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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming OMNERA® LQM®

Andere identificatiemiddelen

Productcode 50000100

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 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

FMC Chemical srl/bv Adres leverancier

Alliance Park, Boulevard de France 9A

1420 Braine-l'Alleud

België

Telefoon: Tel.: +32 (0)2 3899793

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:

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International)

Medisch noodgeval:

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

België: +32 70 245 245 (Vergiftigingencentrum) Luxemburg: +352 8002 5500 (Vergiftigingencentrum) Alle andere landen: +1 651 / 632-6793 (Verzamelen)

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Huidsensibilisering, Sub-categorie 1B H317: Kan een allergische huidreactie

veroorzaken.

(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 : H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : Preventie:

P261 Inademing van nevel of damp vermijden.

P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Maatregelen:

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

en zeep wassen.

P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen

alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Verwijdering:

P501 Inhoud/container verwijderen volgens plaatselijke

voorschriften.

Aanvullende etikettering

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het

milieu te voorkomen.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Voor speciale zinnen (SP) en veiligheidsintervallen, raadpleeg het etiket.

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

2.3 Andere gevaren

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

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
fluroxypyr-meptyl (ISO)	81406-37-3 279-752-9 607-272-00-5	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1	>= 10 - < 20
12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid	58128-22-6 500-140-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
thifensulfuron-methyl (ISO)	79277-27-3 016-096-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 100 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 100	>= 2,5 - < 10

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

Metsulfuron-methyl (ISO)

74223-64-6

613-139-00-2

Aquatic Acute 1;
H400
Aquatic Chronic 1;
H410

M-factor (Acute aquatische toxiciteit):
1.000
M-factor (Chronische aquatische toxiciteit):
1.000

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.

Bescherming van EHBO'ers : Vermijd inademing, inslikken en aanraking met de huid en

ogen.

Bij inademing : Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische

hulp inroepen.

Bij aanraking met de huid : Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.

Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.

Afwassen met zeep en veel water.

Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

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

Contactlenzen uitnemen.

Onbeschadigd oog beschermen.

Tijdens spoelen ogen goed open houden.

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden.

Geen melk of alcoholische dranken geven.

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Geen braken opwekken zonder medisch advies.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid

veroorzaken.

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

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 : Gevaarlijke verbrandingsproducten

verbrandingsproducten Koolstofoxiden

Gefluoreerde verbindingen Stikstofoxiden (NOx)

Zwaveloxiden

Gechloreerde verbindingen

Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen

van irriterende gassen en dampen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden Brandweerlieden dienen beschermende kleding en onafhankelijke ademhalingsapparatuur te dragen.

Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Specifieke blusmethoden : Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het

veilig is om dat te doen.

Gebruik waternevel om volledig gesloten containers af te

koelen.

Nadere informatie : Standaardprocedure voor chemische branden.

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke

omstandigheden en de omgeving.

Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet

naar de riolering aflopen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Personelijke : Personeel evacueren naar een veilige omgeving.

voorzorgsmaatregelen Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Als het veilig kan, stop dan het lek.

Raak het gemorste materiaal niet aan en loop er niet

doorheen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Nooit morsing in originele containers terugdoen voor

hergebruik.

Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

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 : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur,

zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

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 : Vorming van aërosol vermijden.

Dampen/stof niet inademen.

Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen

raadplegen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Niet roken, eten en drinken op de werkplek.

Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de

werkplaats.

Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

regelgeving.

Mensen die gevoelig zijn voor huidsensibiliseringsproblemen

of astma, allergieën, chronische of terugkerende

ademhalingsaandoeningen, mogen niet werkzaam zijn in

processen waarbij dit mengsel wordt gebruikt.

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

: Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Hygiënische maatregelen : Algemene industriële hygiëne toepassen. Aanraking met

ogen, huid en kleding vermijden. Aerosol niet inademen.

Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde

van de werkdag.

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

Eisen aan opslagruimten en

containers

: Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische

veiligheidsnormen.

Advies voor gemengde

opslag

: Niet opslaan in nabijheid van zuren.

