

# Ficha de Datos de Seguridad

De Acuerdo con la norma INEN 2266:2013 / Decreto 1496:2018

## **SUMA CRYSTAL**

Fecha de versión: 2024-07-30 Versión: 01.0 Fecha de caducidad: 2029-07-30

#### 1. Identificación del producto químico y de la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: SUMA CRYSTAL

Código del producto: AV63080

#### 1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

Abrillantador y agente de secado. SOLAMENTE USO PROFESIONAL E INDUSTRIAL.

#### 1.3 Fabricante

Fabricado en Colombia para: DIVERSEY COLOMBIA, S.A.S. Autopista Medellín K.M. 1.8 vía Siberia, costado sur, parque Industrial Soko, bodegas 17-18, Municipio Cota, Cundinamarca-Colombia Telf.: (57-1) 876 3800. Importado y Distribuido en Ecuador por: DIVERSQUIM S.A. DWE. Vía a Daule, K.M. 16.5 20 Bronce, Guayaquil-Ecuador

#### 1.4 Teléfonos de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la hoja de datos de seguridad)
Centros de Asistencia: Para emergencias químicas e intoxicaciones llamar a CISPROQUIM® (Servicio las 24 horas). Teléfonos: 2886012(Bogotá), 018000916012 (Colombia), 08001005012 (Venezuela), 080-050-847 (Perú),1800-59-3005 (Ecuador:sólo Quito, La Sierra, Centro y Norte). Ciatox (Ecuador) 1800-Veneno (836366) y 911 para cobertura nacional.

# 2. Identificación de los peligros

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

Irritante cutáneo, categoría 3 Irritación ocular, Categoría 2A Toxicidad acuática aguda, Categoría 3 Toxicidad acuática crónica, Categoría 3

### 2.2 Identificación de Peligros



Palabra de advertencia: Atención.

#### **INDICACIONES DE PELIGRO:**

H316 - PROVOCA UNA LEVE IRRITACIÓN CUTÁNEA H319 - PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE

H412 - NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, CON EFECTOS NOCIVOS DURADEROS

Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Eliminar el contenido como un residuo químico.

#### 2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

# 3. Composición/Información de los componentes

Mezcla de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación.

Componente(s)	CAS#	% en peso
alcohol alquílico alcoxilato	111905-53-4	3-10
Acido cítrico	77-92-9	3-10
Cumenesulfonato de sodio	28348-53-0	1-3
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	120313-48-6	1-3

Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1. ETA, si están disponibles, se encuentran en la sección 11.

#### 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Consulte a un médico si se encuentra mal.

Contacto con la piel: Enjuagarse la piel con abundante agua tibia corriente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un

médico.

Contacto con los ojos: Mantener los párpados separados y enjuagar los ojos con abundante agua templada al menos

durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si una

irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Ingestión: Beber inmediatamente 1 vaso de agua. No administrar nada por la boca a una persona

inconsciente. Consulte a un médico si se encuentra mal.

Autoprotección o primeros auxilios: Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

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

Inhalación:

No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

Contacto con la piel:

No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

Contacto con los ojos: Causa severa irritación.

Ingestión: No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

#### 5. Medidas para lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Aspersor de agua. Enfriar los contenedores por inundación con grandes cantidades de agua hasta mucho después de que se haya extinguido el INCENDIO.

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

No se conocen riesgos especiales.

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

Como con cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiado incluyendo guantes y una protección para los ojos y el rostro.

#### 6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

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

Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. No permitir el vertido a los terrenos/suelos. Dilúyase con mucha agua. Informar a las autoridades responsables en caso que el producto llegue a los cauces de agua o al sistema de aguas residuales.

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

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal).

#### 6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

#### 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

#### Medidas de protección del medio ambiente

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

# Consejos sobre higiene ocupacional general:

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evite el contacto con los ojos. Utilizar solamente con una buena ventilación.

