

# Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

# Clax 200 color 24B1

**Revisión:** 2024-08-06 **Versión:** 01.0

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Clax 200 color 24B1

UFI: CX1J-81R5-W003-5P3D

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

Uso del producto: Ayuda para lavandería.

Solamente para uso profesional e industrial. **Usos desaconsejados:**No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

# SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector:

AISE\_SWED\_PW\_8b\_1 AISE\_SWED\_IS\_8b\_1 AISE\_SWED\_PW\_1\_1 AISE\_SWED\_PW\_4\_1 AISE\_SWED\_IS\_4\_1

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

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

#### Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 900 533 856

E-mail: es.pedidos@solenis.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad).

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420.

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Irritación cutánea, Categoría 2 (H315) Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318) Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 3 (H412)

#### 2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro.

Contiene Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) (C12-15 Pareth-7)

# Indicaciones de peligro:

H315 - Provoca irritación cutánea.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

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

# Consejos de prudencia:

P280 - Llevar gafas o máscara de protección.

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

# 2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Componentes	Número CE	No. CAS	Número REACH	Clasificación	Notas	Por ciento en peso
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	[4]	68002-97-1	[4]	Toxicidad aguda - Oral, Categoría 4 (H302) Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318) Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 3 (H412)		30-50
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	[4]	120313-48-6		Irritación cutánea, Categoría 2 (H315) Toxicidad acuática aguda, Categoría 1 M=1 (H400) Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 3 (H412)		10-20
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	8-25	Líquidos inflamables, Categoría 2 (H225) Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, Categoría 3 (H336) Irritación ocular, Categoría 2 (H319)		10-20

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran el la subsección 8.1.

ETA, si están disponibles, se encuentran el la sección 11.

[4] Exento: polímero. Ver Artículo 2(9) del Reglamento (CE) No 1907/2006.

Para el texto completo de las frases H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16..

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel: Aclararse 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 lavar los ojos con abundante agua templada durante al menos

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

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Nunca dar nada por boca a una

persona inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.

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: Provoca irritación.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones graves o permanentes.

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.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Chorro de niebla. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

# 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

En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Úsese protección para los ojos/la cara. Contacto repetido o prolongado:. Úsense guantes adecuados.

# 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Dilúyase con mucha agua. No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. No permitir el vertido a los terrenos/suelos. 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

Formar un dique para recoger los vertidos líquidos de gran tamaño. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal). No devolver los materiales derramados al recipiente original. Recoger en recipientes cerrados adecuados para su eliminación.

#### 6.4 Referencias a otras secciones

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

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

#### Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

#### Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quitar las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar contacto con piel y ojos. Utilizar solamente con una buena ventilación. Ver el capítulo 8.2. Controles de exposición / Protección individual.

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

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

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.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Componentes	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo
Propan-2-ol	200 ppm	400 ppm
· ·	500 mg/m <sup>3</sup>	1000 mg/m <sup>3</sup>

Valores límite biológicos, si están disponibles:

# Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:

Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso, si están disponibles:

## Valores DNEL/DMEL y PNEC

Exposición humana

DNEL/DMEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	-	-
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados,	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
propoxilados				
Propan-2-ol	-	-	-	26

DNEL/DMEL exposición dérmica - Trabajador

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	No se dispone de datos	-
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Propan-2-ol	-	-	-	888

DNEL/DMEL exposición dérmica - Consumidor

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	No se dispone de datos	-

		No se dispone de datos			
L	propoxilados				
ſ	Propan-2-ol	-	-	-	319

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	-	-
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Propan-2-ol	-	-	-	500

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	-	-
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Propan-2-ol	-	-	-	89

# Exposición medioambiental

Exposición medioambiental - PNEC

Componentes	Agua superficial, dulce (mg/l)	Agua superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Planta depuradora de aguas residuales (mg/l)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	•	-
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Propan-2-ol	140.9	140.9	140.9	2251

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	-	-
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Propan-2-ol	552	552	28	-

# 8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2 de la ficha de datos de seguridad 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: Si el producto se diluye usando un sistema de dosificación específico sin riesgo de salpicaduras o

contacto directo con la piel, no se requerirá el equipo de protección personal descrito en esta

sección.

Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto no diluido:

	SWED - Descripción de	LCS	PROC	Duración	ERC
	exposición de trabajador			(min)	
	específico de sector				
Transporte automático y dilución	AISE_SWED_IS_8b_1	IS	PROC 8b	60	ERC4
Transporte automático y dilución	AISE_SWED_PW_8b_1	PW	PROC 8b	60	ERC8b

Equipo de protección personal Protección de los ojos / la cara: Protección para las manos:

Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 16321 / EN 166).

Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados puede ser necesaria protección de la piel. Contacto repetido o prolongado: Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura. Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado: Material: caucho de butilo Tiempo de penetración: ≥ 480 min Espesor del material: ≥ 0.7 mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras : Material: caucho de nitrilo Tiempo de penetración: ≥ 30 min Espesor del material: ≥ 0.4 mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con el proveedor de guantes de protección.

Protección del cuerpo:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

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 (% en peso): 0.2

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

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto diluido:

	SWED	LCS	PROC	Duración	ERC
				(min)	
Aplicación automática en un sistema cerrado dedicado	AISE_SWED_IS_1_1	IS	PROC 1	480	ERC4
Aplicación automática en un sistema dedicado	AISE_SWED_IS_4_1	IS	PROC 4	480	ERC8a
Aplicación automática en un sistema cerrado dedicado	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	480	ERC8a
Aplicación automática en un sistema dedicado	AISE SWED PW 4 1	PW	PROC 4	480	ERC8a

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:
Protección para las manos:
Protección del cuerpo:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
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.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

La información en esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifique que se listan datos relativos a sustancia

Método / observación

Estado físico: Líquido

Color: Transparente , Medio , Incoloro

Olor: Inodoro

Umbral olfativo: No aplicable

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

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos		
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	> 250	Método no proporcionado	
Propan-2-ol	82	Método no proporcionado	1013

Método / observación

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Inflamabilidad (líquido): No inflamable. Punto de inflamación (°C): ≈ 37 °C

Combustión sostenida: El producto no sostiene la combustión

( UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2 )

Límites inferior y superior de explosividad/inflamabilidad (%): (valor) no Ver da

determinado

Ver datos de la sustancia

Extrapolación copa cerrada

UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2

Datos de la sustancia, límites de inflamabilidad o explosión, si se dispone:

Componentes	Límite inferior	Límite superior (% vol)
Propan-2-ol	(% vol) 2	13

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

**pH**: ≈ 7 (puro) ISO 4316

**pH dilución:** ≈ 7 (0.2 %) ISO 4316

Viscosidad cinemática: ≈ 50 mPa.s (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos	-	
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	Insoluble		
Propan-2-ol	Soluble	Método no proporcionado	

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

Método / observación

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, presión de vapor

Presión de vapor: (valor) no determinado

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	< 0.15		20
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	< 10	Método no proporcionado	20
Propan-2-ol	4200	Método no proporcionado	20

Método / observación

OECD 109 (EU A.3)

No relevante para la clasificación de este producto

No aplicable a líquidos.

Densidad relativa: ≈ 0.98 (20 °C)

**Densidad de vapor relativa:** No se dispone de datos. **Características de las partículas:** No se dispone de datos.

9.2 Información adicional

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas: No explosivo. Los vapores pueden formar mezclas

explosivas con el aire.

**Propiedades comburentes:** No oxidante. **Corrosión en metales:** No corrosivo

# 9.2.2 Otras características de seguridad

No se dispone de otra información relevante.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 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 bajo condiciones normales de uso.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Datos de la mezcla: .

#### ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >2000

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

# Toxicidad aguda Toxicidad oral aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	ETA Oral (mg/kg)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	LD 50	300-2000	Rata	Ponderación de las pruebas		1000
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	LD 50	> 2000	Rata	Método no proporcionado		17000
Propan-2-ol	LD 50	5840	Rata	OECD 401 (EU B.1)		No se han establecido

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	LD 50	> 2000		Método no		No se han
				proporcionado		establecido
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados,		No se dispone				No se han
propoxilados		de datos				establecido
Propan-2-ol	LD 50	> 2000	Conejo	Método no		No se han
				proporcionado		establecido

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		No se dispone de datos			
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados		No se dispone de datos			
Propan-2-ol	LC 50	> 25 (vapor)	Rata	OECD 403 (EU B.2)	6

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

Componentes	ETA - inhalación, polvo (mg/l)	ETA - inhalación, niebla (mg/l)	ETA - inhalación, vapor (mg/l)	ETA - inhalación, gas (mg/l)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
Propan-2-ol	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No irritante	Conejo	Método no proporcionado	
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	Irritante	Conejo	Draize test	
Propan-2-ol	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Daño severo	Conejo	Método no proporcionado	
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No corrosivo o irritante	Conejo	Draize test	
Propan-2-ol	Irritante	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos			
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No se dispone de datos			
Propan-2-ol	No se dispone de datos			

# Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No se dispone de datos			
Propan-2-ol	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos			
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No se dispone de datos			
Propan-2-ol	No se dispone de datos			

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

Componentes	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos		No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
· ·	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	B.12/13)	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12)

Carcinogenicidad

Carolinegoriiolada	
Componentes	Efecto
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No se dispone de datos
Propan-2-ol	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos

Toxicidad para la reproducción

Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)			No se dispone de datos		Bibliografía		No existen evidencias de efectos teratogénicos No existen evidencias de toxicidad reproductiva
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados			No se dispone de datos				
Propan-2-ol			No se dispone de datos				

# Toxicidad por dosis repetidas

l oxicidad orai subaguda o subcronica						
Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		No se dispone de datos				
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados		No se dispone de datos				
Propan-2-ol		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		No se dispone de datos				
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados		No se dispone de datos				
Propan-2-ol		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		No se dispone de datos				
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados		No se dispone de datos				
Propan-2-ol		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)			No se dispone de datos					
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados			No se dispone de datos					
Propan-2-ol			No se dispone de datos					

STOT-exposición única

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No se dispone de datos
Propan-2-ol	Sistema nervioso central

STOT-exposición repetida

e i e i expedicion reponda	
Componentes	Órgano(s) afectado(s)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No se dispone de datos
Propan-2-ol	No se dispone de datos

# Peligro por aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3.

# Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

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

# 11.2 Información sobre otros peligros

# 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina - Datos en seres humanos, si están disponibles:

# 11.2.2 Información adicional

No se dispone de otra información relevante.

# SECCIÓN 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

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	LC 50	> 1-10	Brachydanio rerio	Método no proporcionado	96
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	LC 50	> 1-10	Pez	OECD 203 (EU C.1)	96
Propan-2-ol	LC 50	> 100	Pimephales promelas	Método no proporcionado	48

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	EC 50	> 1-10	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	EC 50	≤ 1	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
Propan-2-ol	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	EC 50	> 1-10	Desmodesmus subspicatus	Método no proporcionado	72
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	EC 50	≤1	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	RM000517/ RM002677 BASF EU RSDS 2021
Propan-2-ol	EC 50	> 100	Scenedesmus quadricauda	Método no proporcionado	72

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		No se dispone de datos			
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados		No se dispone de datos			
Propan-2-ol		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	EC 50	140	Lodo activado	Método no proporcionado	
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados		No se dispone de datos			
Propan-2-ol	EC 50	> 1000	Lodo activado	Método no proporcionado	

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

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		No se dispone de datos				
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados		No se dispone de datos				
Propan-2-ol		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	EC 10	> 0.1-1	Daphnia sp.	OECD 211		
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	NOEC	> 0.1-1	Daphnia magna	Método no proporcionado	21 día(s)	
Propan-2-ol		No se dispone de datos				

l oxicidad acuatica en otros organismos bentonicos, incli	uyendo organ	ismos habitantes	s del sedimento,	si esta disponib	le:	
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw			exposición	
		sediment)			(días)	
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		No se dispone				
		de datos				
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados,		No se dispone				
propoxilados		de datos				
Propan-2-ol		No se dispone				
		de datos	l		1	

# **Toxicidad terrestre**

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Propan-2-ol		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone.						
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw			exposición	
		soil)			(días)	
Propan-2-ol		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

10	xicidad terrestre - pajaros, si se dispone.						
	Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
	Propan-2-ol		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone	•					
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw			exposición	
		soil)			(días)	
Propan-2-ol		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Toxiolada torroctro Bacteriae del cacio, el ce dioper	10.				
Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Propan-2-ol		No se dispone			
		de datos			

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiotico
Degradación abiotica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Bogradacion abiotica i lotodogradacion en ano, i	or do dioporio.	nio.						
Componentes	Tiempo de vida media Método		Evaluación	Observación				
Propan-2-ol	No se dispone de datos							

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Componentes	Tiempo de vida media en agua dulce	Método	Evaluación	Observación
Propan-2-ol	No se dispone de datos			

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Componentes	Tipo	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
Propan-2-ol		No se dispone de			
		datos			

Biodegradación Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Lodo activado,	Método no	> 60 % en 28	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
	aerobio	proporcionado	día(s)		
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados,	Lodo activado,	CO <sub>2</sub> producción	> 60% en 28	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
propoxilados	aerobio		día(s)		·
Propan-2-ol			95 % en 21 día(s)	OECD 301E	Fácilmente biodegradable

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

Componentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Propan-2-ol					No se dispone de datos

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

Compon	nentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Propan	i-2-ol					No se dispone de datos

# 12.3 Potencial de bioacumulación

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

econorate de particion in ectanoragua (legiticii)								
Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15	3.55	QSAR	No se espera bioacumulación					

EO)				
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No se dispone de datos			
Propan-2-ol	0.05	OECD 107	No se espera bioacumulación	

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos				
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No se dispone de datos				
Propan-2-ol	No se dispone de datos				

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componentes	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos				
alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados, propoxilados	No se dispone de datos				
Propan-2-ol	No se dispone de datos				Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua

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

Las sustancias que cumplen los criterios para PBT/mPmB, si existen, se encuentran listadas en la sección 3.

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina - Efectos en el medio ambiente, si están disponibles:

### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Utilizado: Se

El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para

recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

Envase vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

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

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)

- 14.1 Número ONU o número ID: 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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: Mercancías no peligrosas

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Reglamento UE:

- Reglamento (CE) Nº 1907/2006 REACH
- Reglamento (CE) Nº 1272/2008 CLP

- Reglamento (CE) Nº 648/2004 Reglamento relativo a detergentes
- sustancias con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 o en el Reglamento (UE) 2018/605
- Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)

Autorizaciones o restricciones (Reglamento (CE) Nº 1907/2006, Título VIII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

#### Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004

tensioactivos no iónicos

>= 30 %

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Seveso - Clasificación: No está clasificado

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla

# SECCIÓN 16: Otra información

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal

Código FDS: MS1005780 Versión: 01.0 Revisión: 2024-08-06

#### Procedimiento de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en general en métodos de cálculo utilizando datos de sustancia, conforme a lo requerido en el Reglamento (CE) No 1272/2008. Si para algunas mezclas se dispone de datos o se puede utilizar la ponderación de las pruebas para su clasificación, se indicará en las secciones relevantes de la Ficha de Datos de Seguridad. Ver sección 9 para las propiedades físico-químicas, sección 11 para información toxicológica y sección 12 para información ecológica.

### Abreviaciones y acrónimos:

- · AISE Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
- CE50 concentración efectiva, 50%
- ERC Categorías de emisiones al medio ambiente
- EUH CLP Frases de peligro específico
- CL50 concentración letal, 50%
- · LCS Etapa de ciclo de vida
- DL50 dosis letal, 50%
- NOAEL nivel sin efecto adverso observado • NOEL - nivel sin efecto observado
- OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
- PBT Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
   PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- PROC Categorías de procesos
- · Número REACH Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB muy Persistente y muy Bