

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/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

substanței/amestecului

Restricții recomandate în Utilizați conform recomandărilor de pe etichetă.  
timpul utilizării

#### 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, apălați:  
România: +40 37-6300026 (CHEMTREC)

Urgență medicală:  
Romania: +40 21318 3606

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

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

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

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 :



Cuvânt de avertizare : Atenție

Fraze de pericol : H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție : **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 erupție cutanată: consultați medicul.  
P362 + P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

#### Eliminare:

P501 Se va elimina conținutul/containerul în conformitate cu reglementările locale.

#### Etichetare adițională

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 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.

Informații ecologice: 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.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Informații toxicologice: 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.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2 Amestecuri

##### Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr. CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
fluroxipir-meptil (ISO)	81406-37-3 279-752-9 607-272-00-5	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 1 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 1	$\geq 10 - < 20$
12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid	58128-22-6 500-140-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	$\geq 1 - < 10$
tifensulfuron-metil (ISO)	79277-27-3  016-096-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 100 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 100	$\geq 2,5 - < 10$
metsulfuron-metil (ISO)	74223-64-6  613-139-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 1.000 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul	$\geq 0,25 - < 1$

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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.

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Indicații generale                       | : | Se va ieși din zona periculoasă.<br>Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.<br>Nu se va lăsa victima nesupravegheată.   |
| Protecția 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.<br>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.<br>Dacă este pe piele, se va clăti bine cu apă.<br>Se va spăla cu săpun și foarte multă apă.<br>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.<br>Se vor îndepărta lentilele de contact.<br>Se va proteja ochiul intact.<br>Se vor ține ochii larg deschiși în timpul clătirii.<br>Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.                        |
| Dacă este ingerat                        | : | Se va ține tractul respirator curat.<br>Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.<br>Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.<br>Dacă simptomele persistă se va chema un medic.<br>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 reacție alergică a pielii.<br>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 simptomatic. |
|-----------|---|--------------------------|

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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: Măsurile de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare	:	Produs chimic uscat, CO <sub>2</sub> , apă pulverizată sau spumă obișnuită.
Mijloace de stingere necorespunzătoare	:	Jet de apă puternic

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor	:	Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare.
Produsi de combustie periculoși	:	Produsi de combustie periculoși Oxizi de carbon Compuși fluorurați Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> ) Oxizi de sulf Compuși clorurați Descompunerea termică provoacă o degajare de gaze și vapori iritanți.

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție 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 operațiunea se poate desfășura în siguranță. 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: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

#### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

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

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

#### protecția personală

Se va folosi echipament de protecție 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 ventilație adecvată.  
Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în ambalaj pentru a fi refolosit.  
Pentru considerentele privind eliminarea, consultați secțiunea 13.

#### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții 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, rumeguș).  
Se va păstra în 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 Precauții pentru manipularea în condiții 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 instrucțiuni 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 și/sau o ventilație 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.

Măsurile de protecție împotriva : Măsurile normale de protecție împotriva incendiilor.

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 sfârșitul 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 și bine ventilat. Containerele care sunt deschise vor închise cu grije și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile. Instalațiile electrice / materialele electrice trebuie să fie conforme cu normele actuale de tehnica și securitatea muncii.

Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Nu se va depozita lângă acizi.

Mai multe informații 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 autoritățile de reglementare specifice țării.

## 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 substanței	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potențiale asupra sănătății	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 termen lung	10 mg/kg 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

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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



### OMNERA® LQM®

Versiune 1.0      Revizia (data): 17.08.2022      Numărul FDS: 50000100      Data ultimei lansări: -  
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-unsatd., Me esters	Apă proaspătă	2,504 mg/l
	Apă de mare	0,25 mg/l
	Utilizare intermitentă (apă dulce)	25,04 mg/l
	Instalație de tratare a apelor uzate.	520 mg/l

#### 8.2 Controale ale expunerii

##### Echipamentul individual de protecție

- Protecția ochilor : Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură  
Ochelari de protecție perfect adecvați
- Protecția mâinilor  
Material : Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice, cum ar fi barieră laminată, cauciuc butilic sau cauciuc nitril.
- Observații : Se va discuta cu producătorii de mănuși de protecție dacă locul anume de lucru este convenabil.
- Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte impermeabilă  
Se va alege modul de protecție a corpului în funcție de cantitatea și concentrația substanțelor periculoase prezente la locul de muncă.
- Protecția respirației : În caz de expunere la ceață, jet sau aerosoli se va purta echipament 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 înghețare : nedeterminat
- Temperatură de fierbere/interval de : Descompunere



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 : nedeterminat  
/ Limita maximă de  
inflamabilitate

Limită inferioară de explozie / : nedeterminat  
Limita minimă de  
inflamabilitate

Punctul de aprindere : 172 °C  
Metodă: Regulament (CE) Nr. 440/2008, Anexă, A.9

Temperatura de  
autoaprindere : Nu există date

Temperatura de  
descompunere : nedeterminat

pH : 4,5 (20 °C)  
Concentrație: 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 vaporii : 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

Distribuție de dimensiunea : Nu se aplică  
particulelor

Formă : Nu se aplică

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 informații

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 menține arderea.
Auto-aprindere	:	350 °C Metodă: CEE A.15
Viteza de evaporare	:	Nu este disponibil pentru acest amestec.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și 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 Produși de descompunere periculoși

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

##### Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

##### Produs:

Toxicitate acută orală	:	LD50 (Șobolan): > 5.000 mg/kg Metodă: Ghid de testare OECD 425
------------------------	---	---

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Observații: (Date despre produsul însuși)  
Sursa informației: raport al unui studiu intern.

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 5,1 mg/l  
Durată de expunere: 4 o  
Atmosferă de test: praf/ceață  
Metodă: Ghid de testare OECD 403  
Observații: (Date despre produsul însuși)  
Sursa informației: raport al unui studiu intern.

Toxicitate acută dermică : LD50 (Șobolan): > 5.000 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 402  
Observații: (Date despre produsul însuși)  
Sursa informației: raport al unui studiu intern.

#### Componente:

##### **fluroxipir-meptil (ISO):**

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): > 2.000 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 401

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 1 mg/l  
Durată de expunere: 4 o  
Atmosferă de test: praf/ceață  
Metodă: Ghid de testare OECD 403  
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la  
inhalare acută

Toxicitate acută dermică : LD50 (Șobolan): > 2.000 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 402

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

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

##### **tifensulfuron-metil (ISO):**

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

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 7,9 mg/l  
Durată de expunere: 4 o  
Atmosferă de test: praf/ceață

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

##### **metsulfuron-metil (ISO):**

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 5.000 mg/kg  
Metodă: Ghid pentru Testul US EPA OPP 81-1

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 5,3 mg/l  
Durată de expunere: 4 o  
Atmosferă de test: praf/ceață

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

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

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure, 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 : Iepure  
Evaluare : Nu irită pielea  
Metodă : Ghid de testare OECD 404  
Observații : (Date despre produsul însuși)  
Sursa informației: raport al unui studiu intern.

Evaluare : Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea  
pielii.

#### Componente:

##### **fluroxipir-meptil (ISO):**

Specii : Iepure  
Evaluare : Nu este clasificat drept iritant  
Rezultat : Nu irită pielea

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

Specii : Iepure  
Rezultat : Iritația pielii

##### **metsulfuron-metil (ISO):**

Specii : Iepure  
Metodă : Îndrumar de test US EPA OPP 81-5  
Rezultat : Nu irită pielea

### Lezarea gravă/iritarea ochilor

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

#### Produs:

Specii : Iepure  
Evaluare : Nu irită ochii  
Metodă : Ghid de testare OECD 405  
Observații : (Date despre produsul însuși)  
Sursa informației: raport al unui studiu intern.

#### Componente:

##### **fluroxipir-meptil (ISO):**

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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	:	Iepure
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	:	Iepure
Metodă	:	Test Draize
Rezultat	:	Iritația ușoară a ochilor

#### metsulfuron-metil (ISO):

Specii	:	Iepure
Metodă	:	EPA OPP 81-4
Rezultat	:	iritație ușoară

#### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

##### Sensibilizarea pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

##### Sensibilizare respiratorie

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

#### Produs:

Specii	:	Șoarece
Evaluare	:	Produsul este un sensibilizator pentru piele, din sub-categoria 1B.
Metodă	:	Ghid de testare OECD 429
Rezultat	:	Provoacă sensibilizare a pielii.
Observații	:	(Date despre produsul însuși) Sursa informației: raport al unui studiu intern.

#### Componente:

#### fluroxipir-meptil (ISO):

Specii	:	Porcușor 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	:	Porcușor de Guineea
Rezultat	:	Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

#### tifensulfuron-metil (ISO):

Specii	:	Porcușor de Guineea
Rezultat	:	Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

#### metsulfuron-metil (ISO):

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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	: Porcușor de Guineea
Metodă	: Îndrumar de test US EPA OPPTS 870.2600
Rezultat	: Nu este sensibilizator pentru piele.

#### Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

##### Componente:

##### **tifensulfuron-metil (ISO):**

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare	: Ponderea probelor nu susține 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 aberațiile cromozomiale in vitro Activare metabolică: Activare metabolică Rezultat: pozitiv
Genotoxicitate in vivo	: Tipul testului: Testul micronucleilor Specii: Șoarece Rezultat: negativ
Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare	: Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte mutagene.

#### Cancerigenitate

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

##### Componente:

##### **fluroxipir-meptil (ISO):**

Specii	: Șobolan
Metodă	: Ghid de testare OECD 451
Rezultat	: negativ

Specii	: Șoarece
Metodă	: Ghid de testare OECD 453
Rezultat	: negativ

##### **tifensulfuron-metil (ISO):**

Cancerigenitate - Evaluare	: Forța probantă nu suportă clasificarea ca și carcinogen
----------------------------	---

##### **metsulfuron-metil (ISO):**

Specii	: Șobolan, mascul sau femelă
--------	------------------------------

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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	:	Șoarece, 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 informațiilor 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: Șobolan, mascul sau femelă
	:	Mod de aplicare: Oral(ă)
	:	Rezultat: negativ

Efecte asupra dezvoltării fătului	:	Tipul testului: Dezvoltarea embriofetală
	:	Specii: Iepure, femelă
	:	Mod de aplicare: Ingerare
	:	Simptome: Efecte asupra mamei.
	:	Rezultat: negativ

	:	Tipul testului: Dezvoltarea embriofetală
	:	Specii: Șobolan, femelă
	:	Mod de aplicare: Ingerare
	:	Simptome: Efecte asupra mamei.
	:	Rezultat: negativ

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare	:	Forța probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea reproductivă
---	---	--

#### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

#### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

#### Componente:

##### **metsulfuron-metil (ISO):**

Evaluare : Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice specifice pentru organe țintă, expunere repetată.

#### **Toxicitate la doză repetată**

#### Componente:

##### **fluroxipir-meptil (ISO):**

Specii : Șobolan  
NOAEL : 80 mg/kg  
Durată de expunere : 90 d  
Metodă : Ghid de testare OECD 408  
Organe țintă : Rinichi

##### **metsulfuron-metil (ISO):**

Specii : Șobolan, mascul sau femelă  
NOEL : 1000 ppm  
Mod de aplicare : Oral - hrană  
Durată de expunere : 90 days  
Simptome : Scăderea greutateii corporale

#### **Toxicitate referitoare la aspirație**

Neclasificat pe baza informațiilor 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:

Observații : Nu există date



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 pești	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 17,5 mg/l Durată de expunere: 96 o Metodă: Ghid de testare OECD 203 Observații: (Date despre produsul însuși) Sursa informației: 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 Observații: (Date despre produsul însuși) Sursa informației: 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 Observații: (Date despre produsul însuși) Sursa informației: raport al unui studiu intern.  ErC50 (lemna gibba (lintiță)): 0,0369 mg/l Durată de expunere: 7 Zile Metodă: Ghid de testare OECD 221 Observații: (Date despre produsul însuși) Sursa informației: raport al unui studiu intern.

##### Componente:

##### **fluroxipir-meptil (ISO):**

Toxicitate pentru pești	:	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 și 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 Durată de expunere: 72 o  LC50 (Scenedesmus subspicatus): > 0,5 mg/l Durată de expunere: 72 o
Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic)	:	1

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 pești (Toxicitate cronică)	: Concentrație fără efect observabil (NOEC): 0,2 mg/l Durată de expunere: 21 z Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)	: Concentrație fără efect observabil (NOEC): 0,06 mg/l Durată de expunere: 21 z Specii: Daphnia magna (purice de apă)
Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic)	: 1
Toxicitate pentru organismele care trăiesc în sol	: LC50: > 1.000 mg/kg Durată de expunere: 14 z Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)
Toxicitate pentru organismele terestre	: LD50: > 2.000 mg/kg Specii: Anas platyrhynchos (Rața mare)  LD50: > 2.000 mg/kg Specii: Colinus virginianus (Prepeliță)  LD50: > 100 µg/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 și alte nevertebrate acvatice	: EC50 (Crustacee): 1.614 mg/l 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 pești	: LC50 (Salmo gairdneri): 100 mg/l 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)	: 100

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 pești  
(Toxicitate cronică) : Concentrație fără efect observabil (NOEC): 250 mg/l  
Durată de expunere: 28 z  
Specii: Salmo gairdneri

Toxicitate pentru dafnia și  
alte nevertebrate acvatice  
(Toxicitate cronică) : Concentrație fără 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 (Rața 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 pești : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 113 mg/l  
Durată de expunere: 96 o  
Metodă: Ghid de testare OECD 203

Toxicitate pentru dafnia și  
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 (Lintiță)): 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  
Durată de expunere: 72 o

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

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

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 pești (Toxicitate cronică)	:	Concentrație fără efect observabil (NOEC): 68 mg/l Durată de expunere: 21 z Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)	:	Concentrație fără 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 organisme care trăiesc în sol	:	Concentrație fără efect observabil (NOEC): 6 mg/kg Durată de expunere: 56 z Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)
Toxicitate pentru organisme 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 (Rața mare)

#### 12.2 Persistența și degradabilitatea

##### Produs:

Biodegradare : Observații: Nu există informații disponibile pentru produsul însoși.

##### Componente:

##### **fluroxipir-meptil (ISO):**

Biodegradare : Observații: Dificil biodegradabil.

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

Biodegradare : Rezultat: Dificil biodegradabil.  
Biodegradare: 57 %  
Durată de expunere: 28 z  
Metodă: Îndrumar de test OECD 301 C

##### **tifensulfuron-metil (ISO):**

Biodegradare : Observații: Dificil biodegradabil.

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

#### **metsulfuron-metil (ISO):**

Biodegradare : Rezultat: Dificil biodegradabil.  
Observații: Conform rezultatelor testelor de biodegradabilitate  
acest produs nu este ușor biodegradabil.

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

#### **Produs:**

Bioacumularea : Observații: Nu există informații disponibile pentru produsul  
însuși.

#### **Componente:**

##### **fluroxipir-meptil (ISO):**

Bioacumularea : Observații: Bioacumularea este improbabilă.

Coeficientul de partiție: n-  
octanol/apă : log Pow: 4,5 (25 °C)

##### **tifensulfuron-metil (ISO):**

Bioacumularea : Observații: Nu se bioacumulează.

##### **metsulfuron-metil (ISO):**

Bioacumularea : Specii: Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)  
Durată de expunere: 28 z  
Factorul de bioconcentrare (BCF): < 1  
Observații: Nu se bioacumulează.

Coeficientul de partiție: n-  
octanol/apă : log Pow: -1,7 (25 °C)  
pH: 7

### 12.4 Mobilitatea în sol

#### **Produs:**

Distribuția în compartimentele  
de mediu : Observații: Nu există informații disponibile pentru produsul  
însuși.

#### **Componente:**

##### **fluroxipir-meptil (ISO):**

Distribuția în compartimentele  
de mediu : Observații: Nu este de așteptat ca produsul să fie mobil în sol.

##### **tifensulfuron-metil (ISO):**

Distribuția în compartimentele  
de mediu : Observații: Mobil în diverse tipuri de sol

##### **metsulfuron-metil (ISO):**

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Distribuția în compartimentele de mediu : Observații: 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 adiționale : Nu poate fi exclus pericolul pentru mediu, în cazul unei manipulări neprofesionale sau eliminări.  
Toxic pentru viața acvatică.  
Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.  
Nu se vor contamina eleșteele, 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 conținutului.  
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.

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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	:	SUBSTANȚA 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
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 pericolului	:	90
Etichete	:	9
ADR		
Grupul de ambalare	:	III
Cod de clasificare	:	M6

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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  
pericolului : 90  
Etichete : 9  
Cod de restricționare în  
tuneluri : (-)

#### RID

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

##### ADR

Periculos pentru mediul  
înconjurător : da

##### RID

Periculos pentru mediul  
înconjurător : da

##### IMDG

Poluanții marini : da

##### IATA (Pasager)

Periculos pentru mediul  
înconjurător : da

##### IATA (Cargou)

Periculos pentru mediul  
înconjurător : da



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 Precauții speciale pentru utilizatori

Clasificarea(-ările) pentru transport din prezenta sunt numai cu scop informativ și se bazează numai pe proprietățile materialului neambalat așa cum este descris în această Fișă de Securitate. Clasificarea pentru transport poate varia în funcție de modul de transport, dimensiunile pachetelor și modificările regulamentelor regionale sau naționale.

#### 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

### SECȚIUNEA 15: Informații 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 substanțele care diminuează stratul de ozon : Nu se aplică

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți (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 substanțe periculoase. E1 PERICOLE PENTRU MEDIU

#### Alte reglementări:

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

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje  
Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în munca  
HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici  
Legea 211/2011 (amendamentele) privind regimul deșeurilor

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 conține 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).

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Text complet al declarațiilor 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 scurt (acut) pentru mediul acvatic
Aquatic Chronic	:	Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic
Eye Irrit.	:	Iritarea ochilor
Skin Irrit.	:	Iritarea pielii

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 Șosea; 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 creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe 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 - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; 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 Neozelandez 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 - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECI - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

### Informații suplimentare

#### Clasificarea amestecului:

Skin Sens. 1B	H317
Aquatic Chronic 1	H410

#### Procedură de clasificare:

În funcție de datele sau evaluarea produsului  
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 și potrivit pentru condițiile utilizatorului și metodele folosite. Întrucât condițiile și metodele de utilizare sunt în afara controlului FMC Corporație, FMC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 declină 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