Meer informatie over

opslagstabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geregistreerd bestrijdingsmiddel voor gebruik met label dat is

goedgekeurd door landspecifieke regelgevende instanties.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	6,96 mg/m3
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	10 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	5 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	5 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	23 mg/m3

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Fatty acids, C16-18 and C18-	Zoetwater	2,504 mg/l
unsatd., Me esters		_
	Zeewater	0,25 mg/l
	Intermitterend gebruik (zoet water)	25,04 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	520 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Oogspoelfles met zuiver water

Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Bescherming van de handen

Materiaal : Draag chemicaliënbestendige handschoenen, zoals

barrièrelaminaat, butylrubber of nitrilrubber.

Opmerkingen : De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden

overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en lichaams-

bescherming

Ondoordringbare kleding

Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid

en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Bescherming van de

ademhalingswegen

In geval van blootstelling aan nevel, spuitnevel of aërosol een

geschikte adembescherming en veiligheidskleding dragen.

Beschermende maatregelen : Noodplan opstellen voorafgaand aan eerste gebruik van dit

product.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : vloeibaar, olieachtig, suspensie

Kleur : lichtgeel

Geur : Geen gegevens beschikbaar

Geurdrempelwaarde : Niet uitgevoerd

Smelt-/vriespunt : Niet uitgevoerd

Kookpunt/kooktraject : Ontleding

Bovenste explosiegrens /

Bovenste

ontvlambaarheidsgrenswaard

Niet uitgevoerd

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

Niet uitgevoerd

50000100

е

Onderste explosiegrens /

Onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

Vlampunt : 172 °C

Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, A.9

Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur : Niet uitgevoerd

pH : 4,5 (20 °C)

Concentratie: 10 g/l Methode: CIPAC MT 75.3

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch : 520,7 mPa.s (23,7 °C)

Methode: CIPAC MT 192

100 opm

Viscositeit, kinematisch : Niet uitgevoerd

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : dispergeerbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Niet beschikbaar voor dit mengsel

Dampspanning : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Relatieve dichtheid : 0,9893 (20 °C)

Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, A.3

Dichtheid : Niet uitgevoerd

Relatieve dampdichtheid : Niet uitgevoerd

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte : Niet van toepassing

Deeltjesgrootteverdeling : Niet van toepassing

vorm : Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen : Niet explosief

Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, A.14

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

Oxiderende eigenschappen : De stof werkt niet oxiderend.

Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, A.21

Ontvlambaarheid

(vloeistoffen) Zelfontsteking : ontvlambaar, Onderhoudt de verbranding niet.

: 350 °C

Methode: EEG A.15

Verdampingssnelheid : Niet beschikbaar voor dit mengsel

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.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Vermijd sterke zuren, basen en oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

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

Methode: Richtlijn test OECD 425

Opmerkingen: (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,1 mg/l

10 / 28

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

Opmerkingen: (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

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

Methode: Richtlijn test OECD 402

Opmerkingen: (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Bestanddelen:

fluroxypyr-meptyl (ISO):

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

Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 1 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

bij inademing

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

Methode: Richtlijn test OECD 402

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

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

thifensulfuron-methyl (ISO):

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

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 7,9 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

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

Metsulfuron-methyl (ISO):

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5.000 mg/kg

Methode: US EPA Test richtlijn OPP 81-1

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,3 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: US EPA Test Richtlijn OPPTS 870.1300

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

bij inademing

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

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

Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 81-2

Huidcorrosie/-irritatie

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Product:

Soort : Konijn

Beoordeling : Geen huidirritatie
Methode : Richtlijn test OECD 404

Opmerkingen : (Data betreffende het product)

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Beoordeling : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid

veroorzaken.

Bestanddelen:

fluroxypyr-meptyl (ISO):

Soort : Konijn

Beoordeling : Niet geclassificeerd als irriterend

Resultaat : Geen huidirritatie

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Soort : Konijn Resultaat : Huidirritatie

Metsulfuron-methyl (ISO):

Soort : Konijn

Methode : US EPA Test Richtlijn OPP 81-5

Resultaat : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort : Konijn

Beoordeling : Geen oogirritatie
Methode : Richtlijn test OECD 405

Opmerkingen : (Data betreffende het product)

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Bestanddelen:

fluroxypyr-meptyl (ISO):

Soort : Konijn

Beoordeling : Geen oogirritatie

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

Methode : Richtlijn test OECD 405

Opmerkingen : Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Soort : Konijn

Methode : Draize proef

Resultaat : Lichte oogirritatie

Metsulfuron-methyl (ISO):

Soort : Konijn

Methode : EPA OPP 81-4 Resultaat : geringe irritatie

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort : Muis

Beoordeling : Het product maakt de huid overgevoelig, subcategorie 1B.

