utan tillträde för obehöriga personer eller barn. En varningsskylt med texten "GIFT"

rekommenderas. Rummet bör endast användas för förvaring av kemikalier. Mat, dryck, foder och utsäde får inte finnas där.

En handtvättstation bör finnas tillgänglig.

Rekommenderad lagringstemperatur

< 40 °C

Mer information om lagringsstabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

användningsområden

ProdukteRegistrerat bekämpningsmedel som ska användas i

enlighet med en etikett som godkänts av landsspecifika

tillsynsmyndigheter.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar | CAS-nr. | Värdesort (Exponeringssätt) | Kontrollparametrar | Grundval |
|------------------------|------------|--|--------------------|------------|
| Talc (Mg3H2(SiO3)4) | 14807-96-6 | HTP-värden 8h (fibrer) | 0,5 fibrer/cm3 | FI OEL |
| | | HTP-värden 8h (inhalerbar, granulär) | 2 mg/m3 | FI OEL |
| | | HTP-värden 8h (respirabel, granulär) | 1 mg/m3 | FI OEL |
| | | TWA (Respirabelt damm) | 0,1 mg/m3 | 2004/37/EC |

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

Ytterligare Carcinogener eller mutagena ämnen information

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

| Ämnets namn | Användningso mråde | Exponeringsväg | Potentiella hälsoeffekter | Värde |
|---------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|
| Talc (Mg3H2(SiO3)4) | Arbetstagare | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 2,16 mg/m3 |
| | Arbetstagare | Inandning | Akut - systemiska effekter | 2,16 mg/m3 |
| | Arbetstagare | Inandning | Långtids - lokala effekter | 3,16 mg/m3 |
| | Arbetstagare | Inandning | Akut - lokala effekter | 3,6 mg/m3 |
| | Arbetstagare | Hud | Långtids - | 43,2 mg/kg |
| | | | systemiska effekter | bw/dag |
| | Arbetstagare | Hud | Långtids - lokala effekter | 4,54 mg/cm2 |
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 1,08 mg/m3 |
| | Konsumenter | Inandning | Akut - systemiska effekter | 1,08 mg/m3 |
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - lokala effekter | 1,8 mg/m3 |
| | Konsumenter | Inandning | Akut - lokala effekter | 1,8 mg/m3 |
| | Konsumenter | Hud | Långtids - systemiska effekter | 21,6 mg/kg bw/dag |
| | Konsumenter | Hud | Långtids - lokala | 2,27 mg/kg |
| | Konsumentel | Tiuu | effekter | bw/dag |
| | Konsumenter | Oralt | Långtids - systemiska effekter | 160 mg/kg bw/dag |
| | Konsumenter | Oralt | Akut - systemiska effekter | 160 mg/kg bw/dag |

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

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten

Tättslutande skyddsglasögon

Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala

arbetsförhållanden.

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

Handskydd

Material : Använd kemikaliebeständiga handskar, såsom

barriärlaminat, butylgummi eller nitrilgummi.

Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall

diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Skyddsdräkt ogenomtränglig för damm

Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga

ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med

godkänt filter.

Filter typ : Damm/dimma/aerosol

Skyddsåtgärder : Planera första hjälpåtgärder innan hantering av produkten

påbörjas.

Ha halltid en förstahjälpenlåda till hands tillsammans med

riktiga instruktioner.

Använd lämplig skyddsutrustning.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

I samband med professionell växtskyddsanvändning enligt rekommendation, måste slutanvändaren hänvisa till etiketten

och bruksanvisningen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : fast

Form : pulver

Färg : brun

Lukt : luktfri

Lukttröskel : ej fastställt

Ingen tillgänglig data

Smältpunkt/fryspunkt : Sönderfall

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Sönderfall

Brandfarlighet : Understödjer ej förbränning.

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



SAFARI®

Version 1.0

Revisionsdatum: 25.07.2023

SDB-nummer: 50000143

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

25.07.2023

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

Ingen tillgänglig data

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt : Inte tillämpligt

Självantändningstemperatur : Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur : Ej tillämpbart för denna blandning.

pH-värde : 8,3 (20 °C)

Koncentration: 10 g/l 1 %

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Inte tillämpligt

Viskositet, kinematisk : ej fastställt

Inte tillämpligt

Löslighet

Löslighet i vatten : blandbar

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Ej tillämpbart för denna blandning.

Ångtryck : Ej tillämpbart för denna blandning.

Relativ densitet : Ingen tillgänglig data

Densitet : Ingen tillgänglig data

Bulkdensitet : 0,73 g/m3 lös

0,79 g/m3 hård

Relativ ångdensitet : ej fastställt

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Ingen tillgänglig data

Partikelstorleksfördelning : Ingen tillgänglig data

Form : Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / : Ej explosiv

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

blandningar

Ej explosiv

Oxiderande egenskaper : Produkten är ej oxiderande

Självantändning : > 140 °C

ej självantändbar

Avdunstningshastighet : Ej tillämpbart för denna blandning.

Ytspänning : Inte tillämpligt

Lägsta antändningsenergi : 250 - 500 mJ

Molekylvikt : Inte tillämpligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Damm kan bilda explosiv blandning med luft.Ingen

sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Värme, flammor och gnistor.

Undvik extrema temperaturer

Undvik dammbildning.

10.5 Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

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



SAFARI®

Version 1.0

Revisionsdatum: 25.07.2023

SDB-nummer: 50000143

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

25.07.2023

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

GLP: ja

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

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

GLP: ja

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

GLP: ja

Bedömning: Komponenten/blandningen är något giftig efter

enstaka kontakt med huden.

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

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

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Akut dermal toxicitet

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 423

Anmärkning: ingen dödlighet

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

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403 Anmärkning: ingen dödlighet

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

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402 Anmärkning: ingen dödlighet

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Arter : Kanin

Bedömning : Ingen hudirritation

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

GLP : ja

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Arter : rekonstruerad mänsklig epidermis (RhE)

Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Arter : Kanin

Bedömning : Ingen ögonirritation

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

GLP : ja

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Testtyp : Maximeringstest

Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat : Vid djurförsök orsakades inga sensibiliseringar vid hudkontakt.

GLP : ja

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Testtyp : Maximeringstest

Exponeringsväg : Hud Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Exponeringsväg : Inandning Arter : Råtta

Resultat : Orsakar ej inandningssensibilisering (allergi via inandning).

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Mutagenitet i könsceller-

Innehåller ingen beståndsdel listad som mutagen

Bedömning

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Ames' test

Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-

: Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

Bedömning könscellsmutagen.

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller

Resultat: Negativ

Testtyp: genmutationtest

Metod: QSAR Resultat: Negativ

Testtyp: omvänd mutationsanalys

Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: dominant dödlighetstest

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

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

könscellsmutagen.

Cancerogenitet

Misstänks kunna orsaka cancer.

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Arter : Råtta, hane

Dos : > 30 mg/kg/ bw/day

Metod : OECD:s riktlinjer för test 453

Symptom : Leydig cell-adenom

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

människan.

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Oralt Exponeringstid : 101 dagar

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

Metod : OECD:s riktlinjer för test 453

Resultat : Negativ
Målorgan : Magsäck
Tumörtyp : Leiomyosarkom

Cancerogenitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

cancerframkallande

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: S 1.0 25.07.2023 5

SDB-nummer: 50000143

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

25.07.2023

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk

Beståndsdelar:

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Effekter på fortplantningen : Arter: Kanin, hona

Applikationssätt: Oralt

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

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

Resultat: Negativ

Effekter på : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

fosterutvecklingen Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt

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

Den enskilda behandlingens varaktighet: 20 d

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

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

Resultat: Negativ

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering för

reproduktionstoxicitet

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik Bedömning

organtoxikant, upprepad exponering.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Arter Råtta, hane och hona

NOAEL 100 mg/kg **Applikationssätt** Oralt - foder Exponeringstid 101 d

Dos

100 mg/kg bw/day

Arter Råtta, hane och hona

NOAEL 2 mg/m3 LOAEL 6 mg/m3

Applikationssätt inandning (damm/dimma/ånga)

Testatmosfär damm/dimma

Exponeringstid 20 d

0, 2, 6, 18 mg/m³ Dos

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Blandningen har inga egenskaper förbundna med potential för inandningsfara.

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

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

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

nivåer på 0.1% eller högre.

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): 150 mg/l

Exponeringstid: 96 h Testtyp: statiskt test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur

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

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för

alger/vattenväxter

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

mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

GLP: ja

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

Exponeringstid: 14 d Metod: ASTM E 1415-91

GLP: ja

Toxicitet för markorganismer : LC50: > 1.000 mg/kg

Exponeringstid: 14 d

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

GLP:ia

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

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 100 μg/bee Exponeringstid: 48 h

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 213

GLP:ja

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

LD50: > 100 μg/bee Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet

Arter: Apis mellifera (bin)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 214

GLP:ja

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter. vattenmiljön

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

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

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

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

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,5 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

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

Exponeringstid: 14 h Metod: ASTM E 1415-91

EC50 (grönalger): 0,62 mg/l

Exponeringstid: 98 h

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

100

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 210 mg/l

Exponeringstid: 21 d

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

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 11 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

10

Toxicitet för markorganismer

LC50: > 1.000 mg/kg

Exponeringstid: 14 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande

organismer

LC50: > 2.250 mg/kg

Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

Metod: EPA OPP 71-1

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



SAFARI®

Version 1.0

Revisionsdatum: 25.07.2023

SDB-nummer: 50000143

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

25.07.2023

LC50: > 5.620 mg/kg

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

Metod: EPA OPP 71-1

LD50: $> 25 \mu g/bee$

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

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

Exponeringstid: 96 h

Metod: QSAR

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

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

Exponeringstid: 48 h

Metod: QSAR

Toxicitet för

alger/vattenväxter

NOEC (grönalger): 918,089 mg/l

Exponeringstid: 30 d

Metod: QSAR

EC50 (grönalger): 7.202,7 mg/l

Exponeringstid: 96 h Metod: QSAR

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 1.412,648 mg/l

Exponeringstid: 30 d

Arter: Fisk Metod: QSAR

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

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

Arter: Daphnia (vattenloppa)

Metod: QSAR

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Anmärkning: Uppskattningen baseras på data erhållna från

den aktiva beståndsdelen.

Produkten innehåller mindre mängder av svårnedbrytbara

komponenter som kanske inte kan brytas ned i

avloppsreningsverk.

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

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



SAFARI®

Version 1.0

Revisionsdatum: 25.07.2023

SDB-nummer: 50000143

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

25.07.2023

Stabilitet i vatten : Anmärkning: Hydrolyserar lätt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva

beståndsdelen.

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 0,96 (25 °C)

pH-värde: 7

log Pow: 2,3 (25 °C)

pH-värde: 5

log Pow: -0,07 (25 °C)

pH-värde: 9

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,16

Metod: QSAR

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -9,4 (25 °C)

pH-värde: 7 Metod: QSAR

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

Fördelning bland olika delar i :

miljön

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

Mycket rörlig vid högt pH.

Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva

beståndsdelen.

Beståndsdelar:

triflusulfuron-metyl:

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

Mycket rörlig vid högt pH.

miljön

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses

vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i

halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk

information

Se produktens etikett för ytterligare användningsinstruktioner

som avser miljöskyddsåtgärder.

Inga andra ekologiska effekter att nämnas särskilt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier

eller använda behållare.

Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.

Återanvänd inte tömd behållare.

Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om

hand som den oanvända produkten.

Tomma behållare måste lämnas till godkänd

avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller

bortskaffande.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

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

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



SAFARI®

Version 1.0

Revisionsdatum: 25.07.2023

SDB-nummer: 50000143

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

25.07.2023

IATA : UN 3077

14.2 Officiell transportbenämning

ADN : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Triflusulfuronmetyl)

ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Triflusulfuronmetyl)

RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Triflusulfuronmetyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Triflusulfuronmetyl)

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

(Triflusulfuronmetyl)

14.3 Faroklass för transport

Klass Sekundärfaror

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Förpackningsgrupp

ADN

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M7 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9

ADR

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M7 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9 Tunnel-restrik-tionskod : (-)

RID

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M7 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9

IMDG

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 9

EmS Kod : F-A, S-F

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



SAFARI®

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

25.07.2023

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 956
Packningsinstruktioner (LQ) : Y956
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Diverse

IATA (Passagerare)

Packinstruktion : 956

(passagerarflyg)

Packningsinstruktioner (LQ) : Y956
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Diverse

14.5 Miljöfaror

ADN

Miljöfarlig : ja

ADR

Miljöfarlig : ja

RID

Miljöfarlig : ja

IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

IATA (Passagerare)

Miljöfarlig : ja

IATA (Frakt)

Miljöfarlig : ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på : Inte tillämpligt

marknaden och användning av vissa farliga ämnen,

blandningar och varor (Bilaga XVII)

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

m inger mycket stora betankligheter (artikel 59).

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter : Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: 1.0 25.07.2023

SDB-nummer: 50000143

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

25.07.2023

ned ozonskiktet

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska

föroreningar (omarbetning)

: Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr

649/2012 om export och import av farliga kemikalier

Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

tillstånd (Bilaga XIV)

Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

E1

MILJÖFARLIGHET

Andra föreskrifter:

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

Observera Direktiv 94/33/EC om skydd för minderåriga vid arbete eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tilllämpligt.

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

TSCA : Produkt innehåller ämne(n) som inte listas på TSCA-

förteckningen.

AIIC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

DSL : Denna produkt innehåller följande komponenter som inte finns

i de Kanadensiska DSL- och NDSL-listorna.

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

YL]CARBAMOYL}SULFAMOYL)-3-METHYLBENZOATE

Chlorite-group minerals

dolomite

ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

ISHL : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

KECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

PICCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

IECSC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

NZIoC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

TECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för denna produkt (blandning).

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H351 : Misstänks kunna orsaka cancer.

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

långtidseffekter.

Fullständig text på andra förkortningar

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

Carc. : Cancerogenitet

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

exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet

FI OEL : HTP-värden - Koncentrationer som befunnits skadliga

2004/37/EC / TWA : tidsvägt genomsnitt FI OEL / HTP-värden 8h : HTP-värden 8 h

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

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



SAFARI®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 25.07.2023 50000143 Datum för det första utfärdandet:

25.07.2023

(Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

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

Fritagande från ansvar

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

Utfört av

FMC Corporation

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

© 2021-2023 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

FI/SV