FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Versión Fecha de revisión: Número SDS: 29.10.2025 S00060752758 4.1



Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : KAMPAI

Design code : A21481B

Número de registro del pro-

ducto

ES-01209

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

Uso de la sustancia/mezcla Herbicida

Restricciones recomendadas : uso profesional

del uso

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : ADAMA Agriculture España S.A.

C/ Ramírez de Arellano Nº 29 - 2ª

28043 Madrid

Teléfono : +34 91 585 23 80

Telefax +34 91 585 23 10

Dirección de correo electró-

nico de la persona respon-

sable de las SDS

msdsiberia@adama.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : Instituto Nacional de Toxicología (24h): +34 91 562 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Sensibilización cutánea, Categoría 1A H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

Toxicidad para la reproducción, Catego-

ría 2

H361d: Se sospecha que puede dañar el feto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Versión Fecha de revisión: Número SDS: 4.1 29.10.2025 S00060752758



Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Irritación ocular, Categoría 2
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1

H319: Provoca irritación ocular grave.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317

H319

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

9 Provoca irritación ocular grave.

H361d Se sospecha que puede dañar el feto.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Declaración Suplementaria

del Peligro

Reservado exclusivamente a usuarios profesiona-

les.

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 las plantas no objetivo respétese

sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada (Consultar detalles en la etiqueta)

SPe 8 Peligroso para las abejas.

SPe 8 Para proteger a las abejas y otros insectos polini-

zadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo

activo.

Para más detalles sobre mitigación de riesgos en la manipulación y mitigación de riesgos ambienta-

les, véase la etiqueta.

El envase no puede ser reutilizado

Versión

4.1

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



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:

P201 + P202 Solicitar instrucciones especiales antes del

uso. 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.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de

protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con agua y jabón abundantes.

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 fa-

cilidad. Proseguir con el lavado.

P391 Recoger el vertido.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una instala-

ción autorizada de acuerdo con las regulaciones nacionales, internacionales, regionales y locales.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

alcohol bencílico Pinoxaden (ISO) cloquintocet-mexil

Etiquetado adicional

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

ciones de uso.

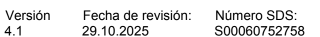
2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878





Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

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 No. CE No. Indice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
benzoato de bencilo	120-51-4 204-402-9 607-085-00-9 01-2119976371-33- xxxx	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 - < 20
		Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1	
alcohol bencílico	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38-	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 10 - < 20
	xxxx	Estimación de la toxicidad aguda	
		Toxicidad oral aguda: 1.200 mg/kg	
Methyl 5-(dimethylamino) 2- methyl-oxopentanoate	1174627-68-9 01-2119497421-36- xxxx	Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
Fluroxipir-meptilo (ISO)	81406-37-3 279-752-9 607-272-00-5	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
		Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1	
Pinoxaden (ISO)	243973-20-8 607-726-00-2	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H335	>= 2,5 - < 3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



Versión 4.1 Fecha de revisión: 29.10.2025

Número SDS: S00060752758

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

		(Sistema respiratorio) Aquatic Acute 1; H400	
		Aquatic Chronic 3; H412	
		Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1	
		Estimación de la toxicidad aguda	
		Toxicidad oral aguda: 500 mg/kg Toxicidad aguda por inhalación (pol- vo/niebla): 4,63 mg/l	
benzenesulfonic acid, C10-13- alkyl derivs., calcium salts	1335202-81-7 01-2119560592-37- xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
2-metilpropan-1-ol	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23- xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT SE 3; H336 (Sistema nervioso central)	>= 1 - < 3
cloquintocet-mexil	99607-70-2 01-2119381871-32- xxxx	Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Sistema urinario, Hígado) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
		Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1	
florasulam (ISO)	145701-23-1 613-230-00-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
		Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 100 Factor-M (Toxicidad acuática crónica):	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



VersiónFecha de revisión:Número SDS:Esta versión reemplaza todas4.129.10.2025S00060752758las versiones anteriores.

100

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

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 provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : inespecífico

Ningun síntoma conocido o esperado.

Riesgos : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Versión Fecha de revisión: Número SDS: 4.1 29.10.2025 S00060752758



Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

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

v 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.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)
Compuestos clorados
Compuestos de flúor
Oxidos de fósforo
Óxidos de azufre

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.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesaos.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Versión Fecha de revisión: Número SDS: 4.1 29.10.2025 S00060752758



Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que

no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección

13).

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

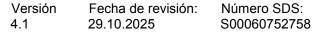
8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
Fluroxipir-meptilo (ISO)	81406-37-3	TWA	10 mg/m3	Proveedor

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878





Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Pinoxaden (ISO)	243973-20- 8	TLV-C	0,1 mg/m3	Syngenta
2-metilpropan-1-ol	78-83-1	VLA-ED	50 ppm 154 mg/m3	ES VLA
cloquintocet-mexil	99607-70-2	TWA	1 mg/m3	Syngenta

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
fosfato de tris(2- etilhexilo)	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	350 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos sis- témicos	2800 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	50 mg/kg
	Trabajadores	Cutáneo	Aguda - efectos sis- témicos	40 mg/kg
	Consumidores	Cutáneo	Aguda - efectos sis- témicos	200 mg/kg
	Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	25 mg/kg
	Consumidores	Inhalación	Aguda - efectos sis- témicos	500 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	62,5 mg/m3
	Consumidores	Oral	Aguda - efectos sis- témicos	200 mg/kg
	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	25 mg/kg
alcohol bencílico	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	22 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo, Efectos sistémicos	110 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	8 mg/kg
	Trabajadores	Cutáneo	Exposición a corto plazo, Efectos sistémicos	40 mg/kg
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	5,4 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	Exposición a corto plazo, Efectos sistémicos	27 mg/m3
	Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	4 mg/kg
	Consumidores	Cutáneo	Exposición a corto plazo, Efectos sistémicos	20 mg/kg
	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	4 mg/kg
	Consumidores	Oral	Exposición a corto	20 mg/kg

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Versión Fecha de revisión: Número SDS: 4.1 29.10.2025 S00060752758



Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

			plazo, Efectos sisté- micos	
Methyl 5- (dimethylamino) 2- methyl-oxopentanoate	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	42 mg/kg
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	29,2 mg/m3
	Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	20,8 mg/kg
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	7 mg/m3
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	4,2 mg/kg
castor oil, ethoxylated	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	16,4 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	4,67 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	2,9 mg/m3
	Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	1,67 mg/kg pc/día
	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	1,67 mg/kg pc/día
benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salts	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	89 mg/kg
	Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	85 mg/kg
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	1,7 mg/kg
benzoato de bencilo	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	0,4 mg/kg
	Consumidores	Oral	Exposición a corto plazo, Efectos sisté- micos	78 mg/kg
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	5,1 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo, Efectos sistémicos	102 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	1,25 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	Exposición a corto plazo, Efectos sistémicos	25 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	2,6 mg/kg
2-metilpropan-1-ol	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos, A largo plazo - efectos locales	310 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efec-	55 mg/m3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas 4.1 29.10.2025 S00060752758 las versiones anteriores.

			tos sistémicos, A largo plazo - efectos locales	
	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos, A largo plazo - efectos locales	25 mg/kg
cloquintocet-mexil	Uso industrial	Cutáneo	Exposición a largo plazo, Efectos sisté- micos	3,33 mg/kg
	Uso industrial	Inhalación	Exposición a largo plazo, Efectos sisté- micos	0,303 mg/m3

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
fosfato de tris(2-etilhexilo)	Planta de tratamiento de aguas residuales	1 mg/l
alcohol bencílico	Suelo	0,456 mg/kg
	Sedimento marino	0,527 mg/kg
	Agua dulce	1 mg/l
	Agua dulce - intermitente	2,31 mg/l
	Agua de mar	0,1 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	39 mg/l
	Sedimento de agua dulce	5,27 mg/kg
castor oil, ethoxylated	Sedimento de agua dulce	0,0129 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Sedimento marino	0,00129 mg/kg
		de peso seco
		(p.s.)
	Suelo	0,00258 mg/kg
		de peso seco
		(p.s.)
benzenesulfonic acid, C10-13- alkyl derivs., calcium salts	Agua dulce	0,023 mg/l
	Agua de mar	0,002 mg/l
	Sedimento de agua dulce	0,174 mg/kg
	Sedimento marino	0,017 mg/kg
	Suelo	0,62 mg/kg
benzoato de bencilo	Agua dulce	0,0168 mg/l
	Agua de mar	0,00168 mg/l
	Sedimento marino	1,07 mg/kg
	Sedimento de agua dulce	10,66 mg/kg
	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l
	Suelo	2,12 mg/l
2-metilpropan-1-ol	Agua dulce	0,4 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l
	Suelo	0,0699 mg/kg
	Sedimento marino	0,152 mg/kg
	Sedimento de agua dulce	1,52 mg/kg
	Agua de mar	0,04 mg/l
cloquintocet-mexil	Agua dulce	0,0018 mg/l
·	Sedimento de agua dulce	0,934 mg/kg de
	<u> </u>	<u> </u>

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



VersiónFecha de revisión:Número SDS:Esta versión reemplaza todas4.129.10.2025S00060752758las versiones anteriores.

	peso seco (p.s.)
Agua de mar	0,00018 mg/l
Sedimento marino	0,0934 mg/kg de
	peso seco (p.s.)
Suelo	0,463 mg/kg de
	peso seco (p.s.)

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/ la

cara

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

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

Observaciones : Llevar quantes de protección. La elección de un quante 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: Indumentaria impermeable

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

individual respiratorio.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



VersiónFecha de revisión:Número SDS:Esta versión reemplaza todas4.129.10.2025S00060752758las versiones anteriores.

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

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

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 : claro a ligeramente turbia

Color : amarillo pálido a Marrón anaranjado

Olor : dulce débil

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

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 : 94 °C

Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens

Temperatura de auto-

inflamación

385 °C

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión:

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

29.10.2025

ción

Versión

4.1

Temperatura de descomposi- : Sin datos disponibles

Número SDS:

S00060752758

pH : 2-6

Concentración: 1 %w/v

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1,028 g/cm3 (20 °C)

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Características de las partículas

Tamaño de partícula : Sin datos disponibles

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

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

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Miscibilidad con agua : Miscible

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 conocen 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Versión Fecha de revisión: Número SDS: 29.10.2025 S00060752758 4.1



Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguno conocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Producto:

Toxicidad oral aguda

DL50 (Rata, hembra): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,2 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, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Componentes:

benzoato de bencilo:

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

alcohol bencílico:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata, macho): 1.620 mg/kg

Estimación de la toxicidad aguda: 1.200 mg/kg

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al Re-

glamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 4,178 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Versión

4.1

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión:

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): > 5.000 mg/kg

Número SDS:

S00060752758

Toxicidad aguda por inhala-

Fluroxipir-meptilo (ISO):

29.10.2025

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 1,16 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Concentración más alta alcanzable

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

Pinoxaden (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Estimación de la toxicidad aguda: 500 mg/kg

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al Re-

glamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, macho): 4,63 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Estimación de la toxicidad aguda: 4,63 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al Re-

glamento (CE) No. 1272/2008

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

benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salts:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 4.445 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

2-metilpropan-1-ol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2.830 - 3.350 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata): > 24,6 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): 2.460 mg/kg

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Versión Fecha de revisión: Número SDS: 4.1 29.10.2025 S00060752758



Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

cloquintocet-mexil:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 0,935 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

tras un corto período de inhalación.

Observaciones: Concentración más alta alcanzable

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

florasulam (ISO):

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5 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): > 2.000 mg/kg

Valoración: El componente/mezcla es poco tóxico tras un

simple contacto con la piel.

Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

Fluroxipir-meptilo (ISO):

Resultado : No irrita la piel

Pinoxaden (ISO):

Método : Con base en la evidencia humana

Resultado : Irrita la piel.

benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salts:

Especies : Conejo Resultado : Irrita la piel.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Versión 4.1 Fecha de revisión: 29.10.2025

Número SDS: S00060752758

2-metilpropan-1-ol:

Resultado : Irrita la piel.

cloquintocet-mexil:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

florasulam (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 7 días

Componentes:

alcohol bencílico:

Especies : Conejo

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

Methyl 5-(dimethylamino) 2-methyl-oxopentanoate:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación ocular

Fluroxipir-meptilo (ISO):

Resultado : No irrita los ojos

Pinoxaden (ISO):

Especies : Conejo

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

benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salts:

Especies : Conejo

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

2-metilpropan-1-ol:

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

cloquintocet-mexil:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



las versiones anteriores.

Versión Fecha de revisión: Número SDS: 4.1 29.10.2025 S00060752758

florasulam (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Especies : Conejillo de indias

Resultado : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

Componentes:

alcohol bencílico:

Resultado : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

Fluroxipir-meptilo (ISO):

Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

Pinoxaden (ISO):

Tipo de Prueba : Ensayo de ganglio linfático local (LLNA)

Especies : Ratón

Resultado : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1A.

Tipo de Prueba : Sensibilización respiratoria

Resultado : No provoca sensibilización respiratoria.

Observaciones : Experiencia con exposición de seres humanos

2-metilpropan-1-ol:

Especies : Conejillo de indias

Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

Observaciones : La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

cloquintocet-mexil:

Especies : Conejillo de indias

Resultado : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

florasulam (ISO):

Especies : Conejillo de indias

Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Versión Fecha de revisión: Número SDS: 4.1 29.10.2025 S00060752758



Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Methyl 5-(dimethylamino) 2-methyl-oxopentanoate:

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

Fluroxipir-meptilo (ISO):

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutá-

geno.

Pinoxaden (ISO):

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutá-

geno.

cloquintocet-mexil:

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutá-

geno.

florasulam (ISO):

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutá-

geno.

Carcinogenicidad

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Fluroxipir-meptilo (ISO):

Carcinogenicidad - Valoración No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con anima-

les.

Pinoxaden (ISO):

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con anima-

les.

cloquintocet-mexil:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con anima-

les.

florasulam (ISO):

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con anima-

les.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Versión Fecha de revisión: Número SDS: 4.1 29.10.2025 S00060752758



Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Toxicidad para la reproducción

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Methyl 5-(dimethylamino) 2-methyl-oxopentanoate:

Toxicidad para la reproduc-

: Ninguna toxicidad para la reproducción

ción - Valoración

Fluroxipir-meptilo (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

Ninguna toxicidad para la reproducción

ción - Valoración

Pinoxaden (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

Ninguna toxicidad para la reproducción

ción - Valoración

cloquintocet-mexil:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Ninguna toxicidad para la reproducción

florasulam (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Ninguna toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Fluroxipir-meptilo (ISO):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

para órganos diana por exposición única.

Pinoxaden (ISO):

Valoración : Con base en la evidencia humana, La sustancia o mezcla se

clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición

única, categoría 3 con irritación del tracto respiratorio.

Observaciones : Dificultades respiratorias

Tos

Irritación aguda del sistema respiratorio conducente a la opre-

sión del pecho y a una condición asmática.

2-metilpropan-1-ol:

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

órganos diana, exposición única, categoría 3 con irritación del tracto respiratorio., La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única, catego-

ría 3 con efectos narcóticos.

cloquintocet-mexil:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

para órganos diana por exposición única.

Versión

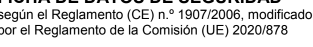
4.1

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión:

29.10.2025

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878





Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Número SDS:

S00060752758

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Fluroxipir-meptilo (ISO):

Valoración La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición repetida.

Pinoxaden (ISO):

Valoración La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición repetida.

cloquintocet-mexil:

Órganos diana Sistema urinario, Hígado

Valoración La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos diana, exposición repetida, categoría 2.

Toxicidad por aspiración

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

2-metilpropan-1-ol:

Puede ser nocivo en caso de ingestión y de 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.

Componentes:

cloquintocet-mexil:

Valoración : La sustancia no tiene propiedades de interrupción endocrina.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



VersiónFecha de revisión:Número SDS:Esta versión reemplaza todas4.129.10.2025S00060752758las versiones anteriores.

Toxicidad para las dafnias y : otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 44,7 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50r (Lemna gibba (lenteja de agua)): > 1 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

EC10 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,212 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 7 d

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

4,23 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

3,91 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,0625 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 7 d

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

2 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Componentes:

benzoato de bencilo:

Toxicidad para los peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 2,32 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3,09 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

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

0,475 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

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

0,247 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

1

alcohol bencílico:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):

460 mg/l

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



Fecha de revisión: Versión Número SDS: Esta versión reemplaza todas S00060752758 29.10.2025 las versiones anteriores. 4.1

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 230 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

770 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

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

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 51 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Fluroxipir-meptilo (ISO):

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 0.225 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 0,183 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

> 1,1410 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50r (Myriophyllum spicatum (watermilfoil eurasiático)):

0,075 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

NOEC (Myriophyllum spicatum (watermilfoil eurasiático)):

0,031 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0.32 mg/l

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

crónica)

Pinoxaden (ISO):

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 10,3 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)): 52 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CL50 (Americamysis): 4,7 mg/l

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



VersiónFecha de revisión:Número SDS:Esta versión reemplaza todas4.129.10.2025S00060752758las versiones anteriores.

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

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

2,39 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

0,601 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

CE50r (Glyceria Maxima (Gliceria acuática)): 0,498 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

EC10 (Glyceria Maxima (Gliceria acuática)): 0,0239 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 14 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 6,6 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salts:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): > 1 - < 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,9 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

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

29 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

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

0,5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,23 mg/l

Tiempo de exposición: 72 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 1,18 mg/l

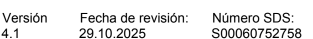
Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878





Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

2-metilpropan-1-ol:

Toxicidad para los peces CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):

1.430 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia pulex (Copépodo)): 1.100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

1.799 ma/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

NOEC: 20 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

(Toxicidad crónica)

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

cloquintocet-mexil:

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 0,97 mg/l Toxicidad para los peces

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Gobiocypris rarus (familia ciprínidos)): 0,102 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 0,82 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 2,2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,12 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para las dafnias v otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: > 0,437 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

florasulam (ISO):

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

Tiempo de exposición: 96 h

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 292 mg/l Toxicidad para las dafnias y

Versión

4.1

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión:

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

29.10.2025

Número SDS: S00060752758

otros invertebrados acuáticos

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

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

0,00942 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

100

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 119 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 38,9 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

100

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

benzoato de bencilo:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

alcohol bencílico:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Fluroxipir-meptilo (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: 454 d

Observaciones: Persistente en agua

Pinoxaden (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: 0,1 d

Observaciones: El producto no es persistente.

benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salts:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

2-metilpropan-1-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Versión Fecha de revisión: Número SDS: 4.1 29.10.2025 S00060752758



Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

cloquintocet-mexil:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: 0,4 d

Observaciones: El producto no es persistente.

florasulam (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: 98 - 100 d (25 °C)

pH: 9

Observaciones: El producto no es persistente.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

Fluroxipir-meptilo (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

Pinoxaden (ISO):

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 1,17

Observaciones: Bajo potencial de bioacumulación.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3,2 (25 °C)

cloquintocet-mexil:

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 5,24 (25 °C)

florasulam (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -1,22

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes:

Fluroxipir-meptilo (ISO):

Distribución entre compartimentos medioambientales Observaciones: inmóvil

Pinoxaden (ISO):

Distribución entre comparti-

mentos medioambientales

Observaciones: Moderadamente móvil en suelos

Estabilidad en el suelo : Tiempo de disipación: 0,4 d

Porcentaje de la disipación: 50 % (DT50)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



VersiónFecha de revisión:Número SDS:Esta versión reemplaza todas4.129.10.2025S00060752758las versiones anteriores.

Observaciones: El producto no es persistente.

cloquintocet-mexil:

Distribución entre compartimentos medioambientales Estabilidad en el suelo Observaciones: inmóvil

: Tiempo de disipación: 2,4 d

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

florasulam (ISO):

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

Tiempo de disipación: 2 - 18 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 (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

Componentes:

Methyl 5-(dimethylamino) 2-methyl-oxopentanoate:

Valoración : La sustancia no es persistente, bioacumulativa ni tóxica

(PBT).

La sustancia no es muy persistente ni muy bioacumulativa

(vPvB).

Pinoxaden (ISO):

Valoración : La sustancia no es persistente, bioacumulativa ni tóxica

(PBT).

La sustancia no es muy persistente ni muy bioacumulativa

(vPvB).

2-metilpropan-1-ol:

Valoración : La sustancia no es persistente, bioacumulativa ni tóxica

(PBT)

La sustancia no es muy persistente ni muy bioacumulativa

(vPvB).

cloquintocet-mexil:

Valoración : La sustancia no es persistente, bioacumulativa ni tóxica

PBT).

La sustancia no es muy persistente ni muy bioacumulativa

(vPvB).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Versión Fecha de revisión: Número SDS: 4.1 29.10.2025 S00060752758



Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

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

Componentes:

cloquintocet-mexil:

Valoración : La sustancia no es persistente, móvil ni tóxica (PMT).

La sustancia no es muy persistente ni muy móvil (vPvM).

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 : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



VersiónFecha de revisión:Número SDS:Esta versión reemplaza todas4.129.10.2025S00060752758las versiones anteriores.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(FLORASULAM, BENZOIC ACID BENZYL ESTER)

RID : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(FLORASULAM, BENZOIC ACID BENZYL ESTER)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(FLORASULAM, BENZOIC ACID BENZYL ESTER)

IATA : Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

(FLORASULAM, BENZOIC ACID BENZYL ESTER)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase Riesgos subsidiarios

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9
Código de restricciones en : (-)

túneles

Observaciones : Este producto puede sufrir excepciones cuando se empague-

ta en varios envases o en uno solo con una cantidad neta por envase individual o interior de 5 l o menos en el caso de líquidos, o una masa neta de 5 kg o menos en el caso de sólidos.

RID

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

Observaciones : Este producto puede sufrir excepciones cuando se empaque-

ta en varios envases o en uno solo con una cantidad neta por envase individual o interior de 5 l o menos en el caso de líquidos, o una masa neta de 5 kg o menos en el caso de sólidos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



VersiónFecha de revisión:Número SDS:Esta versión reemplaza todas4.129.10.2025S00060752758las versiones anteriores.

IMDG

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

EmS Código : F-A, S-F
Observaciones : Este producto puede sufrir excepciones cuando se empaque-

ta en varios envases o en uno solo con una cantidad neta por envase individual o interior de 5 l o menos en el caso de líquidos, o una masa neta de 5 kg o menos en el caso de sólidos.

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y964 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Observaciones : Este producto puede sufrir excepciones cuando se empaque-

ta en varios envases o en uno solo con una cantidad neta por envase individual o interior de 5 l o menos en el caso de líquidos, o una masa neta de 5 kg o menos en el caso de sólidos.

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y964 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Observaciones : Este producto puede sufrir excepciones cuando se empaque-

ta en varios envases o en uno solo con una cantidad neta por envase individual o interior de 5 l o menos en el caso de líquidos, o una masa neta de 5 kg o menos en el caso de sólidos.

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

Peligrosas ambientalmente : si

RID

Peligrosas ambientalmente : si

IMDG

Contaminante marino : si

IATA (Pasajero)

Peligrosas ambientalmente : si

IATA (Carga)

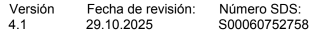
Peligrosas ambientalmente : si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878





Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

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 comercializa- : ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas: Número de lista 3

Número de lista 72: N-metil-2pirrolidona

Número de lista 75: Si quiere usar este producto como tinta para tatuajes, póngase en contacto con su

proveedor.

No aplicable

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

59).

Reglamento (CE) no 2024/590 sobre las sustancias que No aplicable

agotan la capa de ozono

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá-

nicos persistentes (versión refundida)

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

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

(Annexo XIV)

No aplicable

No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización 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.

E1 PELIGROS PARA EL **MEDIOAMBIENTE**

Compuestos orgánicos volá-

tiles

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre emisiones industriales y

emisiones derivadas de la cría de ganado (prevención y con-

trol integrados de la contaminación)

No aplicable

Otras regulaciones:

Tomar 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



VersiónFecha de revisión:Número SDS:Esta versión reemplaza todas4.129.10.2025S00060752758las versiones anteriores.

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.

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

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

H226 : Líquidos y vapores inflamables.
H302 : Nocivo en caso de ingestión.
H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 : Provoca lesiones oculares graves.
H319 : Provoca irritación ocular grave.
H332 : Nocivo en caso de inhalación.
H335 : Puede irritar las vías respiratorias.
H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361d : Se sospecha que puede dañar el feto.

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

longadas o repetidas.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

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

CO

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Versión Fecha de revisión: Número SDS: 4.1 29.10.2025 S00060752758



Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

Syngenta : Syngenta Límites de exposición profesional ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

Syngenta / TLV-C : Valor Límite Máximo Syngenta / TWA : Media de tiempo de carga

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 guímicos 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 bugues; 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 n	nezcla:	Procedimiento de clasificación:
Skin Sens. 1A	H317	Evaluación técnica por parte de la autoridad competente
Repr. 2	H361d	Evaluación técnica por parte de la autoridad competente
Eye Irrit. 2	H319	Basado en la evaluación o los datos del producto

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas 4.1 29.10.2025 S00060752758 las versiones anteriores.

Aquatic Acute 1 H400 Método de cálculo Aquatic Chronic 1 H410 Método de cálculo

Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este documento por dos líneas verticales.

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, 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