În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

SECŢIUNEA 1: Identificarea substanţei/amestecului şi a societăţii/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea produsului OMNERA® LQM®

Alte mijloace de identificare

Codul produsului 50000100

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea Erbicid

substanţei/amestecului

Restricții recomandate în

timpul utilizării

Utilizați conform recomandărilor de pe etichetă.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Adresa furnizorului FMC Agro Operational Romania

42-44, București-Ploiești Av.

013696 Bucuresti

România

Telefon: tel. 031 630 61 34 Fax: fax. 037 409 42 95

Adresa electronică (e-mail): SDS-Info@fmc.com (Informații

generale pe e-mail)

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Pentru urgențe de scurgere, incendiu, deversare sau

accidente, apelati:

România: +40 37-6300026 (CHEMTREC)

Urgență medicală:

Romania: +40 21318 3606

SECŢIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Sensibilizarea pielii, Subcategoria 1B H317: Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

Pericol pe termen lung (cronic) pentru H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

mediul acvatic, Categoria 1 pe termen lung.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Pictograme de pericol

 \bigcirc

¥2>

Cuvânt de avertizare : Atenţie

Fraze de pericol : H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen

lung.

Fraze de precauţie : Prevenire:

P261 Evitați să inspirați ceața sau vaporii.

P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de

protecție a feței.

Răspuns:

P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu

multă apă și săpun.

P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupţie cutanată:

consultați medicul.

P362 + P364 Scoateţi îmbrăcămintea contaminată și spalaţi-

o înainte de reutilizare.

Eliminare:

P501 Se va elimina conţinutul/containerul în conformitate cu

reglementările locale.

Etichetare adiţională

EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta

instrucțiunile de utilizare.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Pentru fraze speciale (SP) și intervale de siguranță, consultați eticheta.

2.3 Alte pericole

Această substanţă/acest amestec nu conţine componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative şi toxice (PBT), fie foarte persistente şi foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

Informaţii ecologice: Substanţa/preparatul nu conţine componente considerate ca având proprietăţi care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentraţii de 0,1% sau mai mari.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

Informaţii toxicologice: Substanţa/preparatul nu conţine componente considerate ca având proprietăţi care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentraţii de 0,1% sau mai mari.

SECŢIUNEA 3: Compoziţie/informaţii privind componenţii

3.2 Amestecuri

Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentraţie (% w/w)
fluroxipir-meptil (ISO)	81406-37-3 279-752-9 607-272-00-5	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 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
tifensulfuron-metil (ISO)	79277-27-3 016-096-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 2,5 - < 10
metsulfuron-metil (ISO)	74223-64-6 613-139-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 0,25 - < 1

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

acvatic): 1.000

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

SECŢIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicaţii generale : Se va ieşi din zona periculoasă.

Se va arăta acestă fișă tehnică de securitate medicului.

Nu se va lăsa victima nesupraveghiată.

Protecţia responsabililor de

prim-ajutor

Se va evita inhalarea, ingerarea și contactul cu pielea și ochii.

Dacă se inhalează : Se va consulta un medic după o expunere prelungită.

În caz de inconștiență, se va culca persoana în poziție laterală

stabilă și se va consulta un medic.

În caz de contact cu pielea : Dacă este pe haine, se vor îndepărta hainele.

Dacă este pe piele, se va clăti bine cu apă. Se va spăla cu săpun și foarte multă apă.

Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și

persistă.

În caz de contact cu ochii : Se vor clăti ochii cu apă drept măsură de prevedere.

Se vor îndepărta lentilele de contact.

Se va proteja ochiul intact.

Se vor ţine ochii larg deschişi în timpul clătirii.

Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic

specialist.

Dacă este ingerat : Se va ţine tractul respirator curat.

Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.

Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei

persoane în stare de inconștiență.

Dacă simptomele persistă se va chema un medic. Nu se vor provoca vărsături fără aviz medical.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Riscuri : Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea

pielii.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament : Se va trata simptomatologic.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Produs chimic uscat, CO2, apă pulverizată sau spumă

obisnuită.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet de apă puternic

5.2 Pericole speciale cauzate de substanţa sau de amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor

Se va evita ca apa de extincţie contaminată să intre în

sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

Produși de combustie

periculoși

Produşi de combustie periculoşi

Oxizi de carbon Compuși fluorurați Oxizi de azot (NOx)

Oxizi de sulf Compuși clorurați

Descompunerea termică provoacă o degajare de gaze și

vapori iritanţi.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecţie pentru pompieri

Pompierii trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție și

aparat de respirat autonom.

Se va purta dacă este cazul un aparat respirator autonom în

lupta împotriva incendiului.

Metode de extincție specifice : Scoateți containerele nedeteriorate din zona incendiată dacă

operaţiunea se poate desfăşura în siguranţă.

Se va folosi un jet de apă pentru a răci complet containerele

închise.

Informații suplimentare : Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și

mediului înconjurător.

Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul

de canalizare.

Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost

contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu

reglementările locale.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauţie pentru : Se va evacua personalul în zone sigure.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

protectia personală Se va folosi echipament de protectie individual.

Dacă se poate face în siguranță, opriți scurgerea. Nu atingeți și nu treceți prin materialul vărsat. Se va folosi echipament de protecție individual.

Se va asigura ventilaţie adecvată.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în

ambalaj pentru a fi refolosit.

Pentru considerentele privind eliminarea, consultați secțiunea

13.

6.2 Precauţii pentru mediul înconjurător

Precauţii pentru mediul înconjurător

Se va preveni deversarea produsului în sistemul de

canalizare.

Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur

să se procedeze astfel.

Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu

dispozițiile legale în vigoare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu

nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguş). Se va păstra in containere închise și adecvate pentru

eliminare.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi secțiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauţii pentru manipularea în condiţii de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

Se va evita formarea de aerosoli. Nu se vor inhala vapori/praf.

A se evita expunerea - a se procura instrucţiuni speciale

înainte de utilizare.

Evitați contactul cu pielea și ochii.

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8. Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de

utilizare.

Se va prevedea o reîmprospătare a aerului şi/sau o ventilaţie

corespunzătoare la locul de muncă.

Se va evacua apa de clătire în concordanță cu reglementările

locale și naționale.

Persoanele susceptibile de probleme de sensibilizare a pielii, astm, alergii, boli respiratorii periodice sau cronice trebuie să nu fie angajate în nici un proces în care este folosit acest

amestec.

Măsuri de protecție împotriva : Măsuri normale de protecție împotriva incendiilor.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

incendiului și a exploziei

Măsuri de igienă : Norme de igienă industriale generale. Se va evita contactul cu

pielea, ochii și îmbrăcămintea. Este interzisă inhalarea

aerosolilor.

A nu mânca sau bea în timpul utilizării. Fumatul interzis în timpul utilizării. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la

sfârşitul programului de lucru.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere

Se va păstra containerul ermetic închis, într-un loc uscat şi bine ventilat. Containerele care sunt deschise vor închise cu grije şi vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile. Instalaţiile electrice / materialele electrice trebuie să fie conforme cu normele actuale de tehnica şi securitatea muncii.

Măsuri de protecţie în cazul depozitării în locuri comune

Nu se va depozita lângă acizi.

Mai multe informaţii privind stabilitatea depozitării

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Utilizare (utilizări) specifică

(specifice)

Pesticide înregistrate pentru a fi utilizate în conformitate cu o etichetă aprobată de autoritătile de reglementare specifice

tării.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanţei	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potenţiale asupra sănătăţii	Valoare
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	6,96 mg/m3
	Lucrători	Dermic	Efecte sistemice pe	10 mg/kg
			termen lung	greutate corporală/zi
	Consumatori	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	5 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Oral(ă)	Efecte sistemice pe termen lung	5 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	23 mg/m3

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

Concentrație predictibilă fără efect (PNEC) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanței	Compartiment de mediu	Valoare
Fatty acids, C16-18 and C18-	Apă proaspătă	2,504 mg/l
unsatd., Me esters		_
	Apă de mare	0,25 mg/l
	Utilizare intermitentă (apă dulce)	25,04 mg/l
	Instalaţie de tratare a apelor uzate.	520 mg/l

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecţie

Protecția ochilor : Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură

Ochelari de protecție perfect adecvați

Protecţia mâinilor

Material : Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice, cum ar fi

barieră laminată, cauciuc butilic sau cauciuc nitril.

Observaţii : Se va discuta cu producătorii de mănuşi de protecţie dacă

locul anume de lucru este convenabil.

Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte impermeabilă

Se va alege modul de protecţie a corpului în funcţie de cantitatea şi concentraţia substanţelor periculoase prezente

la locul de muncă.

Protecția respirației : În caz de expunere la ceață, jet sau aerosoli se va purta

echipamant respirator individual adecvat și îmbrăcăminte de

protecție.

Măsuri de protecție : Se vor planifica măsuri de prim-ajutor înainte de începerea

lucrului cu acest produs.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect : lichid, uleios, suspensie

Culoare : galben deschis

Miros : Nu există date

Pragul de acceptare a

mirosului

: nedeterminat

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

nedeterminat

Temperatură de

fierbere/interval de

Descompunere

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

temperatură de fierbere

Limită superioară de explozie :

/ Limita maximă de inflamabilitate

nedeterminat

Limită inferioară de explozie / :

Limita minimă de inflamabilitate

nedeterminat

Punctul de aprindere 172 °C

Metodă: Regulament (CE) Nr. 440/2008, Anexă, A.9

Temperatura de

autoaprindere

Nu există date

Temperatura de

descompunere

nedeterminat

4,5 (20 °C) pΗ

> Concentratie: 10 g/l Metodă: CIPAC MT 75.3

Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică

520,7 mPa.s (23,7 °C) Metodă: CIPAC MT 192 100 rpm (cicluri pe minut)

Vâscozitate cinematică nedeterminat

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă

dispersabil

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

Nu este disponibil pentru acest amestec.

Presiunea de vapori Nu este disponibil pentru acest amestec.

Densitatea relativă 0,9893 (20 °C)

Metodă: Regulament (CE) Nr. 440/2008, Anexă, A.3

Densitate nedeterminat

Densitate relativă a vaporilor. nedeterminat

Caracteristicile particulei

Mărimea particulelor Nu se aplică

Distribuţie de dimensiunea :

particulelor

Nu se aplică

Formă Nu se aplică

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

9.2 Alte informaţii

Explozivi : Nu este exploziv

Metodă: Regulament (CE) Nr. 440/2008, Anexă, A.14

Proprietăți oxidante : Produsul nu este oxidant.

Metodă: Regulament (CE) Nr. 440/2008, Anexă, A.21

Inflamabilitate (lichide) : inflamabil, Nu menţine arderea.

Auto-aprindere : 350 °C

Metodă: CEE A.15

Viteza de evaporare : Nu este disponibil pentru acest amestec.

SECŢIUNEA 10: Stabilitate şi reactivitate

10.1 Reactivitate

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Căldură, flăcări și scântei.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Evitați acizii, bazele și oxidanții puternici.

10.6 Produşi de descompunere periculoşi

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

SECŢIUNEA 11: Informaţii toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan): > 5.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 425

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan): > 5,1 mg/l

Durată de expunere: 4 o Atmosferă de test: praf/ceaţă Metodă: Ghid de testare OECD 403 Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

Toxicitate acută dermică : LD50 (Şobolan): > 5.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 402 Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

Componente:

fluroxipir-meptil (ISO):

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan): > 2.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 401

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan): > 1 mg/l

Durată de expunere: 4 o Atmosferă de test: praf/ceaţă Metodă: Ghid de testare OECD 403

Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la

inhalare acută

Toxicitate acută dermică : LD50 (Şobolan): > 2.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 402

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

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan): > 2.000 mg/kg

tifensulfuron-metil (ISO):

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan): > 5.000 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan): > 7,9 mg/l

Durată de expunere: 4 o Atmosferă de test: praf/ceaţă

Toxicitate acută dermică : LD50 (Şobolan): > 2.000 mg/kg

metsulfuron-metil (ISO):

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan, mascul sau femelă): > 5.000 mg/kg

Metodă: Ghid pentru Testul US EPA OPP 81-1

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan): > 5,3 mg/l

Durată de expunere: 4 o Atmosferă de test: praf/ceaţă

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022 1.0

> Metodă: Îndrumar de test US EPA OPPTS 870.1300 Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la

inhalare acută

Toxicitate acută dermică LD50 (lepure, mascul sau femelă): > 2.000 mg/kg

Metodă: Îndrumar de test US EPA OPP 81-2

Corodarea/iritarea pielii

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Produs:

Specii **lepure** Evaluare Nu irită pielea

Metodă Ghid de testare OECD 404

(Date despre produsul însuşi) Observaţii

Sursa informației: raport al unui studiu intern.

Evaluare Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea

pielii.

Componente:

fluroxipir-meptil (ISO):

Specii lepure

Evaluare Nu este clasificat drept iritant

Rezultat Nu irită pielea

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

Specii **lepure** Rezultat Iritaţia pielii

metsulfuron-metil (ISO):

Specii **lepure**

Metodă Îndrumar de test US EPA OPP 81-5

Rezultat Nu irită pielea

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Specii **lepure** Evaluare Nu irită ochii

Ghid de testare OECD 405 Metodă (Date despre produsul însusi) Observaţii

Sursa informației: raport al unui studiu intern.

Componente:

fluroxipir-meptil (ISO):

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

Specii : lepure Evaluare : Nu irită ochii

Metodă : Ghid de testare OECD 405

Observații : Efecte minime care nu respectă pragul pentru clasificare.

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

Specii : lepure Metodă : Test Draize

Rezultat : Iritaţia uşoară a ochilor

metsulfuron-metil (ISO):

Specii : lepure

Metodă : EPA OPP 81-4 Rezultat : iritaţie uşoară

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Sensibilizare respiratorie

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Specii : Şoarece

Evaluare : Produsul este un sensibilizator pentru piele, din sub-categoria

1B.

Metodă : Ghid de testare OECD 429
Rezultat : Provoacă sensibilizare a pielii.
Observaţii : (Date despre produsul însuşi)

Sursa informației: raport al unui studiu intern.

Componente:

fluroxipir-meptil (ISO):

Specii : Porcuşor de Guineea Metodă : Ghid de testare OECD 406

Rezultat : Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

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

Tipul testului : Test de maximizare Specii : Porcuşor de Guineea

Rezultat : Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

tifensulfuron-metil (ISO):

Specii : Porcuşor de Guineea

Rezultat : Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

metsulfuron-metil (ISO):

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

Tipul testului : Test de maximizare
Căi de expunere : Contactul cu pielea
Specii : Porcusor de Guineea

Metodă : Îndrumar de test US EPA OPPTS 870.2600

Rezultat : Nu este sensibilizator pentru piele.

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Componente:

tifensulfuron-metil (ISO):

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare

Ponderea probelor nu sustine clasificarea ca mutagen de

celule germinale.

metsulfuron-metil (ISO):

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test Ames

Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică

Rezultat: negativ

Tipul testului: Test referitor la aberaţiile cromozomiale in vitro

Activare metabolică: Activare metabolică

Rezultat: pozitiv

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: Testul micronucleilor

Specii: Şoarece Rezultat: negativ

Mutagenitatea celulelor

germinative- Evaluare

Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte

mutagene.

Cancerigenitate

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Componente:

fluroxipir-meptil (ISO):

Specii : Şobolan

Metodă : Ghid de testare OECD 451

Rezultat : negativ

Specii : Soarece

Metodă : Ghid de testare OECD 453

Rezultat : negativ

tifensulfuron-metil (ISO):

Cancerigenitate - Evaluare : Forţa probantă nu suportă clasificarea ca şi carcinogen

metsulfuron-metil (ISO):

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

Durată de expunere : 104 săptămâni NOAEL : 500 ppm Rezultat : negativ

Specii : Şoarece, mascul sau femelă

Durată de expunere : 18 lună (luni)
NOAEL : 5.000 ppm
Rezultat : negativ

Cancerigenitate - Evaluare : Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte

cancerigene.

Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Componente:

fluroxipir-meptil (ISO):

Efecte asupra fertilității : Metodă: Ghid de testare OECD 416

Rezultat: negativ

Efecte asupra dezvoltării

fătului

Metodă: Ghid de testare OECD 414

Rezultat: negativ

metsulfuron-metil (ISO):

Efecte asupra fertilității : Tipul testului: Studiu referitor la două generații

Specii: Şobolan, mascul sau femelă

Mod de aplicare: Oral(ă)

Rezultat: negativ

Efecte asupra dezvoltării

fătului

Tipul testului: Dezvoltarea embriofetală

Specii: lepure, femelă Mod de aplicare: Ingerare

Simptome: Efecte asupra mamei.

Rezultat: negativ

Tipul testului: Dezvoltarea embriofetală

Specii: Şobolan, femelă Mod de aplicare: Ingerare

Simptome: Efecte asupra mamei.

Rezultat: negativ

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare

Forţa probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea

reproductivă

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere unică

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere repetată

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022 1.0

Componente:

metsulfuron-metil (ISO):

Evaluare Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere repetată.

Toxicitate la doză repetată

Componente:

fluroxipir-meptil (ISO):

Specii Şobolan NOAEL 80 mg/kg 90 d

Durată de expunere

Ghid de testare OECD 408 Metodă

Organe ţintă Rinichi

metsulfuron-metil (ISO):

Specii Şobolan, mascul sau femelă

NOEL 1000 ppm Mod de aplicare Oral - hrană Durată de expunere 90 days

Scăderea greutății corporale Simptome

Toxicitate referitoare la aspiraţie

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca

> având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1%

sau mai mari.

Efecte neurologice

Componente:

metsulfuron-metil (ISO):

Nu s-a observat neurotoxicitate în studiile pe animale.

Informații suplimentare

Produs:

Observatii Nu există date

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Produs:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 17,5 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Metodă: Ghid de testare OECD 203 Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 7,8 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202 Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 1,9 mg/l

Durată de expunere: 72 o

Metodă: Ghid de testare OECD 221 Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

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

Durată de expunere: 7 Zile

Metodă: Ghid de testare OECD 221 Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

Componente:

fluroxipir-meptil (ISO):

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)): > 0,63

mg/l

Durată de expunere: 96 o

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

Durată de expunere: 96 o

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

: EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 0,183 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): > 1,41

mg/l

: 1

Durată de expunere: 72 o

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

Durată de expunere: 72 o

Factor M (Toxicitatea acută

pentru mediul acvatic)

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022 1.0

Toxicitate pentru pesti (Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,2 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,06 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Factor M (Toxicitatea cronică : 1

pentru mediul acvatic)

Toxicitate pentru

organismele care trăiesc în

sol

LC50: > 1.000 mg/kg Durată de expunere: 14 z

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)

LD50: > 2.000 mg/kgToxicitate pentru

Specii: Anas platyrhynchos (Raţa mare) organismele terestre

LD50: > 2.000 mg/kg

Specii: Colinus virginianus (Prepeliță)

LD50: > $100 \mu g/bee$ Durată de expunere: 48 o

Obiectivul final: Toxicitate acută orală

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: > 100 µg/bee Durată de expunere: 48 o

Obiectivul final: Toxicitate acută de contact

Specii: Apis mellifera (albine)

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

Toxicitate pentru dafnia şi : EC50 (Crustacee): 1.614 mg/l alte nevertebrate acvatice Durată de expunere: 48 o

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice EC50 (Skeletonema costatum): > 10.000 mg/l

Durată de expunere: 72 o

tifensulfuron-metil (ISO):

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Salmo gairdneri): 100 mg/l

100

Durată de expunere: 96 o

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 470 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

: CI50 (alge verzi): 0,0159 mg/l Durată de expunere: 72 o

EC50 (Lemna minor (Lintiță)): 1,3 l'g/l

Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic)

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

Toxicitate pentru peşti (Toxicitate cronică)

: Concentrație fară efect observabil (NOEC): 250 mg/l

Durată de expunere: 28 z Specii: Salmo gairdneri

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 100 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Factor M (Toxicitatea cronică :

pentru mediul acvatic)

100

Toxicitate pentru

organismele care trăiesc în

sol

LC50: > 2.000 mg/kg

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)

Toxicitate pentru organismele terestre

LD50: > 5.620 ppm

Specii: Colinus virginianus (Prepeliță)

LD50: > 2.510 mg/kg

Specii: Anas platyrhynchos (Raţa mare)

LD50: > 7,1 μg/albină

Specii: Apis mellifera (albine)

Evaluarea ecotoxicității

Toxicitatea acută pentru

mediul acvatic

: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Toxicitatea cronică pentru

mediul acvatic

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

metsulfuron-metil (ISO):

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 113 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Metodă: Ghid de testare OECD 203

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

: EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 120 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

EC50 (Lemna minor (Lintiţă)): 0,16 l'g/l

Durată de expunere: 14 z

EC50 (Anabaena flos-aquae (Cianobacterie)): 0,1134 mg/l

Durată de expunere: 72 o

CI50 (Selenastrum capricornutum (alge verzi)): 0,045 mg/l

Duratà de expunere: 72 o

ErC50 (Myriophyllum spicatum): 0,23 l'g/l

ErC50 (Lemna gibba): 0,57 l'g/l

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

Factor M (Toxicitatea acută

pentru mediul acvatic)

1.000

Toxicitate pentru peşti

(Toxicitate cronică)

: Concentrație fară efect observabil (NOEC): 68 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

(Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,5 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Factor M (Toxicitatea cronică :

pentru mediul acvatic)

1.000

Toxicitate pentru

organismele care trăiesc în

sol

Concentraţie fară efect observabil (NOEC): 6 mg/kg

Durată de expunere: 56 z

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)

Toxicitate pentru

organismele terestre

LD50: > 50 µg/albină

Obiectivul final: Toxicitate acută de contact

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: > 44,3 µg/albină

Obiectivul final: Toxicitate acută orală

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: > 2.510 mg/kg

Specii: Anas platyrhynchos (Raţa mare)

12.2 Persistența și degradabilitatea

Produs:

Biodegradare : Observaţii: Nu există informaţii disponibile pentru produsul

însuşi.

Componente:

fluroxipir-meptil (ISO):

Biodegradare : Observaţii: Dificil biodagradabil.

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

Biodegradare : Rezultat: Dificil biodagradabil.

Biodegradare: 57 % Durată de expunere: 28 z

Metodă: Îndrumar de test OECD 301 C

tifensulfuron-metil (ISO):

Biodegradare : Observaţii: Dificil biodagradabil.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022 1.0

metsulfuron-metil (ISO):

Biodegradare Rezultat: Dificil biodagradabil.

Observații: Conform rezultatelor testelor de biodegradabilitate

acest produs nu este uşor biodegradabil.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Produs:

Observații: Nu există informații disponibile pentru produsul Bioacumularea

însuşi.

Componente:

fluroxipir-meptil (ISO):

Bioacumularea Observaţii: Bioacumularea este improbabilă.

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

log Pow: 4,5 (25 °C)

tifensulfuron-metil (ISO):

Bioacumularea Observaţii: Nu se bioacumulează.

metsulfuron-metil (ISO):

Bioacumularea Specii: Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)

Durată de expunere: 28 z

Factorul de bioconcentrare (BCF): < 1 Observaţii: Nu se bioacumulează.

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

log Pow: -1,7 (25 °C)

pH: 7

12.4 Mobilitatea în sol

Produs:

Dstribuţia în compartimentele :

de mediu

Observații: Nu există informații disponibile pentru produsul

însuşi.

Componente:

fluroxipir-meptil (ISO):

de mediu

Dstribuţia în compartimentele : Observaţii: Nu este de aşteptat ca produsul să fie mobil în sol.

tifensulfuron-metil (ISO):

de mediu

Dstribuția în compartimentele : Observații: Mobil în diverse tipuri de sol

metsulfuron-metil (ISO):

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

Dstribuţia în compartimentele :

de mediu

Observaţii: Moderat mobil în sol

Riscul de levigare în apele subterane este ridicat în cazul

anumitor produse de degradare.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produs:

Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente

considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele

de 0.1% sau mai mari.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca

având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1%

sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse

Produs:

Informații ecologice

adiţionale

Nu poate fi exclus pericolul pentru mediu, în cazul unei

manipulări neprofesionale sau eliminări.

Toxic pentru viaţa acvatică.

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

SECŢIUNEA 13: Consideraţii privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deşeurilor

Produs : Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare,

cursurile de apă sau în pământ.

Nu se vor contamina eleşteele, căile navigabile sau fosele cu

produsul sau cu recipiente folosite.

Se va trimite la o firmă agreată de administrare a deșeurilor.

Ambalaje contaminate : Se va goli restul continutului.

NU se vor refolosi containerele goale.

Ambalajul care nu este golit corect trebuie eliminat ca produs

nefolosit.

Containerele goale trebuie să fie duse la o uzină de manipulare a deșeurilor autorizată pentru a fi reciclate și

eliminate.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

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

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADN : SUBSTANTA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.

(Fluoroxipir-meptil, Thifensulfuron-methyl, Metsulfuron-methyl)

ADR : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.

(Fluoroxipir-meptil, Thifensulfuron-methyl, Metsulfuron-methyl)

RID : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.

(Fluoroxipir-meptil, Thifensulfuron-methyl, Metsulfuron-methyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Fluoroxipir-meptil, Thifensulfuron-methyl, Metsulfuron-methyl)

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

(Fluoroxipir-meptil, Thifensulfuron-methyl, Metsulfuron-methyl)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa Riscurile subsidiare

ADN : 9

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Grupul de ambalare

ADN

Grupul de ambalare : III
Cod de clasificare : M6
Nr.de identificare a : 90

pericolului

Etichete : 9

ADR

Grupul de ambalare : III Cod de clasificare : M6

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

Nr.de identificare a : 90

pericolului

Etichete : 9
Cod de restricţionare în : (-)

tuneluri

RID

Grupul de ambalare : III
Cod de clasificare : M6
Nr.de identificare a : 90

pericolului

Etichete : 9

IMDG

Grupul de ambalare : III Etichete : 9

EmS Cod : F-A, S-F

IATA (Cargou)

Instrucțiuni de ambalare : 964

(avioane cargo)

Instrucțiuni de ambalare (LQ) : Y964 Grupul de ambalare : III Etichete : Diverse

IATA (Pasager)

Instrucțiuni de ambalare : 964

(avioane de pasageri)

Instrucțiuni de ambalare (LQ) : Y964 Grupul de ambalare : III Etichete : Diverse

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADN

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

ADR

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

RID

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

IMDG

Poluanții marini : da

IATA (Pasager)

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

IATA (Cargou)

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Clasificarea(-ările) pentru transport din prezenta sunt numai cu scop informativ şi se bazează numai pe proprietăţile materialului neambalat aşa cum este descris în această Fişă de Securitate. Clasificarea pentru transport poate varia în funcţie de modul de transport, dimensiunile pachetelor şi modificările regulamentelor regionale sau naţionale.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

SECŢIUNEA 15: Informaţii de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

REACH - Restricțiile privind producerea, introducerea pe : piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și

articole periculoase (Anexa XVII)

Se vor lua în considerare condițiile de restricționare pentru următoarele

înregistrări: Număr pe listă 3

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării

(Articolul 59).

Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanţele

care diminuează stratul de ozon

Nu se aplică

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici

persistenţi (reformare)

Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de

produse chimice periculoase

Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării

(Anexa XIV)

Nu se aplică

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a

Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substante periculoase.

PERICOLE PENTRU MEDIU

Alte reglementări:

A se lua la cunoştinţă despre Directiva 94/33/CE cu privire la protecţia tinerilor la locul de muncă sau reglementări naţionale mai stricte, dacă este cazul.

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje Legea nr. 319/2006 legea securitatii si sanatatii in munca

E1

HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici

Legea 211/2011 (amendamentele) privind regimul deşeurilor

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

TCSI : Nu este în conformitate cu inventarul

TSCA : Produsul conține substanță (substanțe) care nu este (sunt)

menționată (menționate) în Inventarul TSCA.

AIIC : Nu este în conformitate cu inventarul

DSL : Acest produs contine următoarele componente ce nu apar pe

listele canadiene DSL sau NDSL.

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 fluroxipir-meptil (ISO)

ENCS : Nu este în conformitate cu inventarul

ISHL : Nu este în conformitate cu inventarul

KECI : Nu este în conformitate cu inventarul

PICCS : Nu este în conformitate cu inventarul

IECSC : Nu este în conformitate cu inventarul

NZIoC : Nu este în conformitate cu inventarul

TECI: Nu este în conformitate cu inventarul

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o evaluare a securității chimice pentru acest produs (amestec).

SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

Text complet al declaraţiilor H

H315 : Provoacă iritarea pielii.

H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor. H400 : Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 : Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Text complet al altor abrevieri

Aquatic Acute : Pericol pe termen scrut (acut) pentru mediul acvatic
Aquatic Chronic : Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic

Eye Irrit. : Iritarea ochilor Skin Irrit. : Iritarea pielii

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Şosea; AIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creştere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC -Agencția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substante Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenţia Internaţională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificaţii; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR -Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS -Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS -Fisă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI -Inventarul Taiwanez al Substantelor Chimice; TECI - Inventarul Substantelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substantele Toxice (Statele Unite): UN - Natiunile Unite: vPvB - Foarte persistent si foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Clasificarea amestecului: Procedură de clasificare:

Skin Sens. 1B H317 În funcție de datele sau evaluarea

produsului

Aquatic Chronic 1 H410 Metoda de calcul

Clauză de neresponsabilitate

FMC Corporație consideră că informațiile și recomandările conținute în acest document (inclusiv datele și declarațiile) sunt exacte la data publicării. FMC Corporație poate fi contactat pentru a vă asigura că acest document disponibil de la FMC Corporație este cel mai recent publicat. Nu se oferă nicio formă de garanție pentru niciun fel de scop anume, garanție comercială sau orice altă garanție, exprimată sau sugerată, cu privire la informațiile furnizate aici. Informațiile furnizate aici se referă numai la produsul specificat indicat și nu pot fi aplicabile atunci când acest produs este utilizat în combinație cu oricare alte materiale sau în alte procese. Utilizatorul este responsabil să stabilească dacă produsul este potrivit pentru un anumit scop si potrivit pentru condițiile utilizatorului și metodele folosite. Întrucât condițiile și metodele de utilizare sunt în afara controlului FMC Corporație, FMC

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



OMNERA® LQM®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 17.08.2022 50000100 Data primei lansări: 17.08.2022

Corporație își declina în mod expres orice responsabilitate cu privire la rezultatele obținute sau care rezultă din orice utilizare a produselor sau în baza acestor informații.

Preparat de către

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Toate drepturile rezervate.

RO/RO