



Nº de Registro	24.318	Página 1 de 12
Nombre del producto	CAPRI M	Mayo 2019 Sustituye a la revisión de septiembre de 2017
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAPRI M

BENALAXIL-M 4% + MANCOZEB 65% [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** **BENALAXIL-M 4% + MANCOZEB 65% [WP] P/P**
- Nombre comercial..... CAPRI 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 mezcla** Vea la sección 16 para el texto completo de las frases R y las indicaciones de peligro.
- Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado Sens. Cutánea: Categoría 1 (H317)
Tox. Reproductiva: Categoría 2 (H361d)
Peligros para el medio ambiente acuático:
Aguda, Categoría 1 (H400)
Crónica, Categoría 1 (H410)

2.2. **Elementos de la etiqueta**

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

Identificador del producto **BENALAXIL-M 4% + MANCOZEB 65% [WP] P/P**

Pictogramas de peligro



Nº de Registro	24.318	Página 2 de 12
Nombre del producto	CAPRI M	Mayo 2019

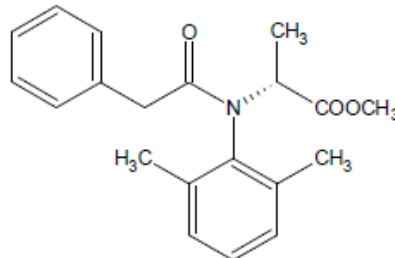
Palabra de advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	
H317.....	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H361d.....	Se sospecha que daña al feto.
H410.....	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Indicaciones de peligro adicionales	
EUH401	A fin de evitar riesgos 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.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente
P280	Llevar guantes y prendas de protección
P302+P352.....	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P391	Recoger el vertido.
2.3. Otros peligros	Ninguno de los ingredientes reúne el criterio de ser PBT o mPmB. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

♣ 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.
<u>Ingrediente Activo</u>	
Mancozeb	Contenido: 60-70% por peso
Nombre CAS.....	[1,2-etanodilbis[carbamoditioato](2-)] manganeso mezcla con [1,2-etanodilbis [carbamoditioato] (2-)] zinc (9CI)[etilenebis(ditiocarbamato)]manganeso mezcla con [etilenobis(ditiocarbamato)]zinc (8CI)
No. CAS	8018-01-7
Nombre IUPAC	Manganeso etileno bis (ditiocarbamato) (polimérico) complejo con sal de zinc
No. EC.....	006-076-00-1
No. índice EU	-
Clasificación CLP del ingrediente	Sens. dermal, Categoría 1 (H317) Repr, Categoría 2 (H361) Peligroso para el medio ambiente acuático: Agudo, Categoría 1 (H400)
Fórmula estructural	$\left[\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ \text{S}-\text{C}-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}-\text{C}-\text{S}-\text{Mn} \end{array} \right]_x \text{Zn}_y$
Benalaxil M	Contenido: 3-5% por peso
Nombre CAS.....	metil N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilacetil)-Dalaninato
No. CAS	98243-83-5

Nº de Registro	24.318	Página 3 de 12
Nombre del producto	CAPRI M	Mayo 2019

Nombre IUPAC metil *N*-(fenilacetil)-*N*-(2,6-xilil)-*D*-alaninato
 No. EC..... -
 No. índice EU -
 Clasificación CLP del ingrediente Peligroso para el medio ambiente acuático:
 Crónico, Categoría 2 (H411)
 Fórmula estructural



Ingredientes

	Contenido (% p/p)	No. CAS	Clasificación CLP
Ácido sulfúrico, sal monosódica, compd con polímero de formaldehído con 4-4´ sulfonilo bis [fenol]	1-3	102958-53-2	Tox. Acuática: Crónica 2 (H411)

♣ 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. No deje al intoxicado solo en ningún caso.
- En caso de intoxicación, llame al teléfono de emergencia (véase sección 1).
- Inhalación Lévese al afectado a un lugar abierto y aireado. Controlar la respiración, en caso necesario, oxigenoterapia. Solicite asistencia médica.
- Contacto con la piel Lávese abundantemente con agua y jabón neutro. Quítese la ropa manchada.
- Contacto con los ojos Lávese con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Solicite asistencia médica.
- Ingestión No induzca el vómito bajo ningún concepto. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Solicite asistencia médica. No administre nada por vía oral a una persona inconsciente ni suministre antídotos si no está prescrito expresamente.
- 4.2. **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** Irritación de ojos, piel, mucosas.
 Irritación de las vías respiratorias, Broncopatía Asmatiforme, sensibilización.
 Ataxia, dolor de cabeza, confusión, depresión, hiporreflexia. El efecto antabus ocurre en el caso de ingesta concomitante o previa de alcohol, y se manifiesta con náuseas, vómitos, sudoración, sed intensa, dolor precordial, taquicardia, visión borrosa, mareos,

Nº de Registro	24.318	Página 4 de 12
Nombre del producto	CAPRI M	Mayo 2019

ortostática hipotensión. Después de unas horas, la cara morada se pone pálida y la hipotensión empeora hasta el colapso y la pérdida de la conciencia.

- 4.3. **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Llamar al teléfono de emergencias (véase sección 1). Mantener al paciente en reposo. Conservar la temperatura corporal. 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** Utilizar agua pulverizada, CO₂ o extintores de polvo y espuma química.
- 5.2. **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** La combustión puede generar humos tóxicos de CO_x, NO_x, SO_x, HCN, CSCI₂ y HCl, y produce un humo denso.
- 5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** Se requieren aparatos de respiración y protección total. Enfriar los contenedores expuestos al fuego con agua pulverizada y retirar inmediatamente de la zona de peligro los que no están dañados. Contener los vertidos contaminados derivados de apagar el fuego.

♣ 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. Llamar al nº de emergencia; véase sección 1
 2. Alertar a las autoridades.
- Usar equipo de protección personal. Véase también sección 7 y 8.
- 6.2. **Precauciones relativas al medio ambiente** No contaminar las alcantarillas, aguas subterráneas ni superficiales. No permitir que los derrames lleguen al suelo y subsuelo. Evitar levantar polvo. Informar a las Autoridades en caso de producirse un derrame.
- 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).
- Lavar las áreas contaminadas con agua y detergente, absorber con materiales inertes y recoger en contenedores para su eliminación en centros autorizados.
- 6.4. **Referencia a otras secciones** Véase subsección 8.2 para protección personal. Véase sección 13 para eliminación.

Nº de Registro	24.318	Página 5 de 12
Nombre del producto	CAPRI M	Mayo 2019

♣ SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura**
- Evitar la inhalación del polvo y el contacto con la piel y los ojos, utilizando guantes e indumentaria de protección adecuada. Manipular bajo adecuada ventilación. Evitar la dispersión del polvo en el aire. Utilizar ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla FFP2 o mascarilla con filtro P2.
- 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.
- Evite el follaje húmedo durante el tratamiento.
- No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.
- 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**
- Mantener el producto en su envase original cerrado, bien aireado, y en lugar fresco y seco. Los contenedores no deben ser expuestos a la luz directa, al calor excesivo ni la humedad. Los contenedores deben mantenerse cerrados y sin dañar.
- 7.3. Usos específicos finales**
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Guardar alejado de los alimentos, bebidas y piensos.
- No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.
- 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**
- Límite de exposición personal
- Exhaustiva ventilación y recogida del polvo vertido.
No hay límites de exposición fijados específicamente.
Compuesto inorgánicos del manganeso, como Mn (fracción inhalable): 0,2 mg/m³ (fracción respirable): 0,05 mg/m³
Mancozeb TLV TWA: 5 (valor límite)
- 8.2. Controles de la exposición**
- En conformidad con las disposiciones locales y nacionales.
Operar de acuerdo a las buenas prácticas agrícolas.
-  Protección respiratoria
- Mascarilla FFFP2 (según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010) o mascarilla con filtro P2 (según norma UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006)

Nº de Registro	24.318	Página 6 de 12
Nombre del producto	CAPRI M	Mayo 2019



Guantes protectores . Usar guantes de protección química CE (PVC, neopreno o goma).



Protección ocular Usar gafas herméticas, no utilizar lentillas.



Otras protecciones para la piel Usar mono de protección (algodón, goma, PVC, viton) y botas aislantes.

Seguridad del aplicador:

En pulverización normal con tractor dirigida al suelo, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento de equipo se deberá utilizar ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla FFFP2 (según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010) o mascarilla con filtro P2 (según norma UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006) o similar, y en aplicación se utilizará ropa de trabajo.

En pulverización normal con mochila dirigida al suelo, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Seguridad del trabajador:

En patata se deberá utilizar ropa de trabajo.

En tomate, berenjena, melón, sandía y cebolla se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química para todas las tareas excepto las de inspección y riego.

♣ SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia	Sólido pulverulento de color amarillento
Olor	Sin olor o débil
Umbral olfativo	No relevante
pH	7 (1% en agua) (CIPAC MT 75.3)
Punto de fusión/congelación	No relevante
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No relevante
Punto de inflamación	141 °C (copa), referido a una mezcla similar
Tasa de evaporación	No relevante
Inflamabilidad (sólido/gas)	No relevante
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No disponible
Presión de vapor	No relevante
Densidad de vapor	No determinado
Densidad relativa	0,67 kg/l (CIPAT MT 169)
Solubilidad(es)	Produce suspensiones

Nº de Registro	24.318	Página 7 de 12
Nombre del producto	CAPRI M	Mayo 2019

Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Log P = 1,33 (valor estimado referido a mancozeb) Log P = 3,68 (a 20 °C y pH 7) (EEC A8) referido a Benalaxil-M)
Temperatura de auto-inflamación ..	No disponible
Temperatura de descomposición ...	No disponible
Viscosidad	No relevante
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	No relevante

9.2. **Información adicional** No relevante para transporte

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad	Producto estable en las condiciones normales de temperatura y almacenamiento.
10.2. Estabilidad química	Estable en las condiciones normales de temperatura y almacenamiento.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna.
10.4. Condiciones que deben evitarse ..	Ninguna.
10.5. Materiales incompatibles	Ninguno en particular.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Ninguno.

* 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

Producto

Toxicidad aguda	No se considera nocivo por ingestión, inhalación o contacto con la piel. *
	La toxicidad aguda del producto se mide como:
Ruta(s) de entrada - ingestión	LD ₅₀ , oral, rata: > 2.000 mg/kg (método OECD 423)
- piel	LD ₅₀ , dermal, rata: > 2.000 mg/kg (método OECD 402)
- inhalación	LC ₅₀ , inhalación, rata: >2,296 mg/l (método OECD 403)
Corrosión o irritación cutánea	Débilmente irritante para la piel (método OECD 404). *
Lesiones o irritación ocular graves.	Débilmente irritante para los ojos (método OECD 405). *
Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante en contacto con la piel (método OECD 406).
Mutagenicidad.....	No hay datos disponibles.
Carcinogenicidad.....	No hay datos disponibles.

N° de Registro	24.318	Página 8 de 12
Nombre del producto	CAPRI M	Mayo 2019

Toxicidad para la reproducción..... No hay datos disponibles.

STOT – exposición única..... No hay datos disponibles.

STOT – exposición repetida..... No hay datos disponibles.

Peligro de aspiración No hay datos disponibles.

Benalaxil-M

Toxicidad aguda La toxicidad aguda del producto se mide como:

Ruta(s) de entrada - ingestión LD₅₀, oral, rata: No hay datos disponibles.

- piel LD₅₀, dermal, rata: No hay datos disponibles.

- inhalación LC₅₀, inhalación, rata: No hay datos disponibles.

Corrosión o irritación cutánea No hay datos disponibles.

Lesiones o irritación ocular graves. No hay datos disponibles.

Sensibilización respiratoria o cutánea No hay datos disponibles.

Mutagenicidad en células germinales Sin evidencias (método OECD 474) *

Carcinogenicidad Sin evidencias (método OECD 451) *

Toxicidad para la reproducción..... Sin evidencias (método OECD 416).
Sin evidencias de teratogénesis (método EPA-TSCA 793400). *

STOT – exposición única..... No hay datos disponibles.

STOT – exposición repetida..... No hay datos disponibles.

Peligro de aspiración No hay datos disponibles.

Mancozeb

Toxicidad aguda La toxicidad aguda del producto se mide como:

Ruta(s) de entrada - ingestión LD₅₀, oral, rata: No hay datos disponibles.

- piel LD₅₀, dermal, rata: No hay datos disponibles.

- inhalación LC₅₀, inhalación, rata: No hay datos disponibles.

Corrosión o irritación cutánea No hay datos disponibles.

Lesiones o irritación ocular graves. No hay datos disponibles.

Sensibilización respiratoria o cutánea Sensibilizante cutáneo.

Mutagenicidad en células germinales Sin evidencias (método OECD 474) *

Carcinogenicidad Sin evidencias (método OECD 451) *

Toxicidad para la reproducción..... Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto (método OECD 416).
Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto (método EPA-TSCA 793400).

Nº de Registro	24.318	Página 9 de 12
Nombre del producto	CAPRI M	Mayo 2019

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	<p>Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de: 10 m en tomate, berenjena, melón y sandía y 10 m junto con boquillas de reducción del 30% de la deriva en patata y cebolla.</p> <p>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 o de los caminos).</p> <p>La ecotoxicidad aguda se mide como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peces Trucha arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC₅₀ 96-h: 1,5 mg/l Método OECD 203 - Invertebrados Dafnias (<i>Daphnia magna</i>) EC₅₀ 48-h: 1,8 mg/l Método OECD 202 - Algas Algas verdes (<i>Selenastrum subspicatus</i>) E_rC₅₀ 48-h: 0,26 mg/l Método OECD 201
12.2. Persistencia y degradabilidad	<p>Benalaxil-M: Estable a la hidrólisis, no degradable Mancozeb: No degradable (OECD test). DT₅₀: 17 h a pH 7</p>
12.3. Potencial de bioacumulación	<p>Benalaxil-M: BCF = 57 (peces) Mancozeb: BCF < 100: Bajo potencial bioacumulación (2.1-3.1 estimado)</p>
12.4. Movilidad en el suelo	<p>Benalaxil-M: Koc 6063 ml/g (N=4) Mancozeb: Koc 500 – 2000</p>
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	<p>PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.</p>

Nº de Registro	24.318	Página 10 de 12
Nombre del producto	CAPRI M	Mayo 2019

♣ 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.
- Deben observarse los procedimientos para la gestión de derrames y residuos aprobados por las autoridades nacionales o locales.
- 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.
- Evitar el vertido a las aguas residuales.
- Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Eliminación autorizada según normativas legislativas vigentes
- 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. (contiene mancozeb)
- 14.3. **Clase(s) de peligro para el transporte** 9 – 90
- 14.4. **Grupo de embalaje** III – código M7
- 14.5. **Peligros para el medio ambiente** Contaminante Marino
- 14.6. **Precauciones particulares para los usuarios** 5 l/kg excepción 375, no ADR
- 14.7. **Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No aplicable

Nº de Registro	24.318	Página 11 de 12
Nombre del producto	CAPRI M	Mayo 2019

♣ SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- 15.1. **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
- Dir. 98/24 / EC (Riesgos relacionados con agentes químicos en el trabajo)
 Dir. 2000/39 / CE (Valores límite de exposición ocupacional)
 Regulación (EC) n. 1907/2006 (REACH)
 Regulación (EC) n. 1272/2008 (CLP)
 Regulación (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013
 Reglamento (UE) 2015/830
 Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
 Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
 Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
 Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
 Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
 Reglamento (UE) n. 1221/2015 (ATP 7 CLP)
 Reglamento (UE) n. 918/2016 (ATP 8 CLP)
 Reglamento (UE) n. 1176/2016 (ATP 9 CLP)
 Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas de acuerdo con el Reglamento del Anexo XVII (EC) 1907/2006 (REACH) y modificaciones posteriores:
 Cuando corresponda, consulte las siguientes disposiciones reglamentarias:
 Directiva 82/501 / CEE («Actividades relacionadas con los riesgos de accidentes graves») y enmiendas Reglamento (CE) n° 648/2004 (detergentes). 1999/13 / EC (directiva VOC)
 Disposiciones relacionadas con la directiva UE 2012/18 (Seveso III): Para ser evaluado de acuerdo a la cantidad de stock.
- 15.2. **Evaluación de la seguridad química** No se ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química para este producto.

♣ SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Cambios relevantes de la SDS	Ficha de seguridad acorde con la revisión por Principios Uniformes.																
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>ISO</td> <td>Organización Internacional para la Estandarización</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	ISO	Organización Internacional para la Estandarización
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																
ISO	Organización Internacional para la Estandarización																

Nº de Registro	24.318	Página 12 de 12
Nombre del producto	CAPRI M	Mayo 2019

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
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
PBT	Persistente, Bioacumulativo, Tóxico
Reg.	Reglamento
SDS	Ficha de Datos de Seguridad
WP	Polvo Mojable

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

Métodos de clasificación Toxicidad: Datos de ensayo
 Peligros para el medio ambiente acuático:
 aguda – datos de ensayo
 crónica: método de cálculo

Indicaciones de peligro CLP utilizadas

H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
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.
H411	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