



Nº de Registro	19.285	Página 1 de 11
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Noviembre 2018 Nº de revisión: 7
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		Sustituye a la revisión de enero 2016

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SANAGRICOLA M

**MANCOZEB 17,5% +
OXICLORURO DE COBRE 22% (EXPR. EN CU) [WP] P/P**

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** **MANCOZEB 17,5% + OXICLORURO DE COBRE 22% (EXPR. EN CU) [WP] P/P**
- Nombre comercial SANAGRICOLA M
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Usos pertinentes:
Únicamente puede utilizarse como fungicida.
- 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 Tox. aguda, oral: Categoría 4 (H302)
Sensibilización – piel: Categoría 1 (H317)
Tox. aguda, inhalación: Categoría 4 (H332)
Tox. para la reproducción: Categoría 2 (H361d)
Peligroso para el medio ambiente acuático:
Tox. acuática, aguda: Cat. 1 (H400)
Tox. crónica, aguda: Cat. 1 (H410)
- Efectos adversos para la salud Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de ingestión. Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

Nº de Registro	19.285	Página 2 de 11
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Noviembre 2018

Efectos adversos para el medio ambiente

Es muy tóxico para los organismos acuáticos, y puede tener consecuencias negativas a largo plazo.

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

Identificador del producto

**MANCOZEB 17,5% + OXICLORURO DE COBRE 22%
(EXPR. EN CU) [WP] P/P**

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H302.....
H317.....
H332.....
H361d.....
H410.....

Nocivo en caso de ingestión.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Nocivo en caso de inhalación
Se sospecha que daña al feto
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.

Consejos de prudencia

P201+P202

P261

P280

P302+P352

P304+P340

P273.....

P391.....

Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Evitar respirar el polvo y la niebla de pulverización.

Llevar guantes, prendas y máscara de protección.

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

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Recoger el vertido.

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

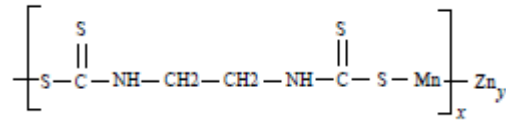
Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro.

Nº de Registro	19.285	Página 3 de 11
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Noviembre 2018

Ingredientes activos

Mancozeb	Contenido: 17,5% por peso
Nombre CAS	Complejo (polimérico) de etilen-bis-(ditiocarbamato) de manganeso con sales de cinc
No. CAS	8018-01-7
Nombre IUPAC	Complejo (polimérico) de etilen-bis-(ditiocarbamato) de manganeso con sales de cinc
Nombre ISO.....	Mancozeb
No. EC	No
No. índice EU	006-076-00-1
Clasificación CLP del ingrediente	Sens. Dermal 1 (H317) Repr. 2 (H361d) Tox. Acuática: aguda 1 (H400)

Fórmula estructural



Oxícloreto de cobre (expresado en Cu)	Contenido: 37,4 - 40% p/p
Nombre CAS	Copper chloride oxide hydrate, Copper chloride hydroxide
No. CAS	1332-40-7/1332-65-6
Nombre IUPAC	Dicopper chloride trihydroxide
No. EC	215-572-9
No. índice EU	-
Clasificación CLP del ingrediente	Tox aguda oral 3 (H301); Tox aguda inhalación 4 (H332); Tox acuática aguda 1 (H400) Tox. Acuática crónica 1 (H410)

♣ 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 se experimentan síntomas, retirar la víctima de la fuente de contaminación o moverla al aire puro. Obtener asesoramiento médico.
Contacto con la piel	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.
Contacto con los ojos	En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. No se olvide de quitar las lentes de contacto. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Ingestión	Controle la respiración.

Nº de Registro	19.285	Página 4 de 11
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Noviembre 2018

Si fuera necesario respiración artificial.
 Mantener al paciente en reposo.
 Mantener la temperatura corporal
 No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
 No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente.
 Si es ingerido, NO induzca al vómito.
 Si la persona está inconsciente acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
 Solicitar atención médica y mostrarle esta ficha o etiqueta

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
 Náuseas, vómitos, sabor metálico, dolor epigástrico, hematemesis y melenas.
 Alteraciones hepatorrenales y en el SNC.
 Metahemoglobinemia, hemólisis, colapso circulatorio y shock.
 Hipersensibilidad y decoloración verdosa de pelo, dientes, piel y córnea.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
 En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.
 En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
 Antídoto: EDTA, BAL o PENICILINA.
 Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.
 Tratamiento sintomático.

♣ SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Apropiados:
 Usar polvos químicos secos o CO₂.
 Junte por separado el agua contra incendios que esté contaminada.
 Ésta no debe entrar en el sistema de alcantarillado.
 No apropiados:
 Chorro de agua de elevado caudal (por riesgo de contaminación).

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se conocen productos peligrosos de combustión, ni otros peligros específicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Use ropa protectora adecuada y mascarilla con filtro para productos químicos.

♣ 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 nº de emergencia; véase 1
 3. Alertar a las autoridades.

Nº de Registro	19.285	Página 5 de 11
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Noviembre 2018

No respirar el polvo. Evitar el contacto con la boca, ojos y piel.
Evitar el contacto con la boca, ojos y piel.
Mantenga al personal no autorizado, niños y animales lejos del área de vertido.
Utilizar ropas y guantes de protección para prevenir la contaminación.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Mantenga fuera de las vías fluviales.

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).

Contención:

Construcción de barreras de protección, cierre de desagües y métodos de revestimiento.

Limpieza:

Cubrir el producto con serrín, arena o tierra seca, barrerlo, introducirlo en un recipiente seco, tapanlo, identificarlo y depositarlo en lugar autorizado.

No limpiar la zona contaminada con agua.

Otra información:

No utilizar cepillos ni aire comprimido para limpiar superficies o vestimentas

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

El puesto de trabajo y la metodología utilizada debe organizarse de tal manera que el contacto directo con el producto se minimice o se prevenga. Manipular el producto con cuidado. Utilizar áreas de trabajo con ventilación adecuada y con presencia de duchas de seguridad próximos.

Evitar derrames y fugas.

Comer, beber o fumar no debería estar permitido en las zonas de trabajo. Lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.





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.

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.

Nº de Registro	19.285	Página 6 de 11
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Noviembre 2018

- 7.2. **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Almacenar el producto en su envase original, cerrado y etiquetado, en lugar fresco, seco, ventilado y lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños, animales y personal no autorizado.
- Mantener los depósitos de almacenamiento cerrados después de su uso. Evitar temperaturas elevadas y heladas.
- 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.

♣ SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- 8.1. **Parámetros de control** No hay información disponible.
- 8.2. **Controles de la exposición**
-  Protección respiratoria Usar equipo de respiración mientras se prepara la mezcla, así como en operaciones de carga, limpieza y mantenimiento del equipo: Mascarilla FFPP1 (UNE-EN-149:2001+A1:2010), o mascarilla con filtro tipo P1 UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006). Evitar respirar el polvo.
-  Guantes protectores.. Guantes (Dexter CE 95 0072 4121 según EEC/89/686). Después del uso lave con agua y jabón.
-  Protección ocular Evitar el contacto. Gafas de seguridad con protección lateral.
-  Otras protecciones para la piel Llevar ropa de trabajo adecuada para evitar el contacto repetido o prolongado del producto con la piel. Usar las ropas sólo durante la preparación y la aplicación y lavar después de cada día de trabajo. Al acabar lavar con agua y jabón. Manoplas, botas o ropa de trabajo en función de los peligros asociados a la sustancia o la mezcla y de las posibilidades de contacto.

♣ SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- 9.1. **Información sobre propiedades físicas y químicas**
- Apariencia Polvo sólido de color azul
- Olor Inodoro
- Umbral olfativo..... No hay datos disponibles
- pH Al 1%: 6 – 8 (20 °C)
- Punto de fusión/congelación No hay datos disponibles
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición No hay datos disponibles

Nº de Registro	19.285	Página 7 de 11
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Noviembre 2018

Punto de inflamación	No aplica puesto que el producto es un sólido.
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido/gas)	No inflamable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa	No relevante puesto que el producto no es un líquido Densidad aparente: 0,58 – 0,63 g /mL
Solubilidad(es)	Hidrosolubilidad: Insoluble Liposolubilidad: Insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/ agua	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación..	> 600 °C
Temperatura de descomposición ..	> 200 °C
Viscosidad	No relevante puesto que el producto no es un líquido
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	No oxidante.

9.2. **Información adicional** No hay datos disponibles.

♣ SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad	No hay datos disponibles.
10.2. Estabilidad química	Estable en condiciones normales de almacenamiento durante un mínimo de 2 años, como mínimo.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	No hay datos disponibles.
10.4. Condiciones que deben evitarse .	Ambientes húmedos y temperaturas superiores a 40 °C. Corrosivo a largo plazo para los metales y aleaciones de hierro en presencia de agua/humedad.
10.5. Materiales incompatibles	Los ácidos y las sales amoniacales disuelven parcialmente el producto. Agentes oxidantes fuertes, condiciones alcalinas y metales férricos.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	El Caldo bordelés se descompone a temperaturas superiores a 200°C produciendo óxidos de azufre (SOx) El Mancozeb se degrada lentamente con la humedad y calor. La combustión producirá óxidos de cobre y cloruro de hidrógeno

♣ SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Producto

Toxicidad aguda

La toxicidad aguda del producto es:

Ruta(s) de entrada - ingestión

LD₅₀, oral, rata: 300 < LD₅₀ > 2.000 mg/Kg (Por extrapolación del formulado COC30%+MAN20% WP)

Nº de Registro	19.285	Página 8 de 11
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Noviembre 2018

- piel	LD ₅₀ , dermal, rata: > 2.000 mg/Kg (Por extrapolación del formulado COC30%+MAN20% WP)
- inhalación	LC ₅₀ , inhalación, rata (machos): > 5,01 mg/l/4h LC ₅₀ , inhalación, rata (hembras): 2,14 mg/l/4h
Corrosión o irritación cutánea	No irritante (conejo)
Lesiones o irritación ocular graves	No irritante (conejo. Por extrapolación del formulado COC30%+MAN20% WP)
Sensibilización respiratoria o cutánea	Sensibilizante dermal en conejillos de indias. (Por extrapolación del formulado COC30%+MAN20% WP).
Mutagenicidad	No aplicable. El cobre está presente de forma natural en alimentos, piensos y agua.
Carcinogenicidad	No aplicable. El cobre está presente de forma natural en alimentos, piensos y agua.
Toxicidad en la reproducción	Mancozeb > 3%. Está clasificado como tóxico para la reproducción categoría 2
STOT – exposición única	No hay datos disponibles
STOT - exposición repetida.....	No hay datos disponibles
Peligro de aspiración	No hay datos disponibles

♣ SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

Los siguientes datos se han medido para el producto:

- Peces	<i>D. rerio</i>	96-h, EC ₅₀ : 0,69 mg Cu/l (Por extrapolación del formulado COC30%+MAN20% WP)
-Aves	<i>Pseudokirhneriella</i>	72-h, E _y C ₅₀ : 0.008 mg Cu/l (Por extrapolación del formulado BM20%+MAN30% WP)

- 12.2. **Persistencia y degradabilidad** Oxicloruro de cobre técnico: El cobre es fuertemente absorbido por los suelos y no es degradable.
Mancozeb técnico: El mancozeb se hidroliza rápidamente. Sufre degradación hidrolítica, oxidante, fotolítica y microbiana. DT₅₀: 6-15 días.

Nº de Registro	19.285	Página 9 de 11
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Noviembre 2018

- 12.3. **Potencial de bioacumulación** No hay información disponible para el coeficiente de partición de octanol en agua.
Factor de bioconcentración (BCF): Oxicloruro de Cobre Técnico: el cobre no se bioacumula. Los organismos desprenden cobre de forma natural.
Mancozeb técnico: No se bioacumula.
- 12.4. **Movilidad en el suelo** Oxicloruro de cobre técnico: El cobre añadido al suelo se fija sobre la materia orgánica. El contenido de materia orgánica en el suelo y el pH del mismo determinan el grado de disponibilidad de cobre. Debido a la fuerte fijación hacia varios componentes del suelo, la lixiviación del cobre es extremadamente baja. La movilidad en capas profundas del suelo es insignificante.
- Mancozeb técnico: no es volátil. Es muy poco móvil en suelos.
- 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 hay información disponible.

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.
- 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.
- No contaminar agua, alimentos, piensos o semillas por el almacenamiento o la eliminación. No verter en sistemas de alcantarillado.
- Eliminación de envases 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** 3077
- 14.2. **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Oxicloruro de cobre técnico y mancozeb)
- 14.3. **Clase(s) de peligro para el transporte** 9

Nº de Registro	19.285	Página 10 de 11
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Noviembre 2018

- 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

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- 15.1. **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
- Los jóvenes de menos de 18 años no están autorizados a trabajar con el producto (Dir 94/33/EC).
- El empresario debe evaluar los riesgos para la seguridad o salud de los trabajadores, y el posible efecto sobre el embarazo o la lactancia, y decidir las medidas que se deben tomar (Dir. 92/85/EEC).
- La sustancia no se encuentra en la lista de sustancias candidatas a SVHC, ni en el Anexo XIV de REACH.
- La sustancia no tiene ninguna restricción de uso.
- Todos los ingredientes están cubiertos por la Legislación Química de la UE.
- 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 seguridad con nuevo formato y cambios menores.
- Lista de abreviaturas y acrónimos .
- ADI Dosis Diaria Aceptable
- AOEL Nivel de Exposición Admisible para el Operario
- A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- ARfD Dosis aguda de referencia
- CAS Chemical Abstracts Service
- CLP Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado
- Dir. Directiva
- DPD Directiva de Preparados Peligrosos; se refiere a la Dir. 1999/45/EC modificada.
- DSD Directiva de Sustancias Peligrosas; se refiere a la Dir. 67/548/EEC modificada
- EC Comunidad Europea
- EC₅₀ Concentración con el 50% de efecto
- E_bC₅₀ EC₅₀ en términos de biomasa
- E_rC₅₀ EC₅₀ en términos de reducción del crecimiento
- IBC Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de

Nº de Registro	19.285	Página 11 de 11
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Noviembre 2018

Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel

INSST	Instituto Nacional Seguridad de Higiene en el Trabajo
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
PBT	Persistente, Bioacumulativo, Tóxico
Reg.	Reglamento
SDS	Ficha de Datos de Seguridad
VLA-EC	Valor Límite Ambiental – Exposición Corta
VLA-ED	Valor Límite Ambiental – Exposición Diaria
WP	Polvo Mojable

Referencias	Dossier de Registro REACH y base de datos de sustancias registradas de la Agencia Europea de Productos Químicos (ECHA).
Métodos de clasificación	No hay información disponible.
Indicaciones de peligro CLP utilizadas	<p>H301 Tóxico en caso de ingestión</p> <p>H302 Nocivo en caso de ingestión</p> <p>H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel</p> <p>H332 Nocivo en caso de inhalación</p> <p>H361d Se sospecha que daña al feto</p> <p>H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.</p>
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