



Nº de Registro	24568	Página 1 de 11
Nombre del producto	CAPRI F	Fecha de revisión: 22.11.2019 Sustituye a la revisión de Mayo 2016
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		Nº Revisión 8

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAPRI F

BENALAXIL-M 3,75% + FOLPET 48% [WG] 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 3,75% + FOLPET 48% [WG] P/P**
- Nombre comercial CAPRI F
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Usos pertinentes:
Fungicida. Uso profesional. Otros usos no admitidos
- 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/7 días); 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 Peligroso para el medio ambiente:
Toxicidad Acuático, Agudo: Categoría 1 (H400)
Toxicidad Acuático, Crónico: Categoría 1 (H410)
Carcinogenicidad. Categoría 2 (H351)
Lesiones oculares graves. Categoría 1 (H318)
Sensibilización cutánea. Categoría 1 (H317)
Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4 (H332)
- Efectos adversos para la salud Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo en caso de inhalación. Se sospecha que provoca cáncer
- Efectos adversos para el medio ambiente Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nº de Registro	24568	Página 2 de 11
Nombre del producto	CAPRI F	Fecha de revisión: 22.11.2019 Sustituye a la revisión de Mayo 2016

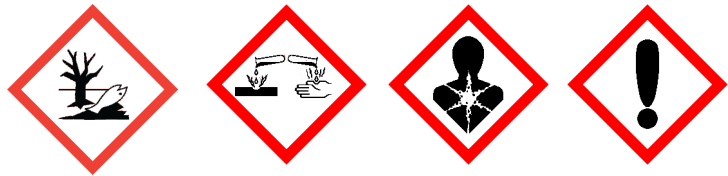
2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

Identificador del producto

BENALAXIL-M 3,75% + FOLPET 48% [WG] P/P
 Contiene Diisopropilnaftalenosulfonato de sodio (CAS 1322-93-6)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

PELIGRO

Indicaciones de peligro

H317

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318

Puede provocar lesiones oculares graves

H332

Nocivo en caso de inhalación

H351

Se sospecha que puede provocar cáncer

H410

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

Consejos de prudencia

P261

Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ lo vapores/ el aerosol

P280

Llevar guantes, prendas, gafas 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 persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P305+P351+P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P201+P202

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

P273

Evitar su liberación al medio ambiente

P391

Recoger el vertido

P501

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

Indicaciones de peligro adicionales

EUH401

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

SP1

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]

2.3. Otros peligros

Ninguno de los ingredientes reúne el criterio de ser PBT o mPmB.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nº de Registro	24568	Página 3 de 11
Nombre del producto	CAPRI F	Fecha de revisión: 22.11.2019 Sustituye a la revisión de Mayo 2016

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.

Ingredientes

	Contenido (% p/p)	No. CAS	No. CE/ REACH	Clasificación CLP
Folpet- N-[(Tricloro metil)tio] ftalimida	40-50	133-07-3	-	Carc. 2 (H351) Irrit. ocular 2 (H319) Sens. Cutánea 1 (H317) Tox. Acuática: aguda 1 (H400) Tox. Aguda: inhalación 4 (H332)
Benalaxil-M	3-5	98243-83-5	-	Tox. Acuática: Crónica 2 (H411)
Diisopropil- naftalenosulfonato de sodio	1-3	1322-93-6	-	Tox. Aguda 4 - oral (H302) Tox. Aguda 4 – inhal. (H332) Irrit. Ocular 2 (H319) STOT – SE 3 (H335)
Poliarilfenil eter sulfato, Sal amoniacal	1-3	119432-41-6	-	Tox. Acuática: Crónica 3 (H412)
Distiril fenil eter sulfato, Sal amoniacal	0,25-0,5	59891-11-1	-	Irrit. Ocular 2 (H319) Tox. Acuática: Crónica 3 (H412)

Otros datos

Propoxicarbazona-sodio 181274-15-7 Factor-M: 10 (agute), 10 (Chronic)

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. **Descripción de los primeros auxilios**

Recomendaciones generales

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).

Alejarse de las fuentes de exposición. No deje sólo al intoxicado en ningún caso.

Inhalación

Si la persona expuesta siente malestar, retirarla inmediatamente de la exposición para que respire aire libre. Acudir a un médico.

Contacto con la piel

Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar la piel con agua abundante y jabón neutro. Consulte inmediatamente al médico si persisten los síntomas.

Contacto con los ojos

Lávese inmediatamente con los párpados abiertos con abundante agua al menos 10 minutos. No olvide retirar las lentillas. Solicitar asistencia médica.

Nº de Registro	24568	Página 4 de 11
Nombre del producto	CAPRI F	Fecha de revisión: 22.11.2019 Sustituye a la revisión de Mayo 2016

Ingestión

NO provocar el vómito bajo ningún concepto. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. No suministrar antidotos si no está prescrito expresamente.

- 4.2. **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** Se sospecha que produce cáncer. Puede irritar las vías respiratorias. Puede causar lesiones oculares graves y provocar reacciones alérgicas en la piel.
- 4.3. **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Puede ser útil mostrar esta ficha de seguridad al médico. Tratamiento sintomático.
Servicio de información toxicológica 91 562 04 20

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. **Medios de extinción apropiados** Utilizar agua pulverizada o extintores de dióxido de carbono.
- 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 requiere 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.
Observar todas las precauciones de seguridad cuando se limpien los derrames. Llevar equipos de protección adecuados (ver sección 8). Retirar toda la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón inmediatamente. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.
Detener la fuente del derrame inmediatamente, si es seguro hacerlo. Mantener a las personas sin protección alejadas del área de vertido. Evitar y reducir la formación de vapor o nubes de polvo tanto como sea posible. Se debe evitar el contacto con la piel y los ojos
- 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. Escapes descontrolados a corrientes de agua deben informarse a las autoridades apropiadas.

Nº de Registro	24568	Página 5 de 11
Nombre del producto	CAPRI F	Fecha de revisión: 22.11.2019 Sustituye a la revisión de Mayo 2016

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 recogerse y meterse en recipientes adecuados. Lavar el agua de vertido con abundante agua y detergente, absorber el agua de lavado con materiales inertes y recoger en contenedores apropiados para su posterior eliminación. Los recipientes y contenedores utilizados deben estar debidamente cerrados y etiquetados.

6.4. **Referencia a otras secciones**

Véase subsección 8.2 para protección personal.

Véase sección 13 para eliminación

Nº de Registro	24568	Página 6 de 11
Nombre del producto	CAPRI F	Fecha de revisión: 22.11.2019 Sustituye a la revisión de Mayo 2016

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. Medidas de precaución normales para productos pulverulentos (guantes, mascarillas, gafas). El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados durante la operación de mezcla/carga, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas. El retorno a la faena en las áreas o cultivos tratados, no debe realizarse durante las primeras 24 horas tras la aplicación, salvo que se trate de actividades que no impliquen el contacto con el cultivo, utilizando en este caso el equipo de protección personal requerido para la aplicación. Durante las siguientes 24 horas se deberá usar ropa de protección y guantes de protección química adecuados. Lávese toda la ropa de protección después de usarla. 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**
- Mantener en sus envases originales, cerrados, bien aireados y en lugar fresco y seco. Los contenedores no deben ser expuestos a la luz directa, al calor excesivo ni a la humedad. Los contenedores deben mantenerse cerrados y sin dañar. No hay materiales incompatibles.
- 7.3. **Usos específicos finales**
- 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 o de los caminos. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Guardar alejado de los alimentos, bebidas y piensos. 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
Valores límite de exposición
(Según INSHT España)**
- Exhaustiva ventilación y recogida del polvo vertido.
Sílice Cristalina: cuarzo (2015) fracción respirable (CAS: 14808-60-7) < 0.5% p/p- VLA-ED® : 0.05 mg/m³
- 8.2. **Controles de la exposición
Protección individual**
- En conformidad con las disposiciones locales y nacionales Operar de acuerdo a las buenas prácticas agrícolas. Para el caso específico de Productos de Protección vegetal, se deberán adoptar las siguientes medidas de protección personal:
- SEGURIDAD DEL APLICADOR:
- MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:
Para pulverizaciones mediante tractor: ropa de trabajo y guantes de protección química.
 - APLICACIÓN:

Nº de Registro	24568	Página 7 de 11
Nombre del producto	CAPRI F	Fecha de revisión: 22.11.2019 Sustituye a la revisión de Mayo 2016

Para pulverizaciones mediante tractor: ropa de trabajo
SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

Ropa de trabajo
PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego): 25 días

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO
Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Protección respiratoria

Usar mascarilla para retención de partículas (DIN EN 143).



Protección de las manos

Usar guantes CE (PVC, neopreno o goma).



Protección de los ojos

Usar gafas herméticas



Protección de la piel y del cuerpo

Usar mono de protección (algodón, goma, PVC, viton) y botas aislantes



SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. **Información sobre propiedades físicas y químicas**

Apariencia	Gránulos azul amarillento claro
Olor	Sin olor
Umbral olfativo	No determinado
pH	7-8 (1% en agua)
Punto de fusión/congelación	No determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No relevante
Punto de inflamación	No determinado
Tasa de evaporación	No determinado
Inflamabilidad (sólido/gas)	M.I.E.= 780 mJ
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	L.E.L.= 190 g/cm ³
Presión de vapor	No determinado
Densidad de vapor	No determinado
Densidad relativa	No relevante
Solubilidad(es)	Solubilidad en: Lípidos no relevante agua produce suspensiones
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No relevante
Temperatura de auto-inflamación	380 °C (<i>capa</i>); 460°C (cerrado)
Temperatura de descomposición	No relevante
Viscosidad	No relevante
Propiedades explosivas	No explosivo

Nº de Registro	24568	Página 8 de 11
Nombre del producto	CAPRI F	Fecha de revisión: 22.11.2019 Sustituye a la revisión de Mayo 2016

- Propiedades comburentes No relevante
- 9.2. **Información adicional** No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

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**
- Producto**
- Toxicidad aguda Se considera nocivo por inhalación.
No se considera nocivo por ingestión o contacto con la piel.
A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.
- Rutas de entrada
- Ingestión LD50, oral, rata: >2.000 mg/kg (método OECD 423)
 - Piel LD50, dermal, rata:>2.000 mg/kg (método OECD 402)
 - Inhalación LC50, inhalación, rata: N o disponible
- Corrosión o irritación cutánea (conejo) No irritante para la piel (método OECD 404)
A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.
- Lesión o irritación ocular graves (conejo) Irritante para los ojos (método OECD 405)
- Sensibilización (Cobaya) Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel (método OECD 406).
- Carcinogenicidad Se sospecha que provoca cáncer
- Benlaxil-M**
- Mutagenicidad en células germinales Sin evidencias (método OECD 474) A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.
- Carcinogenicidad Sin evidencias (método OECD 451) A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.
- Toxicidad para la reproducción Sin evidencias (método OECD 416) A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.
- Teratogénesis Sin evidencias de teratogénesis (método EPA-TSCA 793400).
- Folpet**

Nº de Registro	24568	Página 9 de 11
Nombre del producto	CAPRI F	Fecha de revisión: 22.11.2019 Sustituye a la revisión de Mayo 2016

Mutagenicidad en células germinales	Sin evidencias (método OECD 474) A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.
Carcinogenicidad	Posibles efectos cancerígenos (método OECD 451)
Toxicidad para la reproducción	Sin evidencias (método OECD 416).
Teratogénesis	Sin evidencias de teratogénesis (método EPA-TSCA 793400). A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 40 m hasta las masas de agua superficial.
	La ecotoxicidad aguda se mide como:
- Peces	Trucha arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC ₅₀ 96-h: 0,38 mg/l Método OECD 203
- Invertebrados	Dafnias (<i>Daphnia magna</i>). Método OECD 202 EC ₅₀ 48-h: 3,67 mg/l
- Algas	Algas verdes (<i>Selenastrum subspicatus</i>). Método OECD 201 E _r C ₅₀ 48-h: 32,2 mg/l E _y C ₅₀ 48-h = 16,8 mg /l
12.2. Persistencia y degradabilidad	No disponible
12.3. Potencial de bioacumulación	No disponible
12.4. Movilidad en el suelo	No disponible
12.5. Resultados de valoración PBT y mPmB	Ninguno de los ingredientes cumple con los criterios para ser PBT o mPmB.
12.6. Otros efectos adversos	No se conocen otros efectos adversos relevantes para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

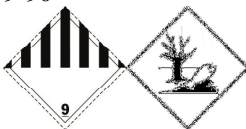
13.1. Métodos para el tratamiento de residuos	Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse residuos peligrosos.
Eliminación del producto	Según la Directiva de Normas de (2008/98/EC), debe considerarse en primer lugar la posibilidad de reutilizar o reprocesar 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

ADR/RID/ADN

14.1. Número ONU	3077
------------------	------

Nº de Registro	24568	Página 10 de 11
Nombre del producto	CAPRI F	Fecha de revisión: 22.11.2019 Sustituye a la revisión de Mayo 2016

14.2.	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (contiene folpet)
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 para cantidades exceptuadas
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** R.D. 255/2003 R.D. 99/2003, R.D. 363/95, R.D. 1078/93 Directivas 88/379/CEE, 91/155/CEE, 67/548/CE Directiva 2000/39/EC Reglamento 1907/2006 (REACH), Reglamento 1272/2008 , Reglamento 453/2010
- Jóvenes de menos de 18 años no tienen prohibido el manejo del producto.
- Todos los ingredientes están cubiertos por la Legislación Química de la UE.
- 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 el etiquetado CLP del producto.
Lista de abreviaturas y acrónimos..	A.l.v.d.l.d.n.s.c.l.c.d.c. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
	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	24568	Página 11 de 11
Nombre del producto	CAPRI F	Fecha de revisión: 22.11.2019 Sustituye a la revisión de Mayo 2016

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
STOT-SE	Toxicidad Específica en Determinados Órganos – Exposición única
WG	Gránulos dispersables

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

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H351	Se sospecha que provoca cáncer
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.
H412	Nocivo 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. El usuario del material debe controlar la validez de la información en las circunstancias locales.