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

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

#### 7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

### 8. Controles de exposición/protección personal

#### 8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Valores límite biológicos si están disponibles:

#### 8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2

Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido :

Controles técnicos adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, se recomienda su uso si existe la

posibilidad de salpicaduras en la manipulación del producto (EN 16321 / EN 166).

Protección para las manos: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Protección del cuerpo: Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (% p/p): 0.5

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Controles técnicos adecuados: Controles organizacionales adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Protección para las manos: Protección del cuerpo: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

# 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Método / observación

Estado físico: Líquido Color: verde Olor: Característico Límite de olor: No aplicable

ISO 4316 **pH:** ≈ 1.7 (puro)

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto

Inflamabilidad (líquido): No inflamable. Punto de inflamación No aplicable. Combustión sostenida: No aplicable. (UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

Índice de evaporación: (valor) no determinado Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad (%): (valor) no

determinado

Presión de vapor: (valor) no determinado

Densidad relativa: ≈ (valor) no determinado (20 °C)

OECD 109 (EU A.3) Densidad relativa del vapor: (valor) no determinado. No relevante para la clasificación de este producto No aplicable a líquidos.

Características de las partículas: sin datos disponibles. Solubilidad/Miscibilidad con agua: Completamente miscible

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua): No hay información disponible.

Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable. Viscosidad cinemática: (valor) no determinado Propiedades explosivas: No explosivo.

No relevante para la clasificación de este producto

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado La corrosión de los metales: No corrosivo

### 10. Estabilidad y reactividad

Propiedades comburentes: No oxidante.

#### 10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

#### 10.5 Materiales incompatibles

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen baio condiciones normales de uso.

### 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla: .

#### ETA(s) relevantes calculados:

(ETA) - por vía oral (mg/kg): >5000

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:.

#### Toxicidad aguda

Toxicidad Oral Aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico alcoxilato	LD 50	≥ 1000	Rata	Método no proporcionado	
Acido cítrico	LD 50	5400-11700	Rata	Método no proporcionado	
Cumenesulfonato de sodio	LD 50	> 7000	Rata	Método no proporcionado	
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	LD 50	> 2000	Rata	Ponderación de las pruebas	

Toxicidad dérmica aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos			
Acido cítrico	LD 50	> 2000	Rata	Método no proporcionado	
Cumenesulfonato de sodio	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados		No se dispone de datos	_	Ponderación de las pruebas	

Toxicidad aguda por inhalación

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos			
Acido cítrico		No se dispone de datos			
Cumenesulfonato de sodio	LC 50	> 770	Rata	Método no proporcionado	4
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados		No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad
Irritación y corrosividad de la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico alcoxilato	Ligeramente irritante		OECD 404 (EU B.4)	
Acido cítrico	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
Cumenesulfonato de sodio	Ligeramente irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	Irritante	Conejo	Draize test	

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico alcoxilato	Irritante	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
Acido cítrico	Daño severo Irritante	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
Cumenesulfonato de sodio	Irritante	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	No corrosivo o irritante	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación v corrosividad del tracto respiratorio

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos			
Acido cítrico	No se dispone de datos			
Cumenesulfonato de sodio	No se dispone de datos			
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	No se dispone de datos			

Sensibilización Sensibilización por contacto con la piel

Condibilización per contacte con la plor				
Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de

				exposición (h)
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos			
Acido cítrico	No sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
Cumenesulfonato de sodio	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	No se dispone de datos			

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos			
Acido cítrico	No se dispone de datos			
Cumenesulfonato de sodio	No se dispone de datos			
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	No se dispone de datos			

# Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción): Mutagenicidad

Mutageriicidad	<b>I</b>		<b>5</b> 1. 1. (1. 1. )	
Componente(s)	Resultados (in-vitro)	Método Ipar	Resultado (in-vivo)	Método Ipar
		(in-vitro)		(in-vitro)
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Acido cítrico	No se dispone de datos		No hay evidencia de genotoxicidad,	Método no
	·		resultados de test negativos	proporcionado
Cumenesulfonato de sodio	No hay evidencia de mutagenicidad,	Método no	No hay evidencia de mutagenicidad,	OECD 474 (EU
	resultados de test negativos	proporcionado	resultados de test negativos	B.12)
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales,	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
etoxilados propoxilados				

