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



## KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

Corteva Agriscience™ le recomienda y espera que lea y comprenda la Ficha de seguridad al completo ya que contiene información importante. Esta Ficha de seguridad proporciona a los usuarios información relacionada con la protección de la salud y la seguridad en el lugar de trabajo, así como la protección del medio ambiente y da indicaciones sobre cómo proceder en caso de emergencia. Las personas que utilizan y aplican el producto deberán referirse principalmente a la etiqueta que se adjunta o acompaña al contenedor del producto. Esta Ficha de Seguridad observa los estándares y requisitos reglamentarios de España y puede que no cumpla con los requisitos reglamentarios de otros países.

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

## 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : KERB™ Flo

Identificador Único De La

Fórmula (UFI)

: SA49-501V-500M-RS2J

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

Uso de la sustancia/mezcla : Producto para la protección de cultivos o de vegetales., Herbi-

cida

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

# IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Fabricante / importador

Corteva Agriscience Spain S.L.U Campus Tecnológico Corteva Agriscience Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6 41309 La Rinconada (Sevilla) ESPAÑA

Numero para informa-

: +34 954 29 83 00

ción al cliente

E-mail de contacto : fdscorteva@corteva.com

## 1.4 Teléfono de emergencia

SGS +34 954 29 83 00

+34 977 55 15 77

Instituto Nacional de Toxicologia: + 34 91 562 04 20

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



## KERB™ Flo

Fecha de revisión: Versión Número SDS: Fecha de la última expedición: -1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

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

Carcinogenicidad, Categoría 2 H351: Se sospecha que provoca cáncer.

Peligro a largo plazo (crónico) para el H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos,

medio ambiente acuático, Categoría 1 con efectos duraderos.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro Se sospecha que provoca cáncer. H351

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

duraderos.

Declaración Suplementaria

del Peligro

**EUH401** A fin de evitar riesgos para las perso-

nas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Prevención: Consejos de prudencia

> P201 + P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído v com-

prendido todas las instrucciones de seguridad. Evitar su liberación al medio ambiente. P273

P280 Lleve guantes protectores, ropa protectora y protección

facial.

### Intervención:

P391 Recoger el vertido.

# Eliminación:

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

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).

SPo 2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla. SPe 3 Para proteger los organismos acuáticos, respete una franja de seguridad no tratada a 5 m de los cuerpos de agua superficiales.

SPe 3 Para proteger a los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m de

distancia hasta la zona no cultivada

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



# KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

# Etiquetado adicional

EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

# 2.3 Otros peligros

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 No. CE No. Indice REACH Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Propizamida (ISO)	23950-58-5 245-951-4 616-055-00-4	Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	35,09
Sal sódica de ácido 2-naftaleno- sulfónico, 6-hidroxi-, polímeros con formaldehído y metilfenol	68540-70-5	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 3 - < 10
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,0025 - < 0,025

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



## KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1

los límites de concentración específicos
Skin Sens. 1; H317
>= 0,05 %

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : No requiere tratamiento médico de emergencia.

En caso de contacto con la

piel

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llamar a un Instituto de Toxicología o al médico para conocer el tratamiento. Una ducha de seguridad y emergencia apropiada debería es-

tar disponible en la zona de trabajo.

En caso de contacto con los

ojos

Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Si hay lentes de contacto, quitar-

las después de los primeros 5 minutos y continuar lavando los ojos. Llamar a un instituto de Toxicología o al médico para co-

nocer el tratamiento.

Por ingestión : No requiere tratamiento médico de emergencia.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

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

Tratamiento : No hay antídoto específico.

El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los sín-

tomas y a las condiciones clínicas del paciente.

Cuando se llame al médico o al centro de control de envenenamiento, o se traslade para tratamiento, tenga disponible la Ficha de Datos de Seguridad, y si se dispone, el contenedor

del producto su etiqueta.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

## 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

Spray de agua

dos

Espuma resistente al alcohol

Medios de extinción no apro- :

piados

Ninguna conocida.

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



## KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lu- : cha contra incendios

La exposición los a productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

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

llado o en los cursos de agua.

Productos de combustión pe- :

Óxidos de nitrógeno (NOx)

ligrosos

Óxidos de carbono

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo. Utilícese equipo de protección individual.

Métodos específicos de ex-

tinción

Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área

de incendio si se puede hacer con seguridad.

Evacuar la zona.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los conte-

nedores cerrados.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección

individual.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

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

mar a las autoridades respectivas.

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por

contención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los derra-

mes importantes no pueden ser contenidos.

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



# KERB™ Flo

Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -Versión 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

Evitar la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas aguas subterráneas. Ver sección 12, Información ecológica.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Limpie los materiales residuales del derrame con un absorbente adecuado.

La descarga y la eliminación de este material pueden estar regulados por reglamentos locales o nacionales, al igual que los materiales y elementos empleados en la limpieza de las des-

Para derrames grandes, proporcione diques u otra contención apropiada para evitar que el material se propague. Si es posi-

ble bombear el material contenido por diques,

El material recuperado debe almacenarse en un contenedor con orificios. Los orificios deben evitar el ingreso de agua ya que se puede producir una reacción con el material derramado que puede provocar la sobrepresurización del contene-

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación,

para información adicional.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipula- :

ción segura

No respirar vapores/polvo.

No fumar.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales

antes del uso.

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Evitar la inhalación de vapor o neblina.

No lo trague.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Evítese el contacto con los ojos.

Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel.

Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la

liberación al medio ambiente.

Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección

individual.

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



# KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en un recipiente cerrado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.

Indicaciones para el almace-

Agentes oxidantes fuertes

namiento conjunto

Material inapropiado: Ninguna conocida.

Material de embalaje
7.3 Usos específicos finales

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

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

Nombre de la sustan-	Uso final	Vía de exposi-	Efectos potenciales	Valor	
cia		ción	sobre la salud		
Propanodiol	Trabajadores	Contacto con la	Aguda - efectos sis-		
		piel	témicos		
	Observaciones:	Sin datos disponible			
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos sis-		
			témicos		
	Observaciones:Sin datos disponibles				
	Trabajadores	Contacto con la	Aguda - efectos loca-		
		piel	les		
		Sin datos disponible			
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos loca-		
			les		
		Sin datos disponible		T	
	Trabajadores	Contacto con la	A largo plazo - efec-		
		piel	tos sistémicos		
	Observaciones:Sin datos disponibles				
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efec-	168 mg/m3	
		_	tos sistémicos		
	Trabajadores	Contacto con la	A largo plazo - efec-		
		piel	tos locales		
	Observaciones:Sin datos disponibles				
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	10 mg/m3	
	Consumidores	Contacto con la	Aguda - efectos sis-		
		piel	témicos		
	Observaciones:Sin datos disponibles				
	Consumidores	Inhalación	Aguda - efectos sis-		
			témicos		
	Observaciones:Sin datos disponibles				
	Consumidores	Contacto con la	Aguda - efectos loca-		
		piel	les		

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



## KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

Observacio	nes:Sin datos disponib	les			
Consumido	res Inhalación	Aguda - efectos loca-			
		les			
Observacio	Observaciones:Sin datos disponibles				
Consumido	res Contacto con la				
	piel	tos sistémicos			
Observacio	Observaciones:Sin datos disponibles				
Consumido	res Inhalación	A largo plazo - efec-	50 mg/m3		
		tos sistémicos			
Consumido	res Contacto con la	A largo plazo - efec-			
	piel	tos locales			
Observacio	Observaciones:Sin datos disponibles				
Consumido	res Inhalación	A largo plazo - efec-	10 mg/m3		
		tos locales			

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Propanodiol	Agua dulce	260 mg/l
	Agua de mar	26 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	183 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	20000 mg/l
	Sedimento de agua dulce	572 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Sedimento marino	57,2 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Suelo	50 mg/kg de
		peso seco (p.s.)

# 8.2 Controles de la exposición

# Medidas de ingeniería

Usar ventilación local de extracción, u otros controles técnicos para mantener los niveles ambientales por debajo de los límites de exposición requeridos o guías. En el caso de que no existieran límites de exposición requeridos aplicables o guías, una ventilación general debería ser suficiente para la mayor parte de operaciones.

# Protección personal

Protección de los ojos : Utilice gafas de seguridad (con protección lateral).

Las gafas de seguridad (con protección lateral) deberían estar en conformidad con la norma EN 166 o equivalente.

Protección de las manos

Observaciones : Usar guantes resistentes a productos químicos, clasificados

según norma EN 374: Guantes con protección contra productos químicos y microorganismos. Ejemplos de materiales de barrera preferidos para guantes incluyen: Neopreno. Caucho de nitrilo/butadieno ("nitrilo" o "NBR") Cloruro de Polivinilo ("PVC" ó vinilo) Cuando pueda haber un contacto prolongado o frecuentemente repetido, se recomienda usar guantes con protección clase 4 o superior (tiempo de cambio mayor de 120 minutos de acuerdo con EN 374). Cuando solo se espera que haya un contacto breve, se recomienda usar guantes con protección clase 1 o superior (tiempo de cambio

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



## KERB™ Flo

Fecha de revisión: Versión Número SDS: Fecha de la última expedición: -1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

mayor de 10 minutos de acuerdo con EN 374). NOTA: La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en consideración los factores relevantes del lugar de trabajo tales como, y no limitarse a: Otros productos químicos que pudieran manejarse, requisitos físicos (protección contra cortes/pinchazos, destreza, protección térmica), alergias potenciales al propio material de los guantes, así como las instrucciones/ especificaciones dadas por el suministrador de los guantes.

Protección de la piel y del

cuerpo

Usar ropa protectora químicamente resistente a este material. La selección de equipo específico como mascarilla, guantes, delantal, botas o traje completo dependerá de la

operación.

Protección respiratoria Una protección respiratoria debería ser usada cuando existe

el potencial de sobrepasar los límites de exposición requeridos o guías. En el caso de que no existan guías o valores límites de exposición requeridos aplicables, use protección respiratoria cuando los efectos adversos, tales como irritación respiratoria o molestias hayan sido manifestadas, o cuando sea indicado por el proceso de evaluación de riesgos.

Para la mayoría de los casos no se precisaría protección respiratoria; sin embargo, use un respirador homologado de puri-

ficación de aire si nota algún malestar

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido. Color tostado Olor Ligero

Umbral olfativo Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión No aplicable

Punto de congelación -5 °C

Punto /intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosivi-

dad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Punto de inflamación > 100 °C

Método: Método de ensayo de punto de flash "Closed Cup".,

copa cerrada

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



# KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

Temperatura de auto-inflama- : > 400 °C

ción

pH : 7,91

Método: Electrodo de pH (suspensión acuosa 1%)

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No se disponen de datos de ensayo

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 1,133 gcm3 (20 °C)

Método: Medidor digital de densidad.

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : No

Autoencendido : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Tensión superficial : 61,5 mN/m, 25 °C, Método A5 de la CE

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

## 10.1 Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

## 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estable en condiciones normales.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

Sin peligros a mencionar especialmente.

Ninguna conocida.

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

Ninguna conocida.

tarse

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



# KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos fuertes

Bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

**Producto:** 

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

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,19 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Observaciones: Para materiales similares(s):

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

Observaciones: Para materiales similares(s):

Componentes:

Propizamida (ISO):

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 2,1 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración. Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Observaciones: Concentración máxima alcanzable.

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

Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración.

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxici-

dad aguda por vía cutánea

Sal sódica de ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi-, polímeros con formaldehído y metilfe-

nol:

Toxicidad oral aguda : Observaciones: La toxicidad por ingestión es baja.

La ingesta accidental de pequeñas cantidades durante las

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



# KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

operaciones normales de mantenimiento no debería causar lesiones; sin embargo, la ingesta de grandes cantidades

puede causarlas.

DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 675,3 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 0,25 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

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

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

**Componentes:** 

Propizamida (ISO):

Resultado : No irrita la piel

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

**Componentes:** 

Propizamida (ISO):

Resultado : No irrita los ojos

Sal sódica de ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi-, polímeros con formaldehído y metilfe-

nol:

Resultado : Irritación ocular

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

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



## KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

Especies : Conejo Resultado : Corrosivo

## Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:** 

Especies : Conejillo de indias

Valoración : No provoca sensibilización a la piel.

Observaciones : Para materiales similares(s):

**Componentes:** 

Propizamida (ISO):

Valoración : No provoca sensibilización a la piel.

Observaciones : No se produjeron reacciones alérgicas en la piel en pruebas

realizadas con conejillos de indias.

Observaciones : Para sensibilización respiratoria:

No se encontraron datos relevantes.

Sal sódica de ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi-, polímeros con formaldehído y metilfenol:

Valoración : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Observaciones : Ha causado reacciones alérgicas de piel en ensayos sobre

cobayas.

Observaciones : Para sensibilización respiratoria:

No se encontraron datos relevantes.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Ratón

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

Mutagenicidad en células germinales

**Componentes:** 

Propizamida (ISO):

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resultados negativos., Los estudios de toxicidad genética con anima-

les dieron resultados negativos.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

No el mutagenic cuando probó en los sistemas bacterianos o

mamífero.

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



## KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: 1.0 12.10.2022

Número SDS: 800080005273

Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

## Carcinogenicidad

#### **Componentes:**

### Propizamida (ISO):

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Evidencia limitada de carcinogenicidad en estudios con ani-

males

Provoca cáncer en animales de laboratorio.

# Toxicidad para la reproducción

#### Componentes:

## Propizamida (ISO):

Toxicidad para la reproducción - Valoración : En estudios realizados sobre animales de laboratorio, sólo se han demostrado efectos en la reproducción a dosis que también produjeron toxicidad importante en los progenitores. Es tóxico para el feto de animales de laboratorio a dosis tóxicas para la madre., No causó efectos de nacimiento en los animales de laboratorio.

#### 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción., En los estudios sobre animales, no ha influenciado negativa-

mente la fecundidad.

No causó efectos de nacimiento en los animales de laborato-

rio.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

## **Producto:**

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este mate-

rial no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en De-

terminados Órganos - Exposición Única).

## **Componentes:**

#### Propizamida (ISO):

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este mate-

rial no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en De-

terminados Órganos - Exposición Única).

# Sal sódica de ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi-, polímeros con formaldehído y metilfenol:

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este mate-

rial no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en De-

terminados Órganos - Exposición Única).

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



# KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este mate-

rial no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en De-

terminados Órganos - Exposición Única).

Toxicidad por dosis repetidas

**Componentes:** 

Propizamida (ISO):

Observaciones : Se ha informado de efectos en animales, sobre los siguientes

órganos: Hígado. Riñón.

Glándula suprarrenal.

Tiroides. Ovarios. Páncreas.

Sal sódica de ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi-, polímeros con formaldehído y metilfenol:

Observaciones : No se encontraron datos relevantes.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Observaciones : Según los datos disponibles, no se prevén efectos adversos

por exposiciones repetidas.

Toxicidad por aspiración

**Producto:** 

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

Componentes:

Propizamida (ISO):

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

Sal sódica de ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi-, polímeros con formaldehído y metilfenol:

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

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

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



## KERB™ Flo

Fecha de revisión: Versión Número SDS: Fecha de la última expedición: -1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

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)): 53,6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 99,2 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10,4

Punto final: Inhibición de la tasa de crecimiento.

Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: Para materiales similares(s):

## **Componentes:**

Propizamida (ISO):

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 4,7 mg/l Toxicidad para los peces

> Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 5,6 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,98

mg/l

Punto final: Biomasa

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Lemna gibba): 1,4 mg/l Tiempo de exposición: 14 d

CE50r (Myriophyllum spicatum): 0,021 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

NOEC (Myriophyllum spicatum): 0,0006 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

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



## KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad para los microor-

ganismos

: CE50 (lodos activados): > 1.000 mg/l

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,94 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

LOEC: 3,75 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,60 mg/l Punto final: crecimiento Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

LOEC: 1,2 mg/l

Punto final: crecimiento Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 0,85 mg/l

Punto final: crecimiento Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

100

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 173 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

Observaciones: El producto es prácticamente no tóxico para los pájaros sobre una base alimentaría (CL50>5000ppm)

El material es prácticamente no tóxico para las aves en base

aguda (LD50 >2000 mg/kg).

CL50 por via dietaria: > 10.000 ppm

Tiempo de exposición: 8 d

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

DL50 por via oral: 6600 mg/kg de peso corporal. Especies: Coturnix japonica (Codorniz japonesa)

DL50 por via contacto: > 100 microgramos / abeja

Tiempo de exposición: 48 h

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



## KERB™ Flo

Fecha de revisión: Versión 1.0 12.10.2022

Número SDS: 800080005273 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

Especies: Apis mellifera (abejas)

CL50 por via dietaria: > 136 microgramos / abeja

Tiempo de exposición: 48 h Especies: Apis mellifera (abejas)

CL50 por via dietaria: > 10.000 ppm

Tiempo de exposición: 8 d

Especies: Anas platyrhynchos (ánade real)

#### Sal sódica de ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi-, polímeros con formaldehído y metilfenol:

Toxicidad para los peces Observaciones: Material no clasificado como nocivo para or-

ganismos acuáticos (LC50/EC50/IC50/LL50/EL50 mayor de

100 mg/L en la mayoría de las especies sensibles).

CL50 (Pez): > 200 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

### 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 1,9 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3,7 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Método: Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente

CL50 (Camarón Mysid (Mysidopsis bahia)): 1,9 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,8 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,21

mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

CE50r (alga microscópica Skeletonema costatum): 0,36 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

NOEC (alga microscópica Skeletonema costatum): 0,15 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento

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



# KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

aguda)

. '

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 (Bacterias (cieno activo)): 28,52 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración del lodo activado

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### **Componentes:**

Propizamida (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: Puede ocurrir una biodegradación en condi-

ciones aeróbicas (en presencia de oxigeno).

Estabilidad en el agua : Tipo de Prueba: Hidrólisis

pH: 5 - 9

Método: Estable

# Sal sódica de ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi-, polímeros con formaldehído y metilfenol:

Biodegradabilidad : Observaciones: El material es inherentemente biodegradable.

Alcanza más del 20% de biodegradación en ensayos OECD

de biodegradabilidad inherente.

Biodegradación: 60 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Guía de ensayos de la OCDE 302B o Equivalente

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 24 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Guía de ensayos de la OCDE 301B o Equivalente Observaciones: Degradación abiótica: El material se biode-

grada rápidamente por medio abiótico.

# 12.3 Potencial de bioacumulación

# **Componentes:**

Propizamida (ISO):

Bioacumulación : Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Factor de bioconcentración (FBC): 49

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



# KERB™ Flo

Fecha de revisión: Número SDS: Versión Fecha de la última expedición: -1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

log Pow: 3

Observaciones: El potencial de bioconcentración es bajo

(FBC < 100 o Log Pow < 3).

Sal sódica de ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi-, polímeros con formaldehído y metilfe-

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Bioacumulación Especies: Pez

Factor de bioconcentración (FBC): 3,2

Método: Calculado.

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

log Pow: 1,19

Método: Guía de ensayos de la OCDE 117 o Equivalente Observaciones: El potencial de bioconcentración es bajo

(FBC < 100 o Log Pow < 3).

#### 12.4 Movilidad en el suelo

# **Componentes:**

Propizamida (ISO):

Distribución entre comparti-

Koc: 840

mentos medioambientales Método: medido

Observaciones: El potencial de movilidad en el suelo es bajo

(Poc entre 500 y 2000).

Estabilidad en el suelo Tipo de Prueba: degradación aeróbica

Tiempo de disipación: 33 d

Método: medido

Sal sódica de ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi-, polímeros con formaldehído y metilfe-

Distribución entre compartimentos medioambientales

Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Distribución entre compartimentos medioambientales

Koc: 104

Método: Estimado

Observaciones: El potencial de movilidad en el suelo es ele-

vado (Poc entre 50 y 150).

Considerando que la constante de Henry es muy baja, la volatilidad procedente de cuerpos naturales de agua o suelos húmedos no se espera que sea un proceso importante de des-

tino final del producto.

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

# **Componentes:**

### Propizamida (ISO):

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



## KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

Valoración Esta sustancia no se considera como persistente, bioacumula-

ble ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera como

muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

Sal sódica de ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi-, polímeros con formaldehído y metilfenol:

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).

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Valoración La persistencia, bioacumulación y toxicidad (PBT) de esta

sustancia no ha sido evaluada.

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:

Propizamida (ISO):

ozono

Potencial de agotamiento del : Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del

Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.

Sal sódica de ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi-, polímeros con formaldehído y metilfenol:

Potencial de agotamiento del :

ozono

Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del

Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Potencial de agotamiento del :

ozono

Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del

Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

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



## KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

Producto : En el caso de que los residuos y/o contenedores no puedan

eliminarse siguiendo las indicaciones de la etiqueta del producto, la eliminación de este material debe realizarse de acuerdo con las Autoridades Legislativas Locales o Naciona-

les.

La información que se indica abajo solamente es aplicable al producto suministrado. La identificación basada en la característica(s) o listado puede que no sea aplicable si el producto ha sido usado o contaminado. El productor del residuo tiene la responsabilidad de determinar las propiedades físicas y tóxicas del producto para determinar la identificación adecuada del residuo y los métodos de tratamiento de acuerdo con la

Legislación vigente aplicable.

Si el producto suministrado se transforma en residuo, cumplir con todas las Leyes regionales, nacionales y locales que sean

aplicables.

# 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

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Propizamida)

RID : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Propizamida)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Propyzamide)

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

(Propizamida)

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

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

# 14.4 Grupo de embalaje

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



# KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

**ADR** 

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

peligro

Etiquetas : 9 Código de restricciones en : (-)

túneles

**RID** 

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

peligro

Etiquetas : 9

**IMDG** 

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

EmS Código : F-A, S-F

Observaciones : Stowage category A

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

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

Etiquetas : Miscellaneous

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

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

Etiquetas : Miscellaneous

14.5 Peligros para el medio ambiente

**ADR** 

Peligrosas ambientalmente : no

RID

Peligrosas ambientalmente : no

IMDG

Contaminante marino : si

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Los contaminantes marinos designados por los números ONU 3077 y 3082 en paquetes individuales o combinados que contienen una cantidad líquida por paquete individual o interno de 5 L o menos para líquidos o con una masa líquida por paquete individual o interno de 5 kg o menos para sólidos pueden transportarse como mercancías no peligrosas, según lo dispuesto en la sección 2.10.2.7 del código IMDG, disposición especial IATA A197 y disposición especial ADR/RID 375.

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



## KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

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 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 - Lista de sustancias candidatas que suscitan : No aplicable

especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias : No aplicable

que agotan la capa de ozono

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá- : No aplicable

nicos persistentes (versión refundida)

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo : No aplicable

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (An- : No aplicable

nexo XIV)

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

## 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 ..

La mezcla se evalúa dentro del marco de las disposiciones del Reglamento (CE) No. 1107/2009. Consulte la etiqueta para la información sobre laevaluación de la exposición.

# **SECCIÓN 16. Otra información**

#### Fuentes y referencias de la información.

El departamento para la regulación de productos (Product Regulatory Services) y los de comunicación de riesgos (Hazard Communications) preparan las FDS con la información extraída de referencias internas de la empresa.

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión. H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 : Provoca lesiones oculares graves.

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



# KERB™ Flo

Fecha de revisión: Versión Número SDS: Fecha de la última expedición: -1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición: 12.10.2022 H319 Provoca irritación ocular grave.

H351 Se sospecha que provoca cáncer. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

vos 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 acuá-

Carc. Carcinogenicidad

Eye Dam. Lesiones oculares graves

Eye Irrit. Irritación ocular Skin Irrit. Irritación cutáneas Skin Sens. Sensibilización cutánea

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 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

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



# KERB™ Flo

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12.10.2022 800080005273 Fecha de la primera expedición:

12.10.2022

**Otros datos** 

Otra información : Los datos proporcionados en esta Ficha de Seguridad están

reconocidos y aprobados por nuestra compañía. Su clasificación ha sido determinada por las Autoridades nacionales competentes basándose en otros criterios. Nuestra compañía se atiene a la decisión de la autoridad nacional y por lo tanto ha incorporado las clasificaciones obligatorias, sin embargo los datos establecidos por la compañía también están incluidos.

Clasificación de la mezcla:

Procedimiento de clasificación:

Carc. 2 H351 Método de cálculo Aquatic Chronic 1 H410 Método de cálculo

Código del producto: GF-3300

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