Methode : Richtlijn test OECD 429

Resultaat : Veroorzaakt overgevoeligheid van de huid

Opmerkingen : (Data betreffende het product)

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Bestanddelen:

fluroxypyr-meptyl (ISO):

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

thifensulfuron-methyl (ISO):

Soort : Cavia

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Metsulfuron-methyl (ISO):

Testtype : Maximalisatietest

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

Blootstellingsroute : Aanraking met de huid

Soort : Cavia

Methode : US EPA Test Richtlijn OPPTS 870.2600

Resultaat : Geen huidsensibilisator.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

thifensulfuron-methyl (ISO):

Mutageniteit in : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

geslachtscellen- Beoordeling mutageen van een geslachtscel.

Metsulfuron-methyl (ISO):

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Ames-test

metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie

Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen metabolische activering: metabolische activering

Resultaat: positief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern

Soort: Muis

Resultaat: negatief

Mutageniteit in : Uit dierproeven zijn geen mutagene effecten gebleken.

geslachtscellen- Beoordeling

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

fluroxypyr-meptyl (ISO):

Soort : Rat

Methode : Richtlijn test OECD 451

Resultaat : negatief

Soort : Muis

Methode : Richtlijn test OECD 453

Resultaat : negatief

thifensulfuron-methyl (ISO):

Kankerverwekkendheid - : Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen

Beoordeling niet

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

Metsulfuron-methyl (ISO):

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Blootstellingstijd : 104 weken NOAEL : 500 ppm Resultaat : negatief

Soort : Muis, mannelijk en vrouwelijk

Blootstellingstijd : 18 maand(en)
NOAEL : 5.000 ppm
Resultaat : negatief

Kankerverwekkendheid -

Assess Is I's a

Uit dierproeven zijn geen kankerverwekkende effecten

Beoordeling gebleken.

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

fluroxypyr-meptyl (ISO):

Effecten op de : Methode: Richtlijn test OECD 416

vruchtbaarheid Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Methode: Richtlijn test OECD 414

Resultaat: negatief

Metsulfuron-methyl (ISO):

Effecten op de : Testtype: Tweegeneratiestudie vruchtbaarheid : Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Oraal

Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling

Soort: Konijn, vrouwtje

Methode van applicatie: Inslikken Verschijnselen: Effecten op de moeder.

Resultaat: negatief

Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling

Soort: Rat, vrouwtje

Methode van applicatie: Inslikken Verschijnselen: Effecten op de moeder.

Resultaat: negatief

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

giftigheid niet

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Metsulfuron-methyl (ISO):

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

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

fluroxypyr-meptyl (ISO):

Soort : Rat NOAEL : 80 mg/kg Blootstellingstijd : 90 d

Methode : Richtlijn test OECD 408

Doelorganen : Nier

Metsulfuron-methyl (ISO):

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOEL : 1000 ppm Methode van applicatie : Oraal - voedsel

Blootstellingstijd : 90 days

Verschijnselen : Afname lichaamsgewicht

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

Neurologische effecten

Bestanddelen:

Metsulfuron-methyl (ISO):

Geen neurotoxiciteit waargenomen in dierstudies.

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 17,5 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Opmerkingen: (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 7,8 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

Opmerkingen: (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Toxiciteit voor algen/waterplanten

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 1,9

ma/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: Richtlijn test OECD 221

Opmerkingen: (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

ErC50 (lemna gibba (bultkroos)): 0,0369 mg/l

Blootstellingstijd: 7 dagen

Methode: Richtlijn test OECD 221

Opmerkingen: (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Bestanddelen:

fluroxypyr-meptyl (ISO):

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): > 0,63 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 0,2 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

algen/waterplanten

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 0,183 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): >

1,41 mg/l

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

Blootstellingstijd: 72 h

LC50 (Scenedesmus subspicatus): > 0,5 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

1

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)

: NOEC: 0,2 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 0,06 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

: 1

Toxiciteit voor in de bodem

levende organismen

LC50: > 1.000 mg/kg Blootstellingstijd: 14 d

Soort: Eisenia fetida (regenwormen)

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50: > 2.000 mg/kg

Soort: Anas platyrhynchos (wilde eend)

LD50: > 2.000 mg/kg

Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)

LD50: > 100 μg/bee Blootstellingstijd: 48 h

Eindpunt: Acute orale toxiciteit Soort: Apis mellifera (bijen)

LD50: > 100 μg/bee Blootstellingstijd: 48 h

Eindpunt: Acute contactgiftigheid Soort: Apis mellifera (bijen)

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Schaaldieren): 1.614 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten

EC50 (Skeletonema costatum (zee-alg)): > 10.000 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

thifensulfuron-methyl (ISO):

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Salmo gairdneri): 100 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 470 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor : IC50 (groene algen): 0,0159 mg/l

algen/waterplanten Blootstellingstijd: 72 h

EC50 (Lemna minor (eendekroos)): 1,3 μg/l

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

100

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)

: NOEC: 250 mg/l Blootstellingstijd: 28 d Soort: Salmo gairdneri

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 100 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

M-factor (Chronische

aquatische toxiciteit)

100

Toxiciteit voor in de bodem

levende organismen

LC50: > 2.000 mg/kg

Soort: Eisenia fetida (regenwormen)

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50: > 5.620 ppm

Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)

LD50: > 2.510 mg/kg

Soort: Anas platyrhynchos (wilde eend)

LD50: $> 7,1 \mu g/bij$

Soort: Apis mellifera (bijen)

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.

Metsulfuron-methyl (ISO):

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 113 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 120 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022 1.1

50000100

Toxiciteit voor EC50 (Lemna minor (eendekroos)): 0,16 μg/l

Blootstellingstijd: 14 d algen/waterplanten

EC50 (Anabaena flos-aquae (Wilde blauwgroene alg)): 0,1134

Blootstellingstijd: 72 h

IC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): 0,045 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

ErC50 (Myriophyllum spicatum): 0,23 µg/l

ErC50 (Lemna gibba (Bultkroos)): 0,57 μg/l

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

1.000

1.000

Toxiciteit voor vissen

(Chronische toxiciteit)

NOEC: 68 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 0,5 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

M-factor (Chronische

aquatische toxiciteit)

Toxiciteit voor in de bodem

levende organismen

NOEC: 6 mg/kg

Blootstellingstijd: 56 d

Soort: Eisenia fetida (regenwormen)

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50: $> 50 \mu g/bij$

Eindpunt: Acute contactgiftigheid Soort: Apis mellifera (bijen)

LD50: $> 44.3 \,\mu g/bij$

Eindpunt: Acute orale toxiciteit Soort: Apis mellifera (bijen)

LD50: > 2.510 mg/kg

Soort: Anas platyrhynchos (wilde eend)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens

beschikbaar.

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

Bestanddelen:

fluroxypyr-meptyl (ISO):

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Biodegradatie: 57 % Blootstellingstijd: 28 d

Methode: OECD-testrichtlijn 301 C

thifensulfuron-methyl (ISO):

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Metsulfuron-methyl (ISO):

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Opmerkingen: Op grond van de onderzoeksresultaten over biologische afbreekbaarheid, is deze stof niet gemakkelijk

biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens

beschikbaar.

Bestanddelen:

fluroxypyr-meptyl (ISO):

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 4,5 (25 °C)

thifensulfuron-methyl (ISO):

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

Metsulfuron-methyl (ISO):

Bioaccumulatie : Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars)

Blootstellingstijd: 28 d

Bioconcentratiefactor (BCF): < 1 Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

Verdelingscoëfficiënt: n-

pëfficiënt: n- : log Pow: -1,7 (25 °C)

octanol/water

pH: 7

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Distributie in en tussen : Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens

milieucompartimenten beschikbaar.

Bestanddelen:

fluroxypyr-meptyl (ISO):

Distributie in en tussen : Opmerkingen: Beweeglijkheid van de stof in bodemsoorten

milieucompartimenten wordt niet verwacht.

thifensulfuron-methyl (ISO):

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: Mobiel in bodemsoorten

Metsulfuron-methyl (ISO):

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: Matig mobiel in de bodem

Voor sommige afbraakproducten is het risico op uitspoeling

naar het grondwater groot.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die

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

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

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100

of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische

informatie

Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof

bestaat gevaar voor schade aan het milieu.

Toxisch voor aquatisch leven.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of

bodem.

Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met

chemische stof of gebruikte verpakking.

Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.

Lege containers niet hergebruiken.

Een verpakking die niet goed is leeggemaakt moet net zo

worden verwijderd als een ongebruikt product.

Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(Fluoroxypyr-meptyl, Thifensulfuron-methyl,

Metsulfuronmethyl)

ADR : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(Fluoroxypyr-meptyl, Thifensulfuron-methyl,

Metsulfuronmethyl)

RID : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(Fluoroxypyr-meptyl, Thifensulfuron-methyl,

Metsulfuronmethyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Fluoroxypyr-meptyl, Thifensulfuron-methyl,

Metsulfuronmethyl)

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

(Fluoroxypyr-meptyl, Thifensulfuron-methyl,

Metsulfuronmethyl)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: 1.1

16.08.2022

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer: 50000100

Klasse

Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

Secundaire risico's

ADN 9 **ADR** 9 **RID** 9 **IMDG** 9 **IATA** 9

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode M6 Gevarenidentificatienr. 90 Etiketten 9

ADR

Ш Verpakkingsgroep Classificatiecode M6 Gevarenidentificationr. 90 Etiketten 9 Tunnelrestrictiecode (-)

RID

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode M6 Gevarenidentificatienr. 90 Etiketten 9

IMDG

Verpakkingsgroep Ш Etiketten 9 **EmS Code** F-A, S-F

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift 964

(vrachtvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y964 Verpakkingsgroep Ш

Etiketten Diversen

IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift 964

(passagiersvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) Y964 Verpakkingsgroep Ш Etiketten Diversen

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk : ja

ADR

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022 1.1

50000100

Milieugevaarlijk : ja

RID

Milieugevaarlijk ja

IMDG

Mariene verontreiniging ja

IATA (Passagier)

Milieugevaarlijk ja

IATA (Vracht)

Milieugevaarlijk ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)

Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen:

Nummer op de lijst 3 Niet van toepassing

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen

voor autorisatie (Artikel 59).

Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de

ozonlaag afbrekende stoffen

Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente 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

Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

: Niet van toepassing

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

MILIEUGEVAREN

E1

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

betrokken.

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.

AIIC : Niet overeenkomstig de lijst

DSL : Dit product bevat de volgende bestanddelen die niet

voorkomen op de Canadese DSL- of NDSL-lijst.

METHYL 2-{[(4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-

YL)CARBAMOYL]SULFAMOYL}BENZOATE

METHYL 3-{[(4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-

YL)CARBAMOYL]SULFAMOYL}THIOPHENE-2-

CARBOXYLATE fluroxypyr-meptyl (ISO)

ENCS : Niet overeenkomstig de lijst

ISHL : Niet overeenkomstig de lijst

KECI : Niet overeenkomstig de lijst

PICCS : Niet overeenkomstig de lijst

IECSC : Niet overeenkomstig de lijst

NZIoC : Niet overeenkomstig de lijst

TECI : Niet overeenkomstig de lijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit product (mengsel) is geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.

H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

langdurige gevolgen.

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

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

Nadere informatie

Skin Sens. 1B

Classificatie van het preparaat:

Gebaseerd op productgegevens of

Classificatieprocedure:

beoordeling

Aquatic Chronic 1 H410 Calculatiemethode

H317

27 / 28

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



OMNERA® LQM®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.1 16.08.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.08.2022

50000100

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