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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 22.10.2021 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021 1.1

50000038

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

1.1 Productidentificatie

Andere identificatiemiddelen

Productcode 50000038

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

Aanbevolen beperkingen

voor gebruik

Gebruik zoals aanbevolen door het label.

1.3 Gegevens over de producent of de leverancier

FMC Agricultural Solutions A/S Adres leverancier

> Thyborønvej 78 Harboøre, DK-7673 Denemarken

Telefoon: +45 9690 9690 Telefax: +45 9690 9691

E-mailadres: SDS-Info@fmc.com (E-mail algemene

informatie)

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel voor noodgevallen als gevolg van lekkage, brand, morsen

of ongevallen:

Bedrijfsnoodnummer - BIG (24 uur per dag): +32 14 58 45 45

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International)

Medisch noodgeval: Belgium: +32 70 245 245 Luxembourg: +352 8002 5500

All other countries: +1 651 / 632-6793 (Collect)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Huidsensibilisering, Categorie 1 H317: Kan een allergische huidreactie

veroorzaken.

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: 1.1

22.10.2021

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

Specifieke doelorgaantoxiciteit herhaalde blootstelling, Categorie 2 H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij

langdurige of herhaalde blootstelling.

(Acuut) Aquatisch gevaar op korte

termijn, Categorie 1

H400: Zeer giftig voor in het water levende

organismen.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange

termijn, Categorie 1

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

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen







Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduidingen Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of

herhaalde blootstelling.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Aanvullende

gevarenaanduidingen

EUH401

Volg de gebruiksaanwijzing om risico's

voor de menselijke gezondheid en het milieu te vermijden.

Veiligheidsaanbevelingen

Preventie:

P261 Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel

vermijden.

P280 Draag beschermende handschoenen.

Maatregelen:

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water

en zeep wassen.

P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

tribenuron-methyl (ISO)

Aanvullende etikettering

Het volgende percentage van het mengsel is samengesteld uit bestanddelen waarvan de acute giftigheid bij inademing niet bekend is: 31,7 %

Het volgende percentage van het mengsel bestaat uit een of meerdere ingrediënten met onbekende gevaren voor het aquatisch milieu: 31,7 %

2.3 Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen bestanddelen die als persistent, bioaccumulerend of giftig (PTB) worden beschouwd.

2/23

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 1.1 22.10.2021 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Herbicide

Bestanddelen

| Chemische naam | CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer | Indeling | Concentratie (% w/w) |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| tribenuron-methyl (ISO) | 101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9 | Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 STOT RE 2; H373 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 100 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 100 | >= 30 - < 50 |
| Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate | 10101-89-0 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 | >= 10 - < 20 |
| natriumcarbonaat | 497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 | Eye Irrit. 2; H319 | >= 2,5 - < 10 |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Het slachtoffer niet alleen laten.

Bij inademing : Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische

hulp inroepen.

Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.

Contactlenzen uitnemen.

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum:

22.10.2021 1.1

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

Onbeschadigd oog beschermen.

Tijdens spoelen ogen goed open houden.

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Bij inslikken Ademhalingswegen vrijhouden.

Geen melk of alcoholische dranken geven.

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Droogpoeder, CO2, waterspray of gewoon schuim.

Ongeschikte blusmiddelen Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding

: Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke

verbrandingsproducten

Gevaarlijke verbrandingsproducten zijn niet bekend

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet

naar de riolering aflopen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

voorzorgsmaatregelen Vermijd stofvorming.

> Voorkom inademen van stof. Zorg voor voldoende ventilatie.

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: 1.1

22.10.2021

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Voorkom dat product in riolering komt.

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

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden In geschikte en gesloten containers bewaren voor

verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Vermijd vorming van respirabele deeltjes.

Dampen/stof niet inademen.

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Niet roken, eten en drinken op de werkplek.

Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de

werkplaats.

Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

regelgeving.

Advies voor bescherming

tegen brand en explosie

Vermijd stofvorming. Zorg voor geschikte afzuigventilatie op

plaatsen waar stof ontstaat.

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

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde

van de werkdag.

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

Eisen aan opslagruimten en

containers

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

en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische

veiligheidsnormen.

Meer informatie over

opslagstabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik Geregistreerd bestrijdingsmiddel voor gebruik met label dat is

goedgekeurd door landspecifieke regelgevende instanties.

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 1.1 22.10.2021 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

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

| Stofnaam | Eindgebruik | Blootstellingsrou | Mogelijke | Waarde |
|----------|-------------|-------------------|-------------------|--------|
| | | te | gezondheidsaandoe | |
| | | | ningen | |

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

| Stofnaam | Milieucompartiment | Waarde |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------|
| Phosphoric acid, trisodium salt, | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 50 mg/l |
| dodecahydrate | | |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Oogspoelfles met zuiver water

Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Bescherming van de handen

Opmerkingen : De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden

overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en lichaams-

bescherming

Stofdicht beschermingspak

Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid

en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Bescherming van de

ademhalingswegen

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

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

De uitrusting moet in overeenstemming zijn met EN 143

De ultrusting moet in overeensternining zijn met EN 145

Filter type : Type partikel (P)

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : korrelig

Kleur : lichtbruin

Geur : mild

Geurdrempelwaarde : Niet uitgevoerd

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: 1.1

22.10.2021

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

8,4 - 9,4 (20 °C) pΗ

Concentratie: 10 g/l (1% oplossing in water)

Niet beschikbaar voor dit mengsel

Niet beschikbaar voor dit mengsel

Smeltpunt Niet beschikbaar voor dit mengsel

Vlampunt Niet van toepassing

Verdampingssnelheid Niet beschikbaar voor dit mengsel

Ontvlambaarheid (vast, gas) Kan explosieve stof-luchtmengsels vormen.

Bovenste explosiegrens /

Bovenste

ontvlambaarheidsgrenswaard

Onderste explosiegrens /

Onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

Dampspanning Niet beschikbaar voor dit mengsel

Relatieve dichtheid Niet beschikbaar voor dit mengsel

Bulk soortelijk gewicht 640 kg/m3verpakt

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Niet van toepassing

Ontledingstemperatuur Niet beschikbaar voor dit mengsel

Viscositeit

Viscositeit, kinematisch Niet van toepassing

Ontploffingseigenschappen Niet explosief

Oxiderende eigenschappen De stof werkt niet oxiderend.

9.2 Overige informatie

Zelfontsteking Niet beschikbaar voor dit mengsel

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 1.1 22.10.2021 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

Stof kan een explosief mengsel vormen in lucht.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Stofvorming

Vochtigheid

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen gegevens beschikbaar

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

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

Methode: Vaste dosis-methode

GLP: ja

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: > 5 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel Methode: Calculatiemethode

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

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ja

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 1.1

22.10.2021 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

Bestanddelen:

tribenuron-methyl (ISO):

Acute orale toxiciteit LD50: > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing LC50 (Rat): > 5.0 mg/l

> Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Acute dermale toxiciteit LD50: > 2.000 mg/kg

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

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

Methode: Richtlijn test OECD 420 Opmerkingen: geen sterfte

Acute toxiciteit bij inademing LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 0,83 mg/l

> Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen geen sterfte

Acute dermale toxiciteit LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen geen sterfte

natriumcarbonaat:

Acute orale toxiciteit LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 2.800 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing LC50 (Rat, man): 2,3 mg/l

Blootstellingstijd: 2 h Testatmosfeer: stof/nevel

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

Doelorganen: Huid

Verschijnselen: Huidontsteking

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort Konijn

Richtlijn test OECD 404 Methode

Resultaat Geen huidirritatie

GLP ja

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 1.1 22.10.2021 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

Bestanddelen:

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Soort : Konijn Resultaat : Huidirritatie

Soort : Konijn

Resultaat : Geen huidirritatie

natriumcarbonaat:

Soort : Konijn Blootstellingstijd : 4 h

Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405 Resultaat : Geen oogirritatie

GLP : ja

Bestanddelen:

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Soort : Konijn

Methode : EPA OTS 798.4500

Resultaat : Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen

verdwijnt.

natriumcarbonaat:

Soort : Konijn

Resultaat : Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen

verdwijnt.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort : Cavia

Beoordeling : Huidsensibilisering Methode : Maximalisatietest

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 1.1 22.10.2021 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

Resultaat : Veroorzaakt sensibilisering.

Bestanddelen:

tribenuron-methyl (ISO):

Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)

Soort : Muis

Methode : Richtlijn test OECD 429

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid. Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: genmutatietest

Methode: Richtlijn test OECD 490

Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Testtype: Test microkern

Methode: Richtlijn test OECD 487

Resultaat: negatief

Mutageniteit in : Uit in-vitrotesten zijn geen mutagene effecten gebleken.

geslachtscellen- Beoordeling

natriumcarbonaat:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

Methode: Mutageniteit (Salmonella typhimurium -

terugmutatietest) Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Mutageniteit in : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

geslachtscellen- Beoordeling mutageen van een geslachtscel.

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021

1.1 22.10.2021 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

Bestanddelen:

tribenuron-methyl (ISO):

Kankerverwekkendheid - : Op basis van dierproeven is er beperkt bewijsmateriaal voor

Beoordeling carcinogene effecten.

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

tribenuron-methyl (ISO):

Giftigheid voor de : Niet toxisch voor de voortplanting

voortplanting - Beoordeling

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Effecten op de : Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk

vruchtbaarheid Methode van applicatie: Oraal

Dosis: 1000 mg/kgbw

Algemene toxiciteit bij ouders: NOAEL: 1.000 mg/kg lg/dag Algemene toxiciteit F1: NOAEL: 1.000 mg/kg lg/dag

Methode: Richtlijn test OECD 422

Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Testtype: reproductief en ontwikkelingstoxiciteit onderzoek

Soort: Rat

Methode van applicatie: Oraal Dosis: 4.1,19,88.3,410mg/kgbw/day Duur van een enkele behandeling: 20 d

Algemene maternale toxiciteit: NOAEL: > 410 mg/kg lg/dag Embryo-foetale toxiciteit.: NOAEL: > 410 mg/kg lg/dag

Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

giftigheid niet

natriumcarbonaat:

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Soort: Rat

Methode van applicatie: Oraal

Dosis: 2.45, 11.4, 52.9, 245 Milligram per kilogram

Duur van een enkele behandeling: 6 - 15 d

Algemene maternale toxiciteit: NOAEL: > 245 mg/kg

lichaamsgewicht

Teratogeniteit: NOAEL: > 245 mg/kg lichaamsgewicht

Resultaat: negatief

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 1.1 22.10.2021 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

Giftigheid voor de : Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

voortplanting - Beoordeling giftigheid niet

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

tribenuron-methyl (ISO):

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

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Beoordeling : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

tribenuron-methyl (ISO):

Beoordeling : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of

herhaalde blootstelling.

natriumcarbonaat:

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

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Soort : Hond, vrouwtje

NOAEL : 492.77 mg/kg lg/dag

LOAEL : 1433.56 mg/kg lg/dag

Methode van applicatie : Oraal - voedsel

Blootstellingstijd : 90 d

Dosis : 129.31,492.77,1433.56mg/kgbw/d

Doelorganen : Nier

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Soort : Hond, man

NOAEL : 322.88 mg/kg lg/dag LOAEL : 1107.12 mg/kg lg/dag Methode van applicatie : Oraal - voedsel

Methode van applicatie : Oraal - voed Blootstellingstijd : 90 d

Dosis : 94.23,322.88,1107.12mg/kgbw/da

Doelorganen : Nier

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 1.1 22.10.2021 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

natriumcarbonaat:

Soort : , mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : > 0.01 mg/kg

Methode van applicatie : inhalatie (stofdeeltjes/nevel/rook)

Testatmosfeer : stof/nevel

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

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

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 120 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

Methode: Richtlijn test OECD 203

GLP: ja

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia (Watervlieg)): > 120 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

GLP: ja

Toxiciteit voor algen/waterplanten

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)):

0,0162 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

GLP: ja

EC50 (lemna gibba (bultkroos)): 0,00652 mg/l

Eindpunt: Varenblad Blootstellingstijd: 7 d

Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 122-2 & 123-2

Bestanddelen:

tribenuron-methyl (ISO):

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



CAMEO(R)

1.1

Versie Herzieningsdatum:

22.10.2021

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

Toxiciteit voor vissen

LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Schaaldieren): > 320 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor

algen/waterplanten

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)):

0,0208 mg/l

Blootstellingstijd: 120 h

EC50 (lemna gibba (bultkroos)): 0,00424 mg/l

Blootstellingstijd: 14 d

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

100

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) NOEC: 114 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Cyprinodon variegatus (edelsteentandkarper)

Methode: OECD testrichtlijn 211

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 114 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo) Methode: OECD testrichtlijn 211

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

100

Ecotoxicologie Beoordeling

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

Chronische aquatische

toxiciteit

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

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

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 100

mg/l

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum:

22.10.2021 1.1

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

Blootstellingstijd: 72 h Methode: EU-methode C3

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 100

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h Methode: EU-methode C3

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Toxiciteit voor micro-

organismen

EC50 (actief slib): 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 3 h

Methode: OECD testrichtlijn 209

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

NOEC (actief slib): 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 3 h

Methode: OECD testrichtlijn 209

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Toxiciteit voor in de bodem

levende organismen

LC50: > 3.500 mg/kg Blootstellingstijd: 14 d

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

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

natriumcarbonaat:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): 300 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Ceriodaphnia (watervlo)): 200 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Testtype: semi-statische test

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid: Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Opmerkingen: Schatting op basis van gegevens verkregen

over het actieve bestanddeel.

Bestanddelen:

tribenuron-methyl (ISO):

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



CAMEO(R)

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 22.10.2021

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

Biologische afbreekbaarheid Biodegradatie: 29,4 %

Blootstellingstijd: 28 d

natriumcarbonaat:

Biologische afbreekbaarheid Opmerkingen: De werkwijze voor het vaststellen van de

biologische afbreekbaarheid is niet van toepassing op

anorganische stoffen.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

Schatting op basis van gegevens verkregen over het actieve

bestanddeel.

Bestanddelen:

tribenuron-methyl (ISO):

Bioaccumulatie Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: -0,38

natriumcarbonaat:

Bioaccumulatie Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: Onder de feitelijke gebruiksomstandigheden bestaat geen redelijke verwachting dat de stof zich vanuit de

toplaag zal verplaatsen.

Bestanddelen:

tribenuron-methyl (ISO):

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: Slechte mobiliteit in de bodem

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling Dit mengsel bevat geen bestanddelen die als persistent,

bioaccumulerend of giftig (PTB) worden beschouwd.. Dit mengsel bevat geen substantie die men zeer persistent of

zeer bioaccumulatief (vPvB) acht..

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die

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



CAMEO(R)

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 22.10.2021

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

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

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

12.6 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische

informatie

Speciale vermelding van andere milieueffecten is niet nodig. Zie het productetiket voor aanvullende voorschriften voor het

gebruik

van de stof met betrekking tot milieubeschermingwaarschuwingen.

Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof

bestaat gevaar voor schade aan het milieu.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of

bodem.

Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met

chemische stof of gebruikte verpakking.

Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking Achtergebleven restant verwijderen.

Verwijderen als ongebruikt product. Lege containers niet hergebruiken.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

ADN UN 3077 ADR UN 3077 **RID** UN 3077 **IMDG** UN 3077 IATA **UN 3077**

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. **ADR** MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. **RID** MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 1.1 22.10.2021 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

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

14.3 Transportgevarenklasse(n)

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

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

ADR

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

RID

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

IMDG

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

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift : 956

(vrachtvliegtuig)

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

IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift : 956

(passagiersvliegtuig)

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

14.5 Milieugevaren

19/23

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 1.1 22.10.2021 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

5000038

ADN

Milieugevaarlijk : ja

ADR

Milieugevaarlijk : ja

RID

Milieugevaarlijk : ja

IMDG

Mariene verontreiniging : ja

IATA (Passagier)

Milieugevaarlijk : ja

IATA (Vracht)

Milieugevaarlijk : ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Niet van toepassing

voor autorisatie (Artikel 59).

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

XIV)

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

ozonlaag afbrekende stoffen

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

organische verontreinigende stoffen (herschikking)

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees

Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van

gevaarlijke chemische stoffen

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de : Niet van toepassing

handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII)

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

Niet van toepassing

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 1.1 22.10.2021 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

E1 MILIEUGEVAREN

Andere verordeningen:

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

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

TCSI : Niet overeenkomstig de lijst

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

opgenomen.

AICS : Niet overeenkomstig de lijst

DSL : Dit product bevat de volgende bestanddelen die niet

voorkomen op de Canadese DSL- of NDSL-lijst.

METHYL 2-[4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-YL(METHYL)CARBAMOYLSULFAMOYL]BENZOATE D-Glucopyranose, 4-O-.beta.-D-galactopyranosyl-,

monohydrate

ENCS : Niet overeenkomstig de lijst

ISHL : Niet overeenkomstig de lijst

KECI : Niet overeenkomstig de lijst

PICCS : Niet overeenkomstig de lijst

IECSC : Niet overeenkomstig de lijst

NZIoC : Niet overeenkomstig de lijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.

H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H373 : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of

herhaalde blootstelling.

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

langdurige gevolgen.

21 / 23

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 1.1 22.10.2021 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

Volledige tekst van andere afkortingen

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

Eye Irrit. : Oogirritatie

Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens. : Huidsensibilisering

STOT RE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling STOT SE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

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

Nadere informatie

Classificatie van het preparaat: Classificatieprocedure:

Skin Sens. 1 H317 Calculatiemethode

STOT RE 2 H373 Gebaseerd op productgegevens of

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



CAMEO(R)

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 17.09.2021 1.1 22.10.2021 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 17.09.2021

50000038

30000036

beoordeling

Aquatic Acute 1 H400 Gebaseerd op productgegevens of

beoordeling

Aquatic Chronic 1 H410 Calculatiemethode

Vrijwaringclausule

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

Gemaakt door

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

BE / NL