

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Folpan 80 WDG

**Fecha de revisión Versión** 2.01 **Sustituye a la de:** 18-nov.-2019 07-mar.-2022

Código(s) del producto FNG56788-34

Fecha de impresión 07-mar.-2022 MCW-296 WG 9201700

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

## Folpan 80 WDG

Otros medios de identificación

Sustancia/mezcla pura Mezcla

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Fungicida; Uso profesional Usos desaconsejados No hay información disponible

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

<u>Proveedor</u> ADAMA Agriculture España S.A.

Calle Príncipe de Vergara nº 110, 5º planta 28002 Madrid.

Teléfono 34-91-5852380. Fax 34- 91-5852310

Para obtener más información, póngase en contacto con

Dirección de correo electrónico msdsiberia@adama.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Instituto Nacional de Toxicología (Servicio 24 h):

Madrid 34 - 91 562 04 20 Barcelona 34 - 93 317 44 00 Sevilla 34 - 95 437 12 33

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

olasineación comorne arregiamento (OL) iv 12/2/2000 [OL]	
Toxicidad aguda - Inhalación (polvos/nieblas)	Categoría 4 - (H332)
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - (H315)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Sensibilización cutánea	Categoría 1 - (H317)
Carcinogenicidad	Categoría 2 - (H351)
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1 - (H400)
Toxicidad acuática crónica	Categoría 2 - (H411)

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### Etiquetado conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Contiene Folpet

### Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave H332 - Nocivo en caso de inhalación H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las

instrucciones de seguridad

P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P280 - Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y

iabón

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 aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P391 - Recoger el vertido

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos

autorizada

de la UE

Indicaciones de peligro específicas EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

Frases adicionales para PPP

SP1 - No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aquas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.]

SPe3 - Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de: - 40 m con 20 m de cubierta vegetal en ornamentales herbáceas y leñosas y rosal. - 20 m con cubierta vegetal en patata. - 20 m con cubierta vegetal o 10 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 50% en tomate al aire libre y vid,

hasta las masas de aqua superficial.

SPo2 - Lávese toda la ropa de protección después de usarla

SPo5 - Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes

de volver a entrar.

2.3. Otros peligros

PBT & vPvB El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB.

Información del alterador del Ninguno conocido.

ADAMA

### sistema endocrino

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.1 Sustancias

No es aplicable

## 3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CAS	Nº CE	Nº Index	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentració n específico (LCE)	M-Factor	Número de registro REACH
Folpet	133-07-3	205-088-6	613-045-00-1	76-84	Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400)		M=10	No hay datos disponibles
Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt	102980-04-1	-		2-3	Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)			No hay datos disponibles
disodium maleate	371-47-1	206-738-1		<0.6	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1B (H317) STOT SE 3 (H335)			No hay datos disponibles
Sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	238-878-4		<0.03	No hay datos disponibles			No hay datos disponibles
Fenol	108-95-2	203-632-7	604-001-00-2	<0.03	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)	Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B :: C>=3% Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<3%		01-211947132 9-32 01-211947132 9-31
Tolueno	108-88-3	203-625-9	601-021-00-3	<0.003	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361d) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2			01-211947131 0-51

					(H373) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 2 (H225)		
Aldehído fórmico	50-00-0	200-001-8	605-001-00-5	<0.003	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350)	:: C>=25% Skin Irrit. 2 :: 5%<=C<25% Skin Sens. 1 :: C>=0.2% STOT SE 3 :: C>=5%	01-211948895 3-20

Las estimaciones de toxicidad aguda (ATEs) de acuerdo con la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 están indicadas en esta tabla, si están disponibles..

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. EN CASO DE exposición

manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

**Inhalación** Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada. Consultar a

un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. En caso de

irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.

**Ingestión** Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Nunca dar nada por

boca a una persona inconsciente. NO provocar el vómito. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la

sección 8).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Picazón. Sarpullidos. Ronchas. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Sensación de quemazón.

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

**Nota para el personal médico** Puede provocar sensibilización en personas susceptibles. Tratar los síntomas.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno. Medios de extinción apropiados

Incendio pequeño Incendio grande

Productos químicos secos, CO2, agua pulverizada o espuma convencional No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión

Contener con diques el agua utilizada en el control de incendios para su posterior

evacuación

Aerosol, niebla de agua o espuma convencional

Trasladar los contenedores fuera de la zona del incendio en caso de poder hacerlo sin

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

A fire or explosion Algunos pueden arder pero ninguno entra en ignición fácilmente

Los contenedores pueden explotar si se calientan

Algunos se pueden transportar en caliente

Peligros específicos que presenta el El producto es o contiene un sensibilizante. Posibilidad de sensibilización en contacto con

producto químico

la piel.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

el personal de lucha contra

incendios

Equipo de protección especial para El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar

> el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido.

Peligro para la salud Puede provocar quemaduras por contacto en la piel y los ojos

> La escorrentía procedente del control de un incendio puede provocar contaminación En caso de incendio se pueden producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos

La inhalación del material puede ser nociva

La inhalación de polvo de asbesto puede tener un efecto dañino en los pulmones Algunos líquidos producen vapores que pueden provocar mareos o asfixia

Indicaciones para derrames o fugas Evitar la inhalación de polvo de asbestos

No tocar ni caminar sobre el material derramado

Evitar la formación de nubes de polvo

Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo

Otros datos Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

Si hay un tanque, un vagón ferroviario o un camión cisterna involucrado en un incendio, Incineración

AISLAR la zona a una distancia de 800 metros (1/2 milla) a la redonda; contemplar

asimismo la evacuación inicial de la zona hasta una distancia de 800 metros (1/2 milla) a la

redonda

Increase, in the downwind direction, as necessary, the isolation distance shown under "Public safety" Derrame

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consideraciones generales sobre higiene No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños.

7.3. Usos específicos finales

Usos identificados

Medidas de gestión de riesgos

(MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región

Nombre químico	Unión Europea	España
Talco (sin fibras de amianto)		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
14807-96-6		
Sílice cristalina, cuarzo	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7		
Fenol	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm
108-95-2	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm
	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>
	*	vía dérmica*
Tolueno	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
108-88-3	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>
	*	STEL: 100 ppm
		STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>
		vía dérmica*
Aldehído fórmico	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 ppm

50-00-0	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>
	*	STEL: 0.6 ppm
		STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>

Nivel sin efecto derivado (DNEL) Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible. No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal Protección de los ojos/la cara

Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Controles de exposición medioambiental

No hay información disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Método</u>	<u>Comentarios</u>
Aspecto			
Estado físico	: Sólido gránulos		
Color	: beis		
Olor	: Suave Aromático		
Umbral olfativo	: No hay datos disponible		
pH	: 8.7 - 9.7	CIPAC MT 75.3	solución (1 %)
Punto de fusión / punto de	: No hay datos disponible	es	
congelación °C			
Punto de ebullición / intervalo de	: No hay datos disponible	es	
ebullición °C			
Punto de inflamación °C	: No hay datos disponible		
Tasa de evaporación	: No hay datos disponible		
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable	EEC A.10	
Límites superior/inferior de	: No hay datos disponible	es	
inflamabilidad o de explosividad			
Presión de vapor kPa	: No hay datos disponible		
Densidad de vapor	: No hay datos disponible		
Densidad relativa	: No hay datos disponible		
Solubilidad(es) mg/l	: No hay datos disponible	es	5
Coeficiente de partición Log Pow	:		Para obtener más información
	400	EEC A.16	ecológica, ver el apartado 12
Temperatura de autoignición °C	: >402		
Temperatura de descomposición °C	: No hay datos disponible	<del>9</del> \$	
Viscosidad cinemática mm2/s 40 °C	: No es aplicable		
Tensión superficial	: No hay datos disponible	es	

ADAMA Página 7/13

Tamaño de : 1-5 mm

partícula

9.2. Otros datos

Densidad aparente g/ml : 0.68 CIPAC MT 186

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico
Propiedades explosivas : No es un explosivo
Propiedades comburentes : No comburente

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas

-----

Ninguno/a.

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones Ninguno

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Toxicidad aguda

<u>Valores</u> <u>Especies</u> <u>Método</u> <u>Comentarios</u>

 DL50 oral mg/kg
 : > 2000
 Rata
 OCDE 401

 DL50 cutánea mg/kg
 : > 2000
 Rata
 EPA 81-2

CL50 por inhalación mg/l : > 2000 Rata EPA 81-2

CL50 por inhalación mg/l : No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves o

: No irritante para la piel : Irrita los ojos

OCDE 404 Conejo Conejo **OCDE 405** 

Cobaya

irritación ocular

Sensibilización : Sensibilizante cutáneo

**USEPA 81-6** 

Toxicidad crónica

Mutagenicidad en células germinales

Nombre químico

Folpet : No está clasificado

Carcinogenicidad

Nombre químico

Folpet : Se sospecha que provoca cáncer

Toxicidad para la reproducción .

Nombre químico

Folpet : No es tóxico para el sistema reproductivo

STOT - exposición única

Nombre químico

Folpet : No está clasificado

STOT - exposición repetida

Nombre químico

: No está clasificado Folpet

Peligro por aspiración

Nombre químico

Folpet : No está clasificado

### 11.2. Información sobre otros peligros

### 11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

No hay información disponible. Otros efectos adversos

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

### 12.1. Toxicidad

Toxicidad aguda_		<u>Valores</u>	<u>Especies</u>	<u>Método</u>	Comentarios
Peces CL50 96 horas mg/l	:	0.22	Oncorhynchus mykiss	EU A.C1	Estática
Crustáceos CE50 48 horas mg/l	:	0.68	Daphnia magna	OCDE 202	semi-static 24 hours
Algas EC50 de 72 horas mg/l	:	> 10	Scenedesmus	OCDE 201	
-			subspicatus		

Otras plantas CE50 mg/l No hay datos

disponibles

Toxicidad acuática crónica Valores Especies Método Comentarios

Peces NOEC mg/l No hay datos

disponibles

OCDE 211 Crustáceos NOEC mg/l 0.0688 Daphnia magna

Scenedesmus Algas NOEC mg/l 10 **OCDE 201** subspicatus

Otras plantas NOEC mg/l No hay datos

disponibles

No hay datos

disponibles

21d

Toxicidad terrestre Aves DL50 oral mg/kg

Nombre químico

Folpet : >2510 Codorniz americana EPA 71-1

Abejas DL50 oral µg/bee

Nombre químico

Folpet : >236 EPPO 170 (1992)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica Agua DT50 días Nombre químico

Folpet : <0.05 OCDE 111 pH 7

Terrestre DT50 días

Nombre químico

Folpet : 4.3 SETAC 25° C

Biodegradación Nombre químico

Folpet : Fácilmente biodegradable OCDE 301 B

12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto Valores Método Comentarios

(n-octanol/agua) Log Pow

Nombre químico

Folpet : 3.017

Factor de bioconcentración (FBC)

Nombre químico

Folpet : 56 OECD 305E

12.4. Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción <u>Valores</u> <u>Método</u> <u>Comentarios</u>
Nombre químico

Folpet : 304 mL/g KOC

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

usar

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.

Otros datos El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR

14.1 Número ONU UN3077

14.2 Designación oficial de SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Folpet)

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 9

transporte

14.4 Grupo de embalaje

**Descripción** UN3077, SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Folpet), 9, III

14.5 Peligro medioambiental Si

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares 274, 335, 601, 375

Código de clasificación M7

RID

14.1 Número ONU UN3077

14.2 Designación oficial de SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Folpet)

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN3077, SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Folpet), 9, III

Peligro medioambiental Sí Precauciones especiales para los usuarios 14.5 Peligro medioambiental Sí

**14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares**274, 335, 375, 601

Código de clasificación M7

**IMDG** 

**14.1 Número ONU** UN3077

14.2 Designación oficial de SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Folpet)

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 9

transporte

14.4 Grupo de embalaje

**Descripción** UN3077, SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Folpet), 9, III, Contaminante marino

14.5 Peligro medioambiental Sí

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

**14.5 Contaminante marino** P **Peligro medioambiental** Sí

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

**Disposiciones particulares** 274, 335, 966, 967, 969

Nº EMS F-A, S-F

IMDG Stowage and segregation Category A SW23 No hay información disponible

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

IATA

**14.1 Número ONU** UN3077

14.2 Designación oficial de SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Folpet)

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

9

14.4 Grupo de embalaje

**Descripción** UN3077, SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Folpet), 9, III

14.5 Peligro medioambiental Sí

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

#### Disposiciones particulares Código ERG

A158, A179, A97, A197



## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Denominación o nombre comercial Número(s) de registro Fecha

No es aplicable No es aplicable No es aplicable

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

#### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nombre químico	Sustancia restringida según el	Sustancia sujeta a autorización según
	anexo XVII de REACH	el anexo XIV de REACH
Tolueno - 108-88-3	48.	
Aldehído fórmico - 50-00-0	72.	
	28.	

### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química Se ha realizado una evaluación del riesgo conforme a la Directiva (CE) Nº 91/414 o

conforme al Reglamento (CE) Nº 1107/2009

## SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

### Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

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

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Leyenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL

Short Term Exposure Limit)

STEL (Límite de exposición a corto plazo.

Techo Valor límite máximo \* Designación de la piel

Fecha de revisión 07-mar.-2022

Razón de la revisión Los cambios en esta ficha respecto a la versión anterior se han marcado con el símbolo \*\*\*

### Abreviaturas y acrónimos

ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

CAS Number - Nº CAS (Chemical Abstracts Service Number)

EC Number - Número CE: Número EINECS y ELINCS (véase también EINECS y ELINCS)

EINECS - Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas

ELINCS - Lista europea de sustancias químicas notificadas IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

ICAO-TI - Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas

IMDG - Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas

LC50 - concentración letal para el 50 % de una población de pruebas

LD50 - dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
 OECD - OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

PBT - sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

RID - Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

STOT - Specific Target Organ Toxicity. Toxicidad específica en determinados órganos

vPvB - mPmB: muy persistente y muy bioacumulable

### Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

#### Classification of the mixture

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos

#### Procedimiento de clasificación

Clasificación basada en la decision de las Autoridades

españolas de registro de fitosanitarios. Clasificación basada en datos de estudios.

Clasificación basada en datos de estudios.

Clasificación basada en la decision de las Autoridades

españolas de registro de fitosanitarios.

Clasificación por método de cálculo.

Clasificación basada en datos de estudios.

Clasificación basada en datos de estudios.

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006

#### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad