



Nº de Registro	E22.660	Página 1 de 12
Nombre del producto	FURY 100 EW	Septiembre 2020 Nº de revisión: 2
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		Sustituye a la revisión de julio de 2015

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FURY 100 EW

ZETA-CIPERMETRINA 10% [EW] P/V

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

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

- 1.1. **Identificador del producto** **ZETA-CIPERMETRINA 10% [EW] P/V**
Contiene: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)
- Nombre comercial FURY 100 EW
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Usos pertinentes:
Únicamente puede utilizarse como insecticida.
- 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 Toxicidad aguda - oral: Categoría 4 (H302)
Sensibilizante cutáneo: Categoría 1 (H317)
Toxicidad aguda - inhalación: Categoría 4 (H332)
STOT-RE: Categoría 2 (H373)
Peligros para el medio ambiente:
Acuático, agudo 1 (H400)
Acuático, crónico 1 (H410)
- Efectos adversos para la salud Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
No está clasificado como inflamable según los criterios de la CE.
- Efectos adversos para el medio ambiente Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nº de Registro	E22.660	Página 2 de 12
Nombre del producto	FURY 100 EW	Septiembre 2020

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

Identificador del producto	ZETA-CIPERMETRINA 10% [EW] P/V Contiene: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)
Pictogramas de peligro	
Palabra de aviso	Atención
Indicaciones de peligro H302+H332..... H317..... H373..... H410.....	Nocivo en caso de ingestión o inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar daños en el sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. 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 P260	No respirar la niebla de pulverización.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes, prendas y máscara de protección.
P284	En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
P302+P352.....	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P304+P340.....	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
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.
3.2. Mezclas	Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro.

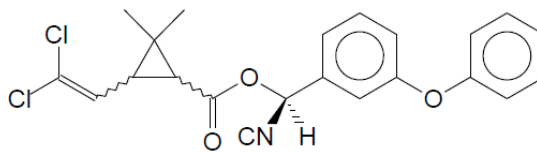
Ingrediente Activo

Zeta-cipermetrina	Contenido: <20% por peso
--------------------------------	--------------------------

Nº de Registro	E22.660	Página 3 de 12
Nombre del producto	FURY 100 EW	Septiembre 2020

Nombre CAS	(S)-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
No. CAS	52315-07-8
Nombre IUPAC	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2 dimethylcyclopropanecarboxylate
No. EC.....	257-842-9
No. índice EU	-
Clasificación CLP del ingrediente..	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Fórmula estructural



Ingredientes

	Contenido (% p/p)	No. CAS	No. EC	Clasificación CLP
Sal fosfato etoxilado de alcohol tridecilo	< 5	68186-36-7	-	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [nº EC: 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [nº EC 220-239-6] (3:1)	≤ 0,1	55965-84-9	613-167-00-5	Irrit.dermal 2 (H315) Les. oculares 1 (H318) Acuático crónico 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. En caso de intoxicación, llame al teléfono de emergencia (véase sección 1).
- Inhalación Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre
Llamar a un médico.
- Contacto con la piel Retirar inmediatamente las prendas y el calzado contaminados.
Lavar con abundante agua y jabón, sin frotar.
En caso de enrojecimiento o irritación, consultar al médico.
- Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con agua abundante manteniendo los párpados bien abiertos (durante 15 minutos como mínimo). No olvide retirar las lentillas.
Consultar a un oftalmólogo si persiste la irritación.
- Ingestión Si la persona está consciente, provoque el vómito. No administrar nada por vía oral.
Llamar a un médico.

Nº de Registro	E22.660	Página 4 de 12
Nombre del producto	FURY 100 EW	Septiembre 2020

- 4.2. **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** Irritación de ojos, nariz y garganta. Náuseas, vómitos, vértigo, cefalea y parestesias bucales. Pérdidas de coordinación, temblores, convulsiones. Reacciones de hipersensibilidad con broncoespasmo. En contacto con la piel: dermatitis, quemazón, cosquilleo.
- 4.3. **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Controlar la respiración, y si fuera necesario, respiración artificial. 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.
- Notas al médico En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. **Medios de extinción** Apropriados:
Espuma
Polvo
Dióxido de carbono (CO₂).
- No apropiados:
Agua (el producto es peligroso para el medio ambiente - no diluir).
- 5.2. **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** Durante la combustión : Desprendimiento posible de vapores tóxicos.
- 5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** No respirar los humos.
Aislar la zona de incendio.
Evacuar al personal.
Confinar y contener los fluidos de extinción (producto peligroso para el medio ambiente).
- No intervenir sin equipo de protección adecuado.
Aparato de protección respiratoria autónomo y aislante.
Protección completa para el cuerpo

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 los vapores.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- No intervenir sin equipo de protección adecuado.
Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

N° de Registro	E22.660	Página 5 de 12
Nombre del producto	FURY 100 EW	Septiembre 2020

- 6.2. **Precauciones relativas al medio ambiente** Evitar que el producto se propague en el medio ambiente. Confinar el material derramado con barreras (el producto es peligroso para el medio ambiente).
- 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).
- Absorber el vertido con : arena/tierra, material inerte absorbente. Neutralizar el producto no-recuperable con una solución de ceniza de sosa o soda, y un alcohol apropiado (metanol, etanol o isopropanol).
- Limpiar con agua y detergente.
- Eliminar los materiales impregnados en un centro autorizado.
- 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** Extracción de vapores. Lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto. Ducharse sistemáticamente después del trabajo.
- Para protección personal en esta situación, véase sección 8.
- 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.
- Para tareas de más de 2 horas de duración será necesario un período de reentrada de 6 días en pimiento y berenjena, y 2 días en el caso de lechuga.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- No tratar con este producto en el caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.
- 7.2. **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Consérvese en un lugar fresco y bien ventilado. Manténgase alejado de la humedad. Manténgase alejado de las fuentes de ignición. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal.
- Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes
Material de embalaje : Envase de origen

Nº de Registro	E22.660	Página 6 de 12
Nombre del producto	FURY 100 EW	Septiembre 2020

- 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**
Límite de exposición personal No se dispone de más información.
- 8.2. **Controles de la exposición** El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.



Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente: Dispositivo de protección respiratoria filtrante con cartucho específico para fitosanitarios.



Guantes protectores . Guantes de protección de caucho nitrilo.



Protección ocular Gafas de seguridad.



Otras protecciones para la piel Manipulación del producto en grandes cantidades: Mono de trabajo impermeable (Hypalon, Tyvek Saranex, PVC...).

Seguridad del operador: Para las operaciones de mezcla/carga, será necesario emplear guantes de protección química. Para las operaciones de aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá emplear guantes de protección química. Además, en guisante y judía verde en aplicaciones mediante pulverización manual, y en algodónero, pimiento, berenjena, lechuga y ornamentales herbáceas será necesario el empleo de ropa de protección química (equipo de tipo 3 o 4 de acuerdo a la norma UNE-EN 14605:2005+ A1:2009) y calzado adecuado. Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador: En ornamentales herbáceas será necesario el empleo de guantes de protección química. Para tareas de más de 2 horas de duración será necesario un período de reentrada de 6 días en pimiento y berenjena, y 2 días en el caso de lechuga

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- 9.1. **Información sobre propiedades físicas y químicas**
- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Apariencia | Líquido marron claro - beige |
| Olor | Ligeramente agrio |
| Umbral olfativo | No aplicable |
| pH | 4,15 |
| Punto de fusión/congelación | No aplicable |

Nº de Registro	E22.660	Página 7 de 12
Nombre del producto	FURY 100 EW	Septiembre 2020

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No aplicable
Punto de inflamación	> 79 °C
Tasa de evaporación	No determinado
Inflamabilidad (sólido/gas)	No aplicable (el producto es líquido)
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No aplicable
Densidad de vapor	No aplicable
Densidad relativa	1,0305 (20°C)
Solubilidad(es)	Agua: Dispersable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No aplicable
Temperatura de auto-inflamación ..	> 600 °C
Temperatura de descomposición ...	No aplicable
Viscosidad	Cinemática: No hay datos disponibles Dinámica: 63 – 1081 mPa.s (20 °C) – 47 – 707 mPa.s (40 °C)
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	No comburente según los criterios CE

9.2. Información adicional

Tensión superficial	31,4 mN/m (25 °C) – 30,1 mN/m (40 °C).
---------------------------	--

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad	Que se sepa, el producto tal cual no presenta ningún riesgo particular.
10.2. Estabilidad química	Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de utilización.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna en condiciones normales.
10.4. Condiciones que deben evitarse ..	Puede descomponerse por calor.
10.5. Materiales incompatibles	Agentes fuertes oxidantes.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Por combustión o por descomposición térmica (pirólisis), libera: Óxidos de carbono (CO, CO ₂) Ácido clorhídrico Cloruro Ácido cinahídrico

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Producto

Toxicidad aguda	Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de inhalación. La toxicidad aguda medida en un producto similar es:
Ruta(s) de entrada - ingestión	LD ₅₀ , oral, rata: 385 mg/kg
- piel	LD ₅₀ , dermal, rata: > 2.000 mg/kg
- inhalación	LC ₅₀ , inhalación, rata: 2,09 mg/l/4h

Nº de Registro	E22.660	Página 8 de 12
Nombre del producto	FURY 100 EW	Septiembre 2020

Corrosión o irritación cutánea	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). Puede provocar irritación ligera pasajera.
Lesiones o irritación ocular graves.	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).
Sensibilización respiratoria o cutánea	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad.....	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Carcinogenicidad.....	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad en la reproducción.....	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).
STOT- exposición única.....	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).
STOT – exposición repetida.....	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).
Peligro de aspiración	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Zeta-cipermetrina

Toxicidad aguda	La toxicidad aguda se mide como:
Ruta(s) de entrada	
- ingestión	LD ₅₀ , oral, rata: no hay datos disponibles
- piel	LD ₅₀ , dermal, rata: no hay datos disponibles
- inhalación	LC ₅₀ , 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.....	No hay evidencia de genotoxicidad.
Carcinogenicidad.....	Sin potencial carcinogénico.
Toxicidad en la reproducción.....	NOAEL (efectos reproductivos) = 22 mg/kg/día.
STOT – exposición única.....	No hay datos disponibles.
STOT – exposición repetida.....	Rápidamente metabolizado.
Peligro de aspiración	No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:
------------------------------	---

Nº de Registro	E22.660	Página 9 de 12
Nombre del producto	FURY 100 EW	Septiembre 2020

- 20 m con boquillas de reducción de la deriva del 95% para olivo.
- 20 m con boquillas de reducción de la deriva del 75% para ornamentales herbáceas.
- 40 m para algodón, guisantes verdes, judías verdes, patata y remolacha azucarera.
- 50 m para pimiento, berenjena y lechuga.

Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo, retírense las colmenas durante el tratamiento y 8 días después del mismo no aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. No tratar en áreas ni épocas de actividad de las mismas.

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 la explotación o de los caminos).

La ecotoxicidad aguda del producto se mide como::

- Peces LC₅₀ 96-h: 0,013 mg/l
- Invertebrados Dafnias (*Daphnia magna*) EC₅₀ 48-h: 0,000827 mg/l
NOEC (crónico) 21-d: 0,0001 mg/l
- Algas E_rC₅₀ 0-24-h: 1,6 mg/l

- 12.2. **Persistencia y degradabilidad Zeta-cipermetrina:**
Vida media (en suelo): 6 – 24 días
(Datos obtenidos por analogía con: Cipermetrina cis/trans +/-40/60)
DT50 agua/sedimento: 1,5 – 2,5 días
- 12.3. **Potencial de bioacumulación Zeta-cipermetrina:**
BCF 443 (Datos obtenidos por analogía con: Cipermetrina cis/trans +/-40/60)
Log Pow: 5 - 6 (24 °C; pH = 2)
- 12.4. **Movilidad en el suelo Zeta-cipermetrina:**
El producto se adsorbe al suelo.
(Datos obtenidos por analogía con: Cipermetrina cis/trans +/-40/60)
- 12.5. **Resultados de valoración PBT y mPmB Zeta-cipermetrina:**
No se espera que sea PBT o mPmB, puesto que BCF < 2000.
- 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** Prohibido verter el producto al desagüe o a los ríos.
- Eliminación del producto Eliminar el producto de acuerdo con las normativas locales.

Nº de Registro	E22.660	Página 10 de 12
Nombre del producto	FURY 100 EW	Septiembre 2020

Incinerar en instalación autorizada.

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

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

- | | |
|--|--|
| 14.1. Número ONU | 3082 |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Zeta-cipermetrina) |
| 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 | El producto no es transportable a granel en barco. |

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- | | |
|--|--|
| 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla | No contiene ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII de REACH.

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH. |
| 15.2. Evaluación de la seguridad química | No es necesaria una evaluación de la seguridad química, de conformidad con el artículo 14 del Reglamento (CE) nº 1907/2006, porque le aplica el artículo 15 de dicho Reglamento. |

♣ SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Cambios relevantes de la SDS Se ha adaptado la ficha de seguridad al nuevo formato.

Lista de abreviaturas y acrónimos ..

ACGIH	Conferencia Americana de Higiene Industrial Gubernamental
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado

Nº de Registro	E22.660	Página 11 de 12
Nombre del producto	FURY 100 EW	Septiembre 2020

Dir.	Directiva
DNEL	Nivel Sin Efecto Derivado
EC	Comunidad Europea
EC ₅₀	Concentración con el 50% de efecto.
EINECS	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas
EW	Emulsión de Aceite en Agua
GABA	Ácido gamma-aminobutírico, principal neurotransmisor inhibidor del sistema nervioso central.
IARC	Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer
IBC	Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel
IUPAC	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada
LC ₅₀	Concentración letal 50%
LD ₅₀	Dosis letal 50%
LOAEC	Concentración con Mínimo Efecto Adverso Observado
LOEL	Nivel Mínimo con Efecto Observado
MAK	Límite de Exposición Ocupacional
MARPOL	Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.
mPmB	Muy Persistente, Muy Acumulativo
NOEC	Concentración Sin Efecto Observado
N.e.p.	No especificado propiamente
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
PBT	Persistente, Bioacumulativo, Tóxico
PEL	Límite de Exposición Personal
PNEC	Concentración Prevista Sin Efecto
Reg.	Reglamento
SDS	Ficha de Datos de Seguridad
STOT	Toxicidad Específica en Determinados Órganos
STOT-RE	STOT – Exposición Repetida

Indicaciones de peligro CLP utilizadas

H301	Tóxico en caso de ingestión
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación
H332	Nocivo en caso de inhalación
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
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.

N° de Registro	E22.660	Página 12 de 12
Nombre del producto	FURY 100 EW	Septiembre 2020

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