



Nº de Registro	19.285	Página 1 de 12
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Agosto 2020 Nº de revisión: 8
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		Sustituye a la revisión de noviembre de 2018

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% [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 y bactericida para la protección de cultivos.
No debe utilizarse para otros fines distintos de los descritos en el producto.
- 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)

Nº de Registro	19.285	Página 2 de 12
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Agosto 2020

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.

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% [WP] P/P**

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro

H302..... Nocivo en caso de ingestión.
H317..... Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H332..... Nocivo en caso de inhalación
H361d..... Se sospecha que daña al feto
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.

Consejos de prudencia

P201+P202 Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P261 Evitar respirar el polvo y la niebla de pulverización.
P280 Llevar guantes, prendas y máscara de protección.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P391 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.

Nº de Registro	19.285	Página 3 de 12
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Agosto 2020

3.2. **Mezclas**

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

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

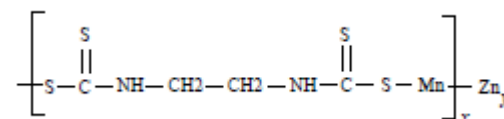
Clasificación CLP del ingrediente

Sens. Dermal 1 (H317)

Repr. 2 (H361d)

Tox. Acuática: aguda 1 (H400)

Fórmula estructural



Oxicloruro de cobre (trihidroxicloriguro de dicobre).....

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)

Ingredientes

	Contenido (% p/p)	No. CAS	No. EC	Clasificación CLP
Producto de reacción del naftaleno, propan-2-ol, sulfonatado y neutralizado con sosa cáustica REACH No. 01-2119969954-16-0000	≥ 1	-	-	Tox. aguda oral 4 (H302) Tox. aguda inhalación 4 (H332) Daño ocular grave 1 (H318) STOT-exposición única 3 (H335)
Hexakiscianoferrato (IV) de hierro (III) amonio REACH No. 01-2119555296-32-XXXX	≥ 1	25869-00-5	247-304-1	Tox. Acuática crónica 4 (H413)

Nº de Registro	19.285	Página 4 de 12
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Agosto 2020

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. 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
- Recomendaciones para las personas que dispensan los primeros auxilios Usar indumentaria protectora adecuada
- 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.

Nº de Registro	19.285	Página 5 de 12
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Agosto 2020

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. **Medios de extinción** Apropriados:
 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 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, taparlo, 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.

Nº de Registro	19.285	Página 6 de 12
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Agosto 2020

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.
- 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** Buenas prácticas de higiene industrial.
-  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.

Nº de Registro	19.285	Página 7 de 12
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Agosto 2020



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
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.

Nº de Registro	19.285	Página 8 de 12
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Agosto 2020

- 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)
- piel LD₅₀, dermal, rata: > 2.000 mg/Kg (Por extrapolación del formulado COC30%+MAN20% WP)
- inhalación LC₅₀, inhalación, rata (machos): > 5,01 mg/l/4h
LC₅₀, inhalación, rata (hembras): 2,14 mg/l/4h
- Corrosión o irritación cutánea No irritante (conejo). (Ensayo sometido por extrapolación del formulado COC30%+MAN20% WP).
- Lesiones o irritación ocular graves No irritante (conejo). (Ensayo sometido por extrapolación del formulado COC30%+MAN20% WP).
- Sensibilización respiratoria o cutánea Sensibilizante dermal en conejillos de indias. (Ensayo sometido 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 Por contener la sustancia mancozeb en concentración > 3%, y de acuerdo al reglamento (CE) 1272/2008: 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

Nº de Registro	19.285	Página 9 de 12
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Agosto 2020

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 / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones).

Los siguientes datos se han medido para el producto:

- Peces *D. rerio*..... 96-h, EC₅₀: 0,69 mg Cu/l (Por extrapolación del formulado COC30%+MAN20% WP)
- Aves *Pseudokirhneriella*..... 72-h, E_yC₅₀: 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.

- 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.

Nº de Registro	19.285	Página 10 de 12
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Agosto 2020

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1. **Métodos para el tratamiento de residuos** Los residuos no deberían eliminarse a través del alcantarillado. La eliminación se seguirá según las disposiciones locales, estatales o nacionales, ya sea por incineración o reciclaje.
- Eliminación del producto La eliminación se seguirá según las disposiciones locales, estatales o nacionales, ya sea por incineración o reciclaje.
- 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
- 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

Nº de Registro	19.285	Página 11 de 12
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Agosto 2020

♣ SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- 15.1. **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla** Reglamento (CE) 1272/2008 CLP; Reglamento 2015/830 que enmienda al anexo II del reglamento 1907/2006 REACH.
Fungicida y bactericida para la protección de cultivos. La sustancia no se encuentra en la lista de sustancias candidatas a SVHC, ni en el Anexo XIV de REACH.
- 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 Adaptación al reglamento (CE) 2015/830 que enmienda al anexo II del reglamento 1907/2006 REACH.
- Lista de abreviaturas y acrónimos .
- | | |
|--------------------------------|--|
| ADI | Dosis Diaria Aceptable |
| AOEL | Nivel de Exposición Admisible para el Operario |
| 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 |
| EC ₅₀ | Concentración con el 50% de efecto |
| E _b C ₅₀ | EC ₅₀ en términos de biomasa |
| E _r C ₅₀ | EC ₅₀ en términos de reducción del crecimiento |
| IBC | Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel |
| LC ₅₀ | Concentración letal 50% |
| LD ₅₀ | Dosis letal 50% |
| mPmB | Muy Persistente, Muy Acumulativo |
| PBT | Persistente, Bioacumulativo, Tóxico |
| Reg. | Reglamento |
| SDS | Ficha de Datos de Seguridad |
| SVHC | Substances of Very High Concern (sustancias de alta preocupación). |
| 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 Métodos seguidos de acuerdo a lo descrito en el artículo 8 del reglamento (CE) 1272/2008..

Nº de Registro	19.285	Página 12 de 12
Nombre del producto	SANAGRICOLA M	Agosto 2020

Indicaciones de peligro CLP utilizadas

H301	Tóxico en caso de ingestión
H302	Nocivo en caso de ingestión
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318	Provoca lesiones oculares graves
H332	Nocivo en caso de inhalación
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H361d	Se sospecha que daña al feto
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
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.

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