



Nº de Registro	24.332	Página 1 de 12
Nombre del producto	MOJANTE FMC	Diciembre 2018 Nº de revisión: 2
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		Sustituye a la revisión de abril de 2015

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MOJANTE FMC

ALQUIL POLIGLICOL (ÉTER) 20% [SL] P/V

Revisión: Las secciones que han sido revisadas o tienen nueva información están marcadas con un ♣.

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

- 1.1. **Identificador del producto** **ALQUIL POLIGLICOL (ÉTER) 20% [SL] P/V**
- Nombre comercial **MOJANTE FMC**
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Usos pertinentes:
Únicamente puede utilizarse como coadyuvante.
- 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 Lesiones oculares graves: Categoría 1 (H318)
- Efectos adversos para la salud Provoca lesiones oculares graves. Irritante para los ojos, la piel, la mucosa y el aparato respiratorio.

Nº de Registro	24.332	Página 2 de 12
Nombre del producto	MOJANTE FMC	Noviembre 2018 Nº de revisión: 2

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

Identificador del producto **ALQUIL POLIGLICOL (ÉTER) 20% [SL] P/V**

Identificador del producto



Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Indicaciones de peligro adicionales

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

Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

2.3. Otros peligros Ninguno de los ingredientes reúne el criterio de 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

Alquil poliglicol (éter) Contenido: 20% p/v
Nombre CAS Polioxietileno isotridecil eter
No. CAS 78330-21-9
Nombre IUPAC Poli (oxi-1,2-etanedil), .alfa.-isotridecil-.omega.-hidroxi
Nombre ISO -
No. EC -
No. índice EU 500-02-72
Clasificación CLP del ingrediente Tox. aguda – oral: Cat. 4 (H302)
Lesiones oculares: Cat. 1 (H318)
Peligro para el medio ambiente acuático:
Tox. crónica: Cat. 3 (H412)

Nº de Registro	24.332	Página 3 de 12
Nombre del producto	MOJANTE FMC	Noviembre 2018 Nº de revisión: 2

♣ SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1. **Descripción de los primeros auxilios** Si ocurre la exposición, no espere a que se desarrollen los síntomas, de inmediato comience los procedimientos descritos a continuación.
- En caso de intoxicación, llame al teléfono de emergencia (véase sección 1). No deje solo al intoxicado en ningún caso.
- Inhalación Si la persona expuesta siente malestar, retirarla inmediatamente de la exposición. En casos que no sean muy graves: mantenga a la persona vigilada. Acúdase a un médico inmediatamente si aparecen síntomas. Para casos graves: acuda inmediatamente al médico o llame a una ambulancia.
- Contacto con la piel Retire de inmediato la ropa y calzado manchados o salpicados. Lavar la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. Acuda al médico si se desarrollan síntomas.
- Contacto con los ojos Lavar inmediatamente los ojos con agua abundante o solución para los ojos, al menos durante 15 minutos, abriendo los párpados ocasionalmente. No olvide retirar las lentillas. Acuda al médico si hay irritación.
- Ingestión En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- 4.2. **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** La intoxicación puede producir:
Irritante de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.
- 4.3. **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Mantener al paciente en reposo. Conservar la temperatura corporal. Controlar la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado, con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Puede ser útil mostrar esta ficha de seguridad al médico.
- Notas al médico Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. **Medios de extinción** Chorro de niebla
Espuma resistente al alcohol
Dióxido de carbono (CO₂)
Polvo seco
- 5.2. **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición, como:
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono (CO₂)
Los gases de combustión de materias orgánicas deben considerarse siempre como tóxicos por inhalación.
- 5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento con el fin de evitar los vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del

N° de Registro	24.332	Página 4 de 12
Nombre del producto	MOJANTE FMC	Noviembre 2018 N° de revisión: 2

producto. Eliminar el fuego desde un sitio protegido o desde la máxima distancia posible. Aislar la zona para impedir que se escape el agua. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
- Se recomienda tener un plan predeterminado para el manejo de derrames. 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 limpien los derrames. Utilizar el equipo de protección personal.
- Detener la fuente del derrame inmediatamente, si es seguro hacerlo. Mantener alejadas a personas sin protección. Evitar la formación de vapores todo lo posible.
- 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. Véase GHS (Anejo 4, Sección 6).
- Los derrames en el suelo u otra superficie impermeable deben absorberse cuidadosamente con un material absorbente (arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín...). Recoger el absorbente contaminado en recipientes adecuados. Los recipientes utilizados deben estar debidamente cerrados y etiquetados. La eliminación de residuos se hará de acuerdo con las disposiciones reguladoras locales o estatales (sección 13).
- 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**
- Véase subsección 8.2 para protección personal.
Véase sección 13 para eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura**
- En un ambiente industrial se recomienda evitar todo contacto con el producto, si es posible usando sistemas cerrados con sistemas de control remoto. En caso contrario, el material debería ser

N° de Registro	24.332	Página 5 de 12
Nombre del producto	MOJANTE FMC	Noviembre 2018 N° de revisión: 2

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.

El aplicador deberá seguir las instrucciones del producto con que se mezcle para las operaciones de mezcla/carga, aplicación, al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas y limpieza del equipo, así como el trabajador cuando entre en el cultivo tratado.

Mantener a los niños y a las personas sin protección alejadas del área de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

Retire la ropa contaminada inmediatamente. Lávela en profundidad después de utilizarla. Antes de quitarse los guantes, lávelos con agua y jabón. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Utilizar una crema de protección de la piel antes de manipular el producto. Después del trabajo, quítese la ropa de trabajo y el calzado. Dúchese con agua y jabón. Lleve únicamente ropa limpia al terminar el trabajo.

Para su uso, 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.

No verter en el medio ambiente. Recoger todo el material de los residuos y restos de la limpieza de equipos, etc., y eliminar como residuos peligrosos. Véase la sección 13 para eliminación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Sensible a las heladas. En caso de que el producto se enturbie, espese o congele por la acción del frío, debe descongelarse lentamente a temperatura ambiente y removerlo durante corto tiempo. Después, el producto puede ser utilizado en la forma habitual. El producto debe almacenarse en sus envases originales y precintados.

Normas para el almacenamiento:

ITC-MIE-APQ-007: Almacenamiento de líquidos tóxicos. (R.D. 379/2001). Nocivo.

El almacén se debe construir con material incombustible y suelo impermeable, y estar cerrado, seco, y ventilado, y no debe tener acceso de personal no autorizado o niños. El almacén se debe utilizar sólo para el almacenamiento de productos químicos.

Comida, bebida y piensos no deben almacenarse en las proximidades. Debería estar accesible una estación de lavado de manos.

7.3. Usos específicos finales

Este producto está registrado como fitosanitario, sólo puede ser utilizado para las aplicaciones para las que está registrado, de acuerdo con una etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras.

Nº de Registro	24.332	Página 6 de 12
Nombre del producto	MOJANTE FMC	Noviembre 2018 Nº de revisión: 2

♣ SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Límite de exposición personal No hay datos disponibles.

No obstante, pueden existir otros límites de exposición personales definidos por las regulaciones locales y deben ser tenidos en cuenta.

8.2. Controles de la exposición



Protección respiratoria Mascarilla de protección respiratoria homologada.



Guantes protectores .. Deben tenerse en cuenta las indicaciones relativas al espesor mínimo de las capas y al tiempo mínimo hasta la rotura. Se deben considerar también las condiciones particulares del lugar de trabajo. En caso de exposición de corto tiempo (protección de salpicaduras):
Guantes de caucho nitrílico
 Tiempo mínimo hasta la rotura/guantes: 30 min
 Espesor mínimo del revestimiento/guantes: 0,4 mm
 Exposición a largo plazo
Guantes impermeables de caucho butilo
 Tiempo mínimo hasta la rotura/guantes: 480 min
 Espesor mínimo del revestimiento/guantes: 0,7 mm



Protección ocular En función del riesgo debe llevarse una protección de los ojos adecuada (gafas de seguridad con protección lateral o gafas cesta y, según caso, pantalla protectora). Se debe disponer de una estación de lavado ocular en la zona inmediata de trabajo siempre que exista un potencial contacto con los ojos.



Otras protecciones para la piel Utilizar ropa adecuada resistente a los productos químicos para prevenir que el contacto con la piel. Se debe disponer de una ducha de seguridad.

El aplicador deberá seguir las instrucciones del producto con que se mezcle para las operaciones de mezcla/carga, aplicación, al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas y limpieza del equipo, así como el trabajador cuando entre en el cultivo tratado. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido incoloro o amarillento
Olor	Inodoro
Umbral olfativo	No determinado
pH	pH al 2 % (a 20°C): 6,0 ± 2 (CIPAC MT 75.1)
Punto de fusión/congelación	No determinado

Nº de Registro	24.332	Página 7 de 12
Nombre del producto	MOJANTE FMC	Noviembre 2018 Nº de revisión: 2

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No determinado
Punto de inflamación	Aprox. 190 °C Método : DIN/ISO 2592 (copa abierta)
Tasa de evaporación	No determinado
Inflamabilidad (sólido/gas)	No aplicable (el producto es líquido)
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No inflamable
Presión de vapor	< 0,001 kPa (20 °C) Método : Calculado por Syracuse.
Densidad de vapor	No determinada
Densidad	0,98 g/cm ³ (50 °C) Método : DIN 51757
Solubilidad(es)	Soluble en agua (20 °C)
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No aplicable
Temperatura de auto-inflamación ..	No aplicable
Temperatura de descomposición ...	> 300 °C Método : DSC Procedencia : Analogy No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.
Viscosidad	Dinámica: 100 mPa.s (20 °C) Método : DIN 53015
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	No comburente
9.2. Información adicional	No disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad	Según nuestro conocimiento, el producto no tiene reactividades especiales.
10.2. Estabilidad química	Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de uso.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna conocida en condiciones normales de uso.
10.4. Condiciones que deben evitarse .	Ácidos fuertes y agentes oxidantes.
10.5. Materiales incompatibles	Productos de reacción alcalina.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Véase subsección 5.2.

♣ SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos	* = A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
<i>Producto</i>	
Toxicidad aguda	El producto no se considera nocivo por ingestión, inhalación o contacto con la piel. *
Ruta(s) de entrada - ingestión	LD ₅₀ , oral, rata: no hay datos disponibles

Nº de Registro	24.332	Página 8 de 12
Nombre del producto	MOJANTE FMC	Noviembre 2018 Nº de revisión: 2

	- piel	LD ₅₀ , dermal, rata: no hay datos disponibles
	- inhalación	LC ₅₀ , inhalación, rata: no hay datos disponibles
Corrosión o irritación cutánea		*
Lesiones o irritación ocular graves.		Puede provocar lesiones oculares graves.
Sensibilización respiratoria o cutánea		*
Mutagenicidad		*
Carcinogenicidad		*
Toxicidad en la reproducción.....		Sin datos disponibles
STOT – exposición única.....		Sin datos disponibles
STOT – exposición repetida.....		Sin datos disponibles
Peligro de aspiración		*
Síntomas y efectos agudos y retardados		Puede causar lesiones oculares graves.
<i><u>Alquil poliglicol (éter)</u></i>		
Toxicidad aguda		Este producto es nocivo por ingestión.
		La toxicidad aguda del producto se mide como:
Ruta(s) de entrada	- ingestión	LD ₅₀ , oral, rata: 500 - 2000 mg/kg
	- piel	LD ₅₀ , dermal, rata: > 2000 mg/kg (método OECD 402) *
	- inhalación	LC ₅₀ , inhalación, rata: no disponible*
Corrosión o irritación cutáneas		No irritante para la piel (conejos). *
Lesiones o irritación ocular graves		Riesgo de lesiones oculares graves (conejos) (procedencia CESIO)
Sensibilización respiratoria o cutánea		*
Mutagenidad.....		Sin datos disponibles
Carcinogenicidad		Sin datos disponibles
Toxicidad en la reproducción.....		Sin datos disponibles
STOT – exposición única.....		Sin datos disponibles
STOT – exposición repetida.....		Sin datos disponibles
Peligro por aspiración		Sin datos disponibles

Nº de Registro	24.332	Página 9 de 12
Nombre del producto	MOJANTE FMC	Noviembre 2018 Nº de revisión: 2

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1. **Toxicidad** Mamíferos: A.
Aves: A.
Peces: B. Mediana peligrosidad para peces.

Evitar la contaminación de las aguas.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de las aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

La ecotoxicidad aguda del **ingrediente activo** se mide como:

- Peces Pez cebra (*Danio rerio*) LC₅₀ 96-h: 1 - 10 mg/l
(método OECD 203)
- Invertebrados Dafnias (*Daphnia magna*) EC₅₀ 48-h: 7,07 mg/l
(método OECD TG 202)
EC₅₀ crónica: 0,77 mg/l
(CESIO, por analogía con un producto similar)
- Algas *Desmodesmus subspicatus* EC₅₀ 72-h: ≥ 10 mg/l
(método OECD TG 201)
- Bacterias *Pseudomonas putida* EC₅₀ 17-h: >1000 mg/l
(método DIN 38412 T.8)

- 12.2. **Persistencia y degradabilidad** **Alquil poliglicol (éter):**
Biodegradación:
Aprox. 70 %
Método : Directrices de ensayo 302B del OECD
60 % (28 d)
Biodegradable
Método : Directrices de ensayo 301F del OECD.
Carbono orgánico (COD): 600 mg/g
Demanda química de oxígeno (DQO): 1.980 mg/g
Método : DIN 38409-H-41

- 12.3. **Potencial de bioacumulación** No disponible.
- 12.4. **Movilidad en el suelo** No disponible.
- 12.5. **Resultados de valoración PBT y mPmB** No disponible
- 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.

Nº de Registro	24.332	Página 10 de 12
Nombre del producto	MOJANTE FMC	Noviembre 2018 Nº de revisión: 2

La eliminación de residuos y envases debe hacerse siempre de acuerdo a las regulaciones locales aplicables.

Eliminación del producto

Según la Directiva de Normas de (2008/98/EC), debe considerarse en primer lugar la posibilidad de reutilizar o reprocesar el material. Si esto no es posible, el material puede eliminarse en una planta química con licencia o destruirse por incineración controlada con lavado de gases de combustión.

Eliminación de envases

No contaminar agua, alimentos, piensos o semillas por el almacenamiento o la eliminación. No verter en sistemas de alcantarillado.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

- | | |
|---|----------------|
| 14.1. Número ONU | No clasificado |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No clasificado |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | No clasificado |
| 14.4. Grupo de embalaje | No clasificado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente | - |
| 14.6. Precauciones particulares para los usuarios | - |
| 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | No aplicable |

Nº de Registro	24.332	Página 11 de 12
Nombre del producto	MOJANTE FMC	Noviembre 2018 Nº de revisión: 2

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- 15.1. **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla** **Compuestos orgánicos volátiles (COV):** Directiva 1999/13/CE sobre la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles
Valoración: De acuerdo con su composición el producto no contiene componentes COV de acuerdo con lo definido en la Directiva 1999/13/CE
- Otras disposiciones aplicables:**
Este tensioactivo cumple con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.
- 15.2. **Evaluación de la seguridad química** No se requiere evaluación de seguridad química para este producto.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Cambios relevantes de la SDS	Ficha de datos de seguridad con nuevo formato y cambios menores.																																				
Lista de abreviaturas y acrónimos..	<table> <tr> <td>CAS</td> <td>Chemical Abstracts Service</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado</td> </tr> <tr> <td>Dir.</td> <td>Directiva</td> </tr> <tr> <td>EC</td> <td>Comunidad Europea</td> </tr> <tr> <td>EC₅₀</td> <td>Concentración con el 50% de efecto</td> </tr> <tr> <td>GHS</td> <td>Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel</td> </tr> <tr> <td>IUPAC</td> <td>Unión Internacional de Química Pura y Aplicada</td> </tr> <tr> <td>LC₅₀</td> <td>Concentración letal 50%</td> </tr> <tr> <td>LD₅₀</td> <td>Dosis letal 50%</td> </tr> <tr> <td>MARPOL</td> <td>Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.</td> </tr> <tr> <td>mPmB</td> <td>Muy Persistente, Muy Acumulativo</td> </tr> <tr> <td>N.e.p.</td> <td>No especificado propiamente</td> </tr> <tr> <td>OECD</td> <td>Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>Persistente, Bioacumulativo, Tóxico</td> </tr> <tr> <td>Reg.</td> <td>Reglamento</td> </tr> <tr> <td>SDS</td> <td>Ficha de Datos de Seguridad</td> </tr> <tr> <td>SL</td> <td>Concentrado soluble</td> </tr> </table>	CAS	Chemical Abstracts Service	CLP	Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado	Dir.	Directiva	EC	Comunidad Europea	EC ₅₀	Concentración con el 50% de efecto	GHS	Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011	IBC	Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel	IUPAC	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada	LC ₅₀	Concentración letal 50%	LD ₅₀	Dosis letal 50%	MARPOL	Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.	mPmB	Muy Persistente, Muy Acumulativo	N.e.p.	No especificado propiamente	OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico	PBT	Persistente, Bioacumulativo, Tóxico	Reg.	Reglamento	SDS	Ficha de Datos de Seguridad	SL	Concentrado soluble
CAS	Chemical Abstracts Service																																				
CLP	Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado																																				
Dir.	Directiva																																				
EC	Comunidad Europea																																				
EC ₅₀	Concentración con el 50% de efecto																																				
GHS	Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011																																				
IBC	Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel																																				
IUPAC	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada																																				
LC ₅₀	Concentración letal 50%																																				
LD ₅₀	Dosis letal 50%																																				
MARPOL	Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.																																				
mPmB	Muy Persistente, Muy Acumulativo																																				
N.e.p.	No especificado propiamente																																				
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico																																				
PBT	Persistente, Bioacumulativo, Tóxico																																				
Reg.	Reglamento																																				
SDS	Ficha de Datos de Seguridad																																				
SL	Concentrado soluble																																				

Nº de Registro	24.332	Página 12 de 12
Nombre del producto	MOJANTE FMC	Noviembre 2018 Nº de revisión: 2

Referencias Los datos de toxicidad y ecotoxicidad del producto son datos no publicados de la empresa. Información sobre los ingredientes activos está publicada en la literatura y puede encontrarse en diversos lugares.

Métodos de clasificación No disponibles.

Indicaciones de peligro CLP utilizadas

H302	Nocivo en caso de ingestión
H318	Provoca lesiones oculares graves
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Asesoramiento en la formación Este material sólo debe ser utilizado por personas que están al corriente de sus propiedades peligrosas y han sido entrenadas con las precauciones requeridas de seguridad.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se considera exacta y fiable, pero el uso del producto puede variar y pueden ocurrir situaciones imprevistas por FMC Agricultural Solutions, S.A.U. El usuario del material debe controlar la validez de la información en las circunstancias locales.

Preparado por: FMC Agricultural Solutions, S.A.U..
Departamento de Asuntos Reglamentarios y Técnicos