Carcinogenicidad

Componente(s)	Efecto
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos
Acido cítrico	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
Cumenesulfonato de sodio	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	No se dispone de datos

Toxicidad para la reproducción

Componente(s)	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
alcohol alquílico alcoxilato			No se dispone de datos				
Acido cítrico			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad reproductiva
Cumenesulfonato de sodio	NOAEL	Efectos teratogénicos	> 3000	Rata	Test no siguiendo con las directrices (guidelines)		
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	_		No se dispone de datos				

# Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos				
Acido cítrico		No se dispone de datos				
Cumenesulfonato de sodio	NOAEL	763 - 3534		OECD 408 (EU B.26)	90	
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados		No se dispone de datos				

Toxicidad	dérmica	subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos específicos y
		(ma/ka hw/d)			exposición l	órganos afectados

					(días)	
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone				
		de datos				
Acido cítrico		No se dispone				
		de datos				
Cumenesulfonato de sodio	NOAEL	440	Ratón	Método no	90	
				proporcionado		
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados		No se dispone				
propoxilados		de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos				
Acido cítrico		No se dispone de datos				
Cumenesulfonato de sodio		No se dispone de datos				
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Componente(s)	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
alcohol alquílico alcoxilato			No se dispone de datos					
Acido cítrico			No se dispone de datos					
Cumenesulfonato de sodio	Cutáneo	NOAEL	727	Ratón	Método no proporciona do	24 mes(es)		
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados			No se dispone de datos					

STOT-exposición única

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos
Acido cítrico	No se dispone de datos
Cumenesulfonato de sodio	No se dispone de datos
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos
Acido cítrico	No se dispone de datos
Cumenesulfonato de sodio	No se dispone de datos
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	No se dispone de datos

#### Peligro de aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

#### Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

# 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

# Toxicidad aguda a corto plazo Toxicidad aguda a corto plazo - peces

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico alcoxilato	LC 50	> 1-10	Poecilia reticulata	OECD 203, estático	96
Acido cítrico	LC 50	440	Leuciscus idus	Método no proporcionado	48
Cumenesulfonato de sodio	LC 50	> 1000	Pez	EPA-OPPTS 850.1075	96
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	LC 50	1 - 10	Leuciscus idus	Método no proporcionado	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico alcoxilato	LC 50	> 1-10	Daphnia magna Straus	OECD 202, estático	48
Acido cítrico	EC 50	1535	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	24
Cumenesulfonato de sodio	EC 50	> 1000	Dafnia	EPA-OPPTS 850.1010	48
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	EC 50	1	No especificado	Método no proporcionado	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos			
Acido cítrico	LC 50	425	Scenedesmus quadricauda	Método no proporcionado	168
Cumenesulfonato de sodio	Er C 50	310	No especificado		72
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	EC 50	0.1 - 1	No especificado	Método no proporcionado	72

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos			
Acido cítrico		No se dispone de datos			
Cumenesulfonato de sodio		No se dispone de datos			
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone			
		de datos			
Acido cítrico	EC 50	> 10000	Pseudomonas	Método no proporcionado	16 hora(s)
Cumenesulfonato de sodio	Er C 50	> 1000	Bacterias	OECD 209	3 hora(s)
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados		1000	Lodo activado	DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC	

# Toxicidad aguda a largo plazo Toxicidad aguda a largo plazo - peces

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos				
Acido cítrico		No se dispone de datos				
Cumenesulfonato de sodio		No se dispone de datos				
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Toxiolada agada a largo plazo - ordotacoco							
	Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
			(ma/l)			exposición	

alcohol alquílico alcoxilato	NOEC	> 0.1-1	Daphnia	OECD 202	21 día(s)	
			magna			
Acido cítrico		No se dispone				
		de datos				
Cumenesulfonato de sodio		No se dispone				
		de datos				
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados	NOEC	>0.1- <1	Daphnia	Método no	21 día(s)	
propoxilados			magna	proporcionado		

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

C	omponente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw sediment)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Cumer	nesulfonato de sodio		No se dispone de datos				

**Toxicidad terrestre**Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Toxicidad terrestre - fortibrices, si se disporte.						
Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
• • • •		(mg/kg dw	•		exposición	
		soil)			(días)	
Acido cítrico		No se dispone				
		de datos				
Cumenesulfonato de sodio		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Acido cítrico		No se dispone				
		de datos				
Cumenesulfonato de sodio		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	
					exposición (días)	
Acido cítrico		No se dispone de datos				
Cumenesulfonato de sodio		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

ı	Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
- 1			(mg/kg dw			exposición	
			soil)			(días)	
I	Acido cítrico		No se dispone				
L			de datos				
ſ	Cumenesulfonato de sodio		No se dispone				
L			de datos				

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se disporte.						
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Acido cítrico		No se dispone de datos			(dias)	
Cumenesulfonato de sodio		No se dispone de datos				

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica
Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Componente(s)	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
Acido cítrico	No se dispone de datos			
Cumenesulfonato de sodio	No se dispone de datos			

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Componente(s)	Tiempo de vida media en agua dulce	Método	Evaluación	Observación
Acido cítrico	No se dispone de datos			
Cumenesulfonato de sodio	No se dispone de datos			

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Componente(s)	Tipo	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
Acido cítrico		No se dispone de datos			
Cumenesulfonato de sodio		No se dispone de datos			

Biodegradación Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas					
Componente(s)	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
alcohol alquílico alcoxilato			> 60 % en 28 día(s)	OECD 301F	Fácilmente biodegradable
Acido cítrico			97 % en 28 día(s)	Método no proporcionado OECD 301B	Fácilmente biodegradable
Cumenesulfonato de sodio	Lodo activado, aerobio	CO <sub>2</sub> producción	100 % en 28 día(s)	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados		CO <sub>2</sub> producción	> 60% en 28 día(s)	OECD 301B	Fácilmente biodegradable

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Componente(s)	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Acido cítrico					No se dispone de datos
Cumenesulfonato de sodio					No se dispone de datos

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

Compo	nente(s)	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Acido	cítrico					No se dispone de datos
Cumenesulfe	onato de sodio					No se dispone de datos

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de		No se espera bioacumulación	
	datos			
Acido cítrico	-1.72		No se espera bioacumulación	
Cumenesulfonato de sodio	-1.5	Método no	Bajo potencial de bioacumulación	
		proporcionado		
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	-		No se espera bioacumulación	
lineales, etoxilados propoxilados				

Factor de bioconcentración (BCF)

Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos				
Acido cítrico	No se dispone de datos				
Cumenesulfonato de sodio	3.16		QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas )	Bajo potencial de bioacumulación	
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	-			No se espera bioacumulación	

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Componente(s)	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos				Potencial de adsorción en el suelo
Acido cítrico	No se dispone de datos				Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua
Cumenesulfonato de sodio	No se dispone de datos				
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	No se dispone de datos				Potencial de adsorción en el suelo

#### 12.5 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

# 13. Información sobre la disposición final

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

utilizado (productos no diluidos):

Envase vacío

**Recomendación:** Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados: Agua, si es necesario con agente limpiador.

# 14. Información sobre el transporte

#### Transporte terrestre, Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1 Número ONU: Mercancías no peligrosas
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancías no peligrosas
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas
- 14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: Mercancías no peligrosas

# 15. Información regulatoria

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

#### NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)

Salud 2
Inflamabilidad 0
Inestabilidad 0
Información adicional -

# 16. Información adicional

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento en el presente. Sin embargo, no constituye una garantía para cualquier característica específica del producto y no establece un contrato con obligación legal

Código HDS: MS2200058 Versión: 01.0 Fecha de versión: 2024-07-30

Fecha de caducidad: 2029-07-30

#### Abreviaciones y acrónimos:

- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
- PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad