de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : AFINTO

Design code : A19615B

Número de registro del pro-

ducto

24.526

Identificador Único De La

Fórmula (UFI)

62J6-F9FJ-6X8Y-WK8U

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

Uso de la sustancia/mezcla : Insecticida

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : SYNGENTA ESPAÑA SA

C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta

28042 Madrid España

Teléfono : 91-387 64 10

Telefax : 91-721 00 81

Dirección de correo electró-

nico de la persona respon-

sable de las SDS

ficha.datosseguridad@syngenta.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : Syngenta (24h):986330300. Instituto Nacional de Toxicología

(24h): 915620420. Tel Emergencias Transporte (24

h):+34977551577

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Irritación ocular, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 3

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Declaración Suplementaria

del Peligro

Reservado exclusivamente a usuarios profe-

sionales.

SP 1 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).

SPe 2 Para proteger las aguas subterráneas no aplicar en suelos (ver etiqueta para detalles)

SPe 3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.

SPo 5 Ventilar las zonas/invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar

Peligroso para las abejas (Ver detalles en la

etiqueta)

Para más detalles sobre mitigación de riesgos en la manipulación y mitigación de riesgos ambientales, véase la etiqueta.

El envase no puede ser reutilizado

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

Prevención:

P261 Evitar respirar la niebla. P261 Evitar respirar el polvo.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Intervención:

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

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.

#### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una instalación autorizada de acuerdo con las regulaciones nacionales, internacionales, regionales y locales.

#### Etiquetado adicional

EUH208 Contiene disodium maleate. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instruc-

ciones de uso.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

#### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE No. Indice		(% w/w)
	Número de registro		
flonicamida (ISO)	158062-67-0	Acute Tox. 4; H302	>= 50 - < 70
	616-216-00-9		
2-{2-[2-(11-methyl-dodecyloxy)-ethoxy]-ethoxy}-ethanol	69011-36-5 500-241-6	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	37199-81-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



<b>AFINT</b>	0		
Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Esta versión reemplaza todas las versiones
2.2	27.12.2022	S00031362102	anteriores.

naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, so-dium salt	81065-51-2	Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 10
sodium; 1,2-bis-(2-ethyl-	577-11-7	Skin Irrit. 2; H315	>= 3 - < 10
hexyloxycarbonyl)-	209-406-4	Eye Dam. 1; H318	
ethanesulfonate	01-2119491296-29-		
	XXXX		
disodium maleate	371-47-1	Acute Tox. 4; H302	>= 0,1 - < 1
	206-738-1	Skin Irrit. 2; H315	
	01-2120135687-48-	Eye Irrit. 2; H319	
	xxxx	Skin Sens. 1; H317	
		STOT SE 3; H335	
		(Sistema respiratorio)	
tolueno	108-88-3	Flam. Liq. 2; H225	>= 0,1 - < 1
	203-625-9	Skin Irrit. 2; H315	
	601-021-00-3	Repr. 2; H361d	
	01-2119471310-51-	STOT SE 3; H336	
	XXXX	(Sistema nervioso	
		central)	
		STOT RE 2; H373	
		Asp. Tox. 1; H304	

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

# **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de

seguridad cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir trata-

miento.

Si es inhalado : Sacar la víctima al aire libre.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria, admi-

nistrar respiración artificial.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de infor-

mación toxicológica.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lávese inmediatamente con agua abundante. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los : Enjuagar inmed

ojos

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también de-

bajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.

Retirar las lentillas.

Requiere atención médica inmediata.

Por ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y

muéstresele la etiqueta o el envase.

No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

disolventes aromáticos.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonia.

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

Tratamiento : No hay un antídoto específico disponible.

Tratar sintomáticamente.

No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o

disolventes aromáticos.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

dos

Medios de extinción - incendios pequeños

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción - incendios importantes

Espuma resistente al alcohol

0

Spray de agua

Medios de extinción no apro- :

piados

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10). La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud.

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

Otros datos : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantari-

llado o en los cursos de agua.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con

agua pulverizada.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Consultar las medidas de protección en las listas de las sec-

ciones 7 y 8.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

Evite la formación de polvo.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Contenga el derramamiento, recójalo con una aspiradora

eléctricamente protegida o con un cepillo-mojado y transfiéralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones

locales (véase la sección 13).

No crear nubes de polvo usando cepillo o aire comprimido.

Limpiar a fondo la superficie contaminada. Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes. Retener y eliminar el agua contaminada.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13., Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

No se requieren medidas de protección especiales contra el

fuego.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Equipo de protección individual, ver sección 8.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y pien-

sos.

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor

refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la eti-

queta del producto.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **AFINTO**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
tolueno	108-88-3	TWA	50 ppm	2006/15/EC
			192 mg/m3	
	Otros datos: li	ndicativo, Identifica I	a posibilidad de una absorció	on importante a
	través de la p	iel		
		STEL	100 ppm	2006/15/EC
			384 mg/m3	
	Otros datos: Indicativo, Identifica la posibilidad de una absorción importante a			
	través de la piel			
		VLA-ED	50 ppm	ES VLA
			192 mg/m3	
	Otros datos: Vía dérmica			
		VLA-EC	100 ppm	ES VLA
			384 mg/m3	
	Otros datos: Vía dérmica			

# Límites biológicos de exposición profesional

Nombre de la sustancia	No. CAS	Parámetros de control	Hora de muestreo	Base
tolueno	108-88-3	o-cresol: 0.6 mg/g creatinina (Orina)	Final de la jornada laboral	ES VLB
		tolueno: 0,05 mg/l (Sangre)	principio de la últi- ma jornada de la semana laboral	ES VLB
		tolueno: 0,08 mg/l (Orina)	Final de la jornada laboral	ES VLB

# Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustan- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
sodium; 1,2-bis-(2- ethyl- hexyloxycarbonyl)- ethanesulfonate	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	1416,82 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	200,89 mg/kg
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	419,25 mg/m3
	Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	120,54 mg/kg
	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	13,39 mg/kg
tolueno	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	192 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	384 mg/kg
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos loca- les	384 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos sis- témicos	384 mg/m3

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 2.2

27.12.2022 S00031362102 anteriores.

Trabaja	adores Inhalac		argo plazo - efec- s locales	192 mg/m3
Consu	midores Oral		argo plazo - efec- s sistémicos	8,13 mg/kg
Consu	midores Cutáne	1	argo plazo - efec- s sistémicos	226 mg/kg
Consu	midores Inhalac		uda - efectos sis- nicos	226 mg/m3
Consu	midores Inhalac	ión Ag les	uda - efectos loca-	226 mg/m3
Consu	midores Inhalac		argo plazo - efec- locales	56,5 mg/m3
Consu	midores Inhalac		argo plazo - efec- s sistémicos	56,5 mg/m3

# Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
sodium; 1,2-bis-(2-ethyl- hexyloxycarbonyl)- ethanesulfonate	Agua dulce	0,18 mg/l
	Agua de mar	0,018 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	12,2 mg/l
	Sedimento de agua dulce	17,789 mg/kg
	Sedimento marino	1,779 mg/kg
	Suelo	1,04 mg/kg
tolueno	Agua dulce	0,68 mg/l
	Sedimento marino	16,39 mg/kg
	Planta de tratamiento de aguas residuales	13,61 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,68 mg/l
	Agua de mar	0,68 mg/l
	Sedimento de agua dulce	16,39 mg/kg
	Suelo	2,89 mg/kg

# 8.2 Controles de la exposición

## Medidas de ingeniería

La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso. Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional. Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional

#### Protección personal

Protección de los ojos Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Lleve siempre protección ocular cuando no se pueda excluir que el producto entre en contacto con los ojos involuntaria-

mente.

El equipo debe cumplir con la EN 166

Protección de las manos

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

Material : Caucho nitrílo
Tiempo de penetración : > 480 min
Espesor del guante : 0,5 mm

Observaciones : Llevar guantes de protección. La elección de un guante ade-

cuado, no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad que difieren de un fabricante a otro. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de adelanto depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y por lo tanto debe de ser medido en cualquier caso. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indi-

cación de degradación o perforación química.

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de

la norma EN 374 derivada del mismo.

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus características,

la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Llevar cuando sea apropiado: Traje protector impermeable al polvo

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar masca-

rillas apropiadas certificadas.

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre

frente al uso de equipos de protección individual.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar ase-

soramiento profesional adecuado.

#### Controles de exposición medioambiental

Agua :

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : granulado

Color : marrón

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

Olor : Ligero olor a amoniaco.

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Inflamabilidad : No clasificado como un riesgo de inflamabilidad

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

No se clasifica debido a que los datos son concluyentes aun-

que insuficientes para la clasificación.

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

pH : 8,3 (22 °C)

Concentración: 1 % w/v

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 0,543 g/cm3

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Características de las partículas

Tamaño de partícula : Sin datos disponibles

#### 9.2 Otros datos

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 2.2

27.12.2022 S00031362102 anteriores.

**Explosivos** No explosivo

Propiedades comburentes La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No previsible en condiciones normales.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

No hay descomposición si se utiliza conforme a las instruc-

ciones.

## 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse Ninguna conocida.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición :

peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposi-

ción.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Información sobre posibles

vías de exposición

Ingestión Inhalación

> Contacto con la piel Contacto con los ojos

#### Toxicidad aguda

#### **Producto:**

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,36 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

**Componentes:** 

flonicamida (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 884 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 4,9 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 4.786 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

disodium maleate:

Toxicidad oral aguda : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

tras una única ingestión.

Corrosión o irritación cutáneas

**Producto:** 

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

**Componentes:** 

flonicamida (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

sodium; 1,2-bis-(2-ethyl-hexyloxycarbonyl)-ethanesulfonate:

Resultado : Irrita la piel.

disodium maleate:

Resultado : Irrita la piel.

tolueno:

Especies : Conejo Resultado : Irrita la piel.

12 / 22

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

## Lesiones o irritación ocular graves

**Producto:** 

Especies : Conejo

Resultado : Irritación ocular

**Componentes:** 

flonicamida (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

2-{2-[2-(11-methyl-dodecyloxy)-ethoxy]-ethoxy}-ethanol:

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt:

Resultado : Irritación ocular

naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Observaciones : La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

sodium; 1,2-bis-(2-ethyl-hexyloxycarbonyl)-ethanesulfonate:

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

disodium maleate:

Resultado : Irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:** 

Especies : Conejillo de indias

Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

**Componentes:** 

flonicamida (ISO):

Especies : Conejillo de indias

Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

disodium maleate:

Resultado : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 2.2

27.12.2022 S00031362102 anteriores.

# Mutagenicidad en células germinales

#### **Componentes:**

flonicamida (ISO):

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutá-

geno.

Carcinogenicidad

**Componentes:** 

flonicamida (ISO):

Carcinogenicidad - Valora-

ción

El peso de la prueba no admite la clasificación como carcinó-

Toxicidad para la reproducción

**Componentes:** 

flonicamida (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Ninguna toxicidad para la reproducción

tolueno:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo,

basado en experimentos con animales.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

**Componentes:** 

disodium maleate:

Valoración La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos diana, exposición única, categoría 3 con irritación del

tracto respiratorio.

tolueno:

Valoración La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos diana, exposición única, categoría 3 con efectos

narcóticos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

**Componentes:** 

flonicamida (ISO):

Valoración La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición repetida.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

tolueno:

Órganos diana : Sistema nervioso central

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos diana, exposición repetida, categoría 2.

Toxicidad por aspiración

**Componentes:** 

tolueno:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

**Producto:** 

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

**Producto:** 

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

> 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

**Componentes:** 

flonicamida (ISO):

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

> 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

46 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 10 mg/l

Tiempo de exposición: 33 d

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 3,1 mg/l

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

2-{2-[2-(11-methyl-dodecyloxy)-ethoxy]-ethoxy}-ethanol:

CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): > 1 - 10 mg/l Toxicidad para los peces

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 - 10 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Este producto no tiene efectos ecotoxicologicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

tolueno:

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 5,5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 3,78 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

**Componentes:** 

flonicamida (ISO):

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

2-{2-[2-(11-methyl-dodecyloxy)-ethoxy]-ethoxy}-ethanol:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

tolueno:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### **Componentes:**

flonicamida (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: Bajo potencial de bioacumulación.

tolueno:

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

#### **Componentes:**

flonicamida (ISO):

Distribución entre compartimentos medioambientales Observaciones: Altamente móvil en el suelo.

Estabilidad en el suelo : Tiempo de disipación: 1,1 d

Porcentaje de la disipación: 50% (DT50) Observaciones: El producto no es persistente.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores.

#### **Componentes:**

tolueno:

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacu-

mulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que

sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

**Producto:** 

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

#### 12.7 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

No eliminar el desecho en el alcantarillado.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la de-

posición o incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

Envases contaminados : Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los

puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO). Si este es un producto líquido: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del

pulverizador.

Número de identificación de

residuo

embalajes vacíos

15 01 10, Envases que contienen restos de sustancias peli-

grosas o están contaminados por ellas

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

# 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

## 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Carga) : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Pasajero) : No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas: tolueno (Número de lista 48)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá-

nicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

No aplicable

productos químicos peligrosos

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

#### Otras regulaciones:

Tomar nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

REAL DECRETO 1254/1999, de 16 de julio, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. (y sus modificaciones posteriores)

REAL DECRETO 379/2001, de 6 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias (y sus modificaciones posteriores)

REAL DECRETO 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia cuando se utiliza en las aplicaciones especificadas ..

## SECCIÓN 16. Otra información

## Texto completo de las Declaraciones-H

H225 : Líquido y vapores muy inflamables.

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 : Provoca lesiones oculares graves.
H319 : Provoca irritación ocular grave.
H335 : Puede irritar las vías respiratorias.
H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361d : Se sospecha que puede dañar el feto.

H373 : Puede provocar danos en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

## Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

CO

Asp. Tox. : Peligro de aspiración Eye Dam. : Lesiones oculares graves

Eye Irrit. : Irritación ocular Flam. Liq. : Líquidos inflamables

Repr. : Toxicidad para la reproducción

Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única

2006/15/EC : Valores límite de exposición profesional indicativos

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLB : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

2.2 27.12.2022 S00031362102 anteriores.

España - Valores Límite Biológicos

2006/15/EC / TWA : Valores límite - ocho horas

2006/15/EC / STEL : Límite de exposición de corta duración ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas: IMO - Organización Marítima Internacional: ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA -Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### Otros datos

Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

Eye Irrit. 2 H319 Basado en la evaluación o los datos

del producto

Aquatic Chronic 3 H412

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte,

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**AFINTO** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 2.2

27.12.2022 S00031362102 anteriores.

eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES