



Nº de Registro	ES-00348	Página 1 de 12
Nombre del producto	OMNERA LQM	Fecha de revisión: 2019.03.05
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006) y Reglamento (CE) N° 1272/2008		Versión 2 FDS No. 130000146675-IE-A

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

OMNERA LQM

Fluroxipir-Meptil 13,5% (exp. Como fluroxipir ácido) + Metsulfuron-Metil 0,51% + Tifensulfuron-Metil 3,03% [OD] P/V

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1. **Identificador del producto** 130000146675-IE-A
- Nombre comercial OMNERA LQM
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Usos pertinentes: Herbicida
Usar según lo recomendado por la etiqueta.
- 1.3. **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** **FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.**
Paseo de la Castellana, 257
28046 Madrid
Tel. 915530104
buzon@fmc.com
- 1.4. **Teléfono de emergencia** (+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1. **Clasificación de la sustancia o de la mezcla** Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro.
- Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado Sensibilización cutánea: Categoría 1 (H317)
Acuático agudo Categoría 1 (H400)
Acuático crónico Categoría 1 (H410)
- Efectos adversos para la salud Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Efectos adversos para el medio ambiente Este producto es muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- 2.2. **Elementos de la etiqueta**
- Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado
- Identificador del producto **Fluroxipir-Meptil 13,5% (exp. Como fluroxipir ácido) + Metsulfuron-Metil 0,51% + Tifensulfuron-Metil 3,03% [OD] P/V**

Número de Registro	ES-00348	Página 2 de 12
Nombre del producto	OMNERA LQM	2019.03.05

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

H317

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H410

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones de peligro adicionales

EUH401

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

EUH066

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia

P261

Evitar respirar los vapores ni la nube de pulverización.

P280

Llevar guantes y prendas de protección.

P302+P352.....

Proseguir con el lavado

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua abundante y jabón.

P273.....

Evitar su liberación al medio ambiente

P391.....

Recoger el vertido.

P501.....

Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

2.3. **Otros peligros**

Ninguno de los ingredientes en el producto cumple los criterios para ser PBT o mPmB.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. **Sustancias**

El producto es una mezcla, no una sustancia.

3.2. **Mezclas**

Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro.

Ingrediente Activo

Fluroxipir-Meptil

Contenido: 13.5% por peso

Nombre CAS

Acido 2-tiofenocarboxílico, 3-[[[(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)amino] carbonil]amino]sulfonil]-, metil éster

No. CAS

79277-27-3

Metsulfuron-Metil.....

Contenido: 0.51% por peso

Nombre CAS.....

No. CAS

74223-64-6

Tifensulfuron-Metil.....

Contenido: 3.03% por peso

Nombre CAS.....

Acido acético,2-[(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridil)oxi]-, 1-metilheptil éster

No. CAS

81406-37-3



Nº de Registro	ES-00348	Página 3 de 12
Nombre del producto	OMNERA LQM	Fecha de revisión: 2019.03.05
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006) y Reglamento (CE) N° 1272/2008		Versión 2 FDS No. 130000146675-IE-A

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1. **Descripción de los primeros auxilios**
- Inhalación Si la persona expuesta siente malestar, retirarla inmediatamente de la exposición. Puede ser necesario el uso de respiración artificial.. Acuda a un médico si es necesario.
- Contacto con la piel Retirar de inmediato la ropa y calzado manchados o contaminados. Lavar la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. En caso de irritación o reacciones alérgicas, llamar a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- Contacto con los ojos Lavar inmediatamente los ojos con agua al menos durante 15 minutos, abriendo los párpados ocasionalmente. No olvide retirar las lentillas. Acuda al médico inmediatamente.
- Ingestión NO inducir el vómito sin asistencia médica. Si la víctima está consciente enjuagar la boca con agua
- 4.2. **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** Hasta donde sabemos no se ha informado de efectos adversos en humanos.
- 4.3. **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** No existe un antídoto específico contra esta sustancia. Se puede considerar el lavado gástrico y/o la administración de carbón activado. Después de la descontaminación tratamiento sintomático y de soporte.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. **Medios de extinción** Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.
- 5.2. **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes
Productos de combustión peligrosos: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno (NOx)
- 5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** Evite que el agua de extinción de incendios contamine el agua superficial o el sistema de aguas subterráneas. Recoja por separado el agua de extinción de incendios contaminada. Evitar que el agua del lavado entre en los desagües.
Los residuos de incendios y el agua de extinción contaminada deben eliminarse de acuerdo con las normativas locales.
Enfriar los contenedores/tanques con agua pulverizada.

Número de Registro	ES-00348	Página 4 de 12
Nombre del producto	OMNERA LQM	2019.03.05

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Se recomienda tener un plan de actuación para el manejo de derrames. Si ocurre un derrame, debe ser retirado inmediatamente y se debe limpiar el área según lo establecido en el plan de actuación
Se recomienda limpiar el área y el equipo si hay sospechas de contaminación.

Debe haber a disposición recipientes vacíos y con cierre.

En caso de derrames grandes (con 10 toneladas de producto o más):

1. Utilizar equipo de protección personal, véase sección 8
2. Llamar al n° de emergencia; véase 1
3. Alertar a las autoridades.

Observar todas las precauciones de seguridad cuando se límpien los derrames. Utilizar el equipo de protección personal. Dependiendo de la magnitud del derrame, éste puede implicar llevar respirador, mascarilla o protección en los ojos, ropa resistente a químicos, guantes y botas.

Detener la fuente del derrame inmediatamente, si es seguro hacerlo.

Mantener a personas sin protección alejadas del área de vertido. Evitar y reducir al máximo la formación de vapores y nubes de pulverización.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener el derrame para evitar contaminación adicional de la superficie, suelo o aguas. Se debe evitar que el agua de lavado entre en los desagües. Escapes descontrolados a corrientes de agua deben informarse a las autoridades apropiadas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Se recomienda considerar la posibilidad de prevenir efectos dañinos por el vertido, tales como el aislamiento o sellado. Si es apropiado, deben taparse cursos de agua superficial. Los pequeños derrames en el suelo u otra superficie impermeable deben absorberse sobre un material absorbente, como aglutinante universal, tierra de Fuller u otras arcillas absorbentes. Recoger el absorbente contaminado en recipientes adecuados. Limpie el área con detergente industrial y mucha agua. Absorber el líquido de lavado con material absorbente y transfiera a recipientes adecuados. Los recipientes utilizados deben estar debidamente cerrados y etiquetados.

Los derrames que filtran por la tierra deben excavar y transferirse a un contenedor apropiado.

Los derrames en agua deben contenerse todo lo posible mediante aislamiento del agua contaminada, que debe recogerse y retirarse para su tratamiento y eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la Sección 8 “Controles de exposición / Protección personal” para obtener detalles específicos. Consultar en la Sección 13 la información relativa a su eliminación.

Número de Registro	ES-00348	Página 5 de 12
Nombre del producto	OMNERA LQM	2019.03.05

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. **Precauciones para una manipulación segura**
- En un ambiente industrial es básico evitar todo contacto con el producto, si es posible usando sistemas cerrados con sistemas de control remoto. El material debería ser manipulado preferiblemente por medios mecánicos. Se requiere ventilación adecuada o local. Los gases de extracción deberían filtrarse o tratarse de otra manera. Para protección personal en esta situación, véase sección 8.
- Para su uso como fitosanitario, léanse las precauciones y medidas de protección personal indicadas en la etiqueta oficialmente aprobada en el envase u otro manual oficial o guía vigente. Si estas faltan, véase sección 8.
- Evitar también el contacto de la piel, ojos y ropa.
Retire la ropa contaminada inmediatamente. Lávela en profundidad después de utilizarla.
- Medidas de higiene:** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad
- 7.2. **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- Almacenar en envase original. Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Proteger de la humedad.
- 7.3. **Usos específicos finales**
- Medidas de gestión de riesgos (MGR). La información requerida se encuentra en esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- 8.1. **Parámetros de control**
- Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No hay información disponible
- Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay información disponible
- 8.2. **Controles de la exposición**
- Aplique medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional. Cuando trabaje en espacios confinados (tanques, contenedores, etc.) asegúrese de que haya una fuente adecuada de aire para respirar y use el equipo recomendado. Ventile todos los vehículos de transporte antes de la descarga.
-  **Protección respiratoria** En el caso de descarga accidental del material se debe evitar la inhalación de vapor o niebla, si es necesario mediante el uso de mascarilla o equipo de protección respiratoria homologado de tipo universal con filtro, incluido el filtro de partículas. El producto no presenta preocupación en condiciones normales de manejo.
-  **Guantes protectores .** Use guantes de protección química de materiales como nitrilo o neopreno.

Número de Registro	ES-00348	Página 6 de 12
Nombre del producto	OMNERA LQM	2019.03.05



Protección ocular

Utilizar gafas de seguridad o mascarilla resistentes a productos químicos o pantalla facial para polvo, salpicaduras, nieblas o spray. Mantenga la fuente de lavado de ojos y las instalaciones de inmersión rápida en el área de trabajo.



Otras protecciones para la piel

Utilizar ropa adecuada resistente a los productos químicos para prevenir que el contacto con la piel, dependiendo de la magnitud de la exposición. En la mayoría de las situaciones normales de trabajo, donde la exposición al material no se pueda evitar durante un tiempo limitado, será suficiente con llevar pantalones y delantales impermeables y resistentes a productos químicos, o monos de trabajo de PE. En caso de contaminación de los monos de trabajo de PE, éstos deben desecharse. En casos de exposiciones excesivas o prolongadas, se requieren monos de trabajo plastificados.

Controles de exposición medioambiental No liberar al medio ambiente

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido
Aspecto	Suspensión
Olor	No hay información disponible
Color	Blanco, Amarillo claro
Umbral olfativo	No hay información disponible
pH	No hay información disponible
Punto de fusión/congelación	No hay información disponible
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay información disponible
Punto de inflamación	> 93.3°C
Índice de evaporación	No hay información disponible
Inflamabilidad (sólido/gas)	No aplicable (el producto es líquido)
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay información disponible
Presión de vapor	No hay información disponible
Densidad de vapor	No hay información disponible
Densidad relativa	No hay información disponible
Solubilidad(es) en el agua	Dispersable en el agua
Solubilidad en otros disolventes.....	No hay información disponible
Coefficiente de reparto n-octanol/ agua	No hay información disponible
Temperatura de auto-inflamación ..	No hay información disponible
Temperatura de descomposición ...	No hay información disponible
Viscosidad cinemática	No hay información disponible
Viscosidad dinámica	No hay información disponible
Propiedades explosivas	No explosive. Mthod: Regulation (EC) No. 440/2008, Annex, A.14
Propiedades comburentes	No hay información disponible

9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido (%) COV	No hay información disponible
Densidad.....	No hay información disponible.
Densidad aparente	No hay información disponible
K _{st}	No hay información disponible

Número de Registro	ES-00348	Página 7 de 12
Nombre del producto	OMNERA LQM	2019.03.05

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad	Ninguna en condiciones normales de uso.
10.2. Estabilidad química	El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente.
Datos de explosion	
Sensibilidad a impactos mecánicos	Ninguno conocido
Sensibilidad a descargas estáticas	Ninguno conocido
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa Reacciones peligrosas Ninguna durante un proceso normal.
10.4. Condiciones que deben evitarse ..	No calentar en exceso para evitar la descomposición térmica. Proteger del congelamiento.
10.5. Materiales incompatibles	Ningún material a mencionar especialmente.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos	
Toxicidad aguda	
<u>Información del producto</u>	
DL50 Oral	>5000 mg/kg (rata) (Method OECD 425).
DL50 Cutánea	>5000 mg/kg (rata) OECD 402
CL50 Inhalación.....	>5.1 mg/l (rata) 4 horas (Method: OECD 403)
Corrosión o irritación cutánea	Sin irritación (conejo) (método OECD 404).
Lesiones o irritación ocular graves.	No irritante (conejo) (método OECD 405).
Sensibilización respiratorio o cutánea	Sensibilizante cutáneo (mouse) (Method OECD 429).
Mutagenicidad.....	Thifensulfuron-methyl: las pruebas en cultivos de células bacterianas o de mamíferos no mostraron efectos mutagénicos. No mostró efectos mutagénicos en experimentos con animales. Metsulfuron-metil: en algunas pruebas de laboratorio, se observó daño genético en cultivos de células de mamíferos, pero no en otros. No ha resultado genotóxico en estudios llevados a cabo en animales. Fluroxipir-meptilo: Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos. Las pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos Thifensulfuron-methyl: No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales. Metsulfuron-metil: Las pruebas en animales no mostraron ningún efecto cancerígeno. Fluroxipir-meptilo: No clasificable como carcinógeno humano. Basado en datos obtenidos de sustancias similares.
Carcinogenicidad	
Toxicidad en la reproducción.....	Thifensulfuron-methyl: las pruebas en animales no mostraron

Número de Registro	ES-00348	Página 8 de 12
Nombre del producto	OMNERA LQM	2019.03.05

STOT – exposición única.....	ningún efecto sobre la fertilidad o la toxicidad del desarrollo Metsulfuron-metil: las pruebas en animales no mostraron efectos sobre la fertilidad o la toxicidad del desarrollo Fluroxipir-meptilo: Ninguna toxicidad para la reproducción No se han observado efectos específicos después de una sola exposición
STOT – exposición repetida.....	No se encontraron efectos toxicológicamente significativos Thifensulfuron-methyl: Oral – feed Rat Increase in blood urea nitrogen, altered hematology Metsulfuron-metil: Oral Rat Exposure time: 90 d Reduced body weight gain, Liver effects
Peligro de aspiración	Dermal Rabbit Exposure time: 21 d NOAEL: 125 mg/kg Drying of skin, Cracking os skin, Skin Irritation El producto no presenta riesgo de neumonía por aspiración.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

La ecotoxicidad aguda del producto se mide como:

- Peces	Trucha arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	LC ₅₀ 96-h: 17,5 mg/l Method OECD Test Guideline 203
- Invertebrados	Dafnias (<i>Daphnia magna</i>)	EC ₅₀ 48-h: 7,8 mg/l Method OECD Test Guideline 202
- Algas	Algas verdes (<i>Pseudokirchneriella subspicatus</i>) Lemma gibba (<i>duckweed</i>).....	ErC ₅₀ 72-h: 1,9 mg/l Method OECD Test Guideline 201 0.0369 mg/l

Ácido 2-tiofenocarboxílico, 3-[[[(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)amino]carbonil]amino]sulfonil]-, metil éster (79277-27-3)				
Ingrediente activo	Duración	Especies	Valor	Unidades
Thifensulfuron-methyl	96h LC50	Oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris)	>100	mg/l
	14-day EC50	Duckweed (Lemna minor)	0.0013	mg/l
	48 h LC50	Daphnia magna	470	mg/l
	28-day NOEC	Mysid shrimp	7.93	mg/l
	96 h LC50	Oncorhynchus mykiss	>100	mg/l
	21 d NOEC	Oncorhynchus mykiss	>250	mg/l
	21 d NOEC	Daphnia magna	>340	mg/l
Metsulfuron metil (74223-64-6)				
	48 h LC50	Daphnia magna	>120	mg/l
	96 h LC50	Oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris)	>150	ppm

Número de Registro	ES-00348	Página 9 de 12
Nombre del producto	OMNERA LQM	2019.03.05

	14-day EC50	Duckweed (Lemna minor)	0.00036	mg/l
	LD50 Dietary	Codorniz americana	>5620	mg/kg
	LD50 Dietary	Ánade real	>2510	mg/kg
	DL50	Bee	>25	µg/abeja
	72 h EC50	Cyanobacteria (Aanabaena flos-aquae)	0.066	mg/l
	96 h LC50	Lepomis macrochirus (Bluegill sunfish)	>150	ppm
	21 d NOEC	Onchorhyncus mykiss	68	mg/l
	21 d NOEC	Daphnia magna	100	mg/l
Ácido acético, 2-[(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridil)oxi]-, 1-metilheptil éster (81406-37-3)				
	CL50 Dietético	Codorniz americana	>2000	mg/kg
	DL50 Oral	Bee	>100	µg/abeja
	LD50 contact	Bee	>100	µg/abeja
	NOEC	Onchorhyncus mykiss	0.32	mg/l

- 12.2. **Persistencia y degradabilidad** No fácilmente biodegradable (basado en el ingrediente activo)
- 12.3. **Potencial de bioacumulación** No es bioacumulable (basado en el ingrediente activo).
- 12.4. **Movilidad en el suelo** No hay información disponible.
- 12.5. **Resultados de valoración PBT y mPmB** Ninguno de los ingredientes cumple con los criterios para ser PBT o mPmB.
- 12.6. **Otros efectos adversos** No se conocen otros efectos adversos relevantes para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1. **Métodos para el tratamiento de residuos**
- Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse residuos peligrosos.
- La eliminación de residuos y envases debe hacerse siempre de acuerdo a las regulaciones locales aplicables. No contamine el agua, los alimentos, los piensos o las semillas al almacenarlos o desecharlos. No descargar en los sistemas de alcantarillado
- Embalaje contaminado
- Se recomienda considerar posibles formas de eliminación en el siguiente orden:
- 1- La reutilización o el reciclaje deben considerarse primero. La reutilización está prohibida excepto por el titular de la autorización. Si se ofrecen para reciclar, los contenedores deben vaciarse y enjuagarse por triplicado (o equivalente). No descargue agua de enjuague en los sistemas de alcantarillado)
 - 2- La incineración controlada con depuración de gases de combustión es posible para materiales de embalaje combustibles.

Número de Registro	ES-00348	Página 10 de 12
Nombre del producto	OMNERA LQM	2019.03.05

- 3- Entrega del embalaje a un servicio autorizado para la eliminación de residuos peligrosos.
- 4- La eliminación en un vertedero o la quema al aire libre solo debe ocurrir como último recurso. Para su eliminación en un vertedero, los contenedores deben vaciarse por completo, enjuagarse y perforarse para que no puedan utilizarse para otros fines. Si está quemado, alejarse del humo

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO IMDG/IMO

14.1.	Número ONU	3082
14.2.	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancia líquida parcialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Fluroxypyr meptyl, Thifensulfuron-methyl, Metsulfuron methyl)
14.3.	Clase(s) de peligro para el transporte	9
14.4.	Grupo de embalaje	III
14.5.	Peligros para el medio ambiente	Contaminante marino
14.6.	Precauciones particulares para los usuarios	No verter al medio ambiente
14.7.	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No aplicable.

RID

14.1.	Número ONU	3082
14.2.	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancia líquida parcialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Fluroxypyr meptyl, Thifensulfuron-methyl, Metsulfuron methyl)
14.3.	Clase(s) de peligro para el transporte	9
14.4.	Grupo de embalaje	III
14.5.	Peligros para el medio ambiente	Contaminante marino
14.6.	Precauciones particulares para los usuarios	No verter al medio ambiente

ADR/RID ICAO/IATA

14.1.	Número ONU	3082
-------	-------------------------	------

Número de Registro	ES-00348	Página 11 de 12
Nombre del producto	OMNERA LQM	2019.03.05

- 14.2. **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** Sustancia líquida parcialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Fluroxypyr meptyl, Thifensulfuron-methyl, Metsulfuron methyl)
- 14.3. **Clase(s) de peligro para el transporte** 9
- 14.4. **Grupo de embalaje** III
- 14.5. **Peligros para el medio ambiente** Contaminante marino
- 14.6. **Precauciones particulares para los usuarios** No verter al medio ambiente

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1.	Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	Unión Europea: Autorizaciones y/o restricciones de uso: Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) NO. 1907/2006 (REACH), Anexo XVII) Contaminantes orgánicos persistentes: No es aplicable Categoría sustancia peligrosa según la Directiva Seveso (2012/18/UE) PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO) No es aplicable
15.2.	Evaluación de la seguridad química	No es necesario incluir una evaluación de seguridad química para este producto.

Inventarios internacionales

Nombre químico	TSCA (Estados Unidos)	DSL (Canadá)	EINECS/ELINCS (Europa)	ENCS (Japón)	China (IECSC)	KECL (Corea)	PICCS (Filipinas)	AICS (Australia)
Metsulfuron metil					X			
Ácido acético, 2-[(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridil)oxi]-, 1-metilheptil éster 81406-			X			X		

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

Número de Registro	ES-00348	Página 12 de 12
Nombre del producto	OMNERA LQM	2019.03.05

Legenda

ADR:	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CAS:	CAS (Servicio de descripciones resumidas de productos químicos, Chemical Abstracts Service)
Ceiling:	Valor límite máximo:
DNEL:	Nivel sin efecto derivado (DNEL)
EINECS:	EINECS (Inventario europeo de sustancias químicas existentes, European Inventory of Existing Chemical Substances)
GHS:	Sistema globalmente armonizado (SGA)
IATA:	Asociación Internacional del Transporte Aéreo (IATA)
ICAO:	Organización de Aviación Civil Internacional
IMDG:	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)
LC50:	CL50 (concentración letal)
DL50:	DL50 (dosis letal)
PBT:	Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)
RID:	Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas
por Ferrocarril	
STEL:	Valor límite de exposición a corto plazo
SVHC	SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:
TWA:	media de tiempo de carga
vPvB:	Muy Persistente y muy Bioacumulativo

Procedimiento de clasificación

Test data

Fecha de revisión:	2019-03-05
Razón de la revisión:	Liberación inicial.

Consejo de formación Este material solo debe ser utilizado por personas que conozcan sus propiedades peligrosas y que hayan recibido instrucciones sobre las precauciones de seguridad requeridas.

Descargo de responsabilidad

FMC Corporation considera que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluyendo los datos y declaraciones) son precisas y válidas a la fecha. **NINGUNA GARANTÍA DE IDONEIDAD PARA NINGÚN PROPÓSITO EN PARTICULAR, O GARANTÍA DE MERCABILIDAD O CUALQUIER OTRA GRANTÍA, EXPRESADA O IMPLÍCITA, SE HACE CON RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ PROVISTA.** La información que se brinda aquí se relaciona sólo con el producto designado y no podrá aplicarse cuando el producto sea usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El uso de este producto está regulado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA). Usar este producto de manera inconsistente con su rotulación es una violación de la ley Federal. Además, como las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, FMC Corporation expresamente niega todas y cualquier responsabilidad sobre cualquier resultado obtenido u ocasionado de cualquier uso del producto o de la dependencia de tal información.

FMC Corporation
Logotipo de FMC Corporation - Marcas de FMC Corporation

© 2020 FMC Corporation. Todos los derechos reservados.

Fin de la ficha de datos de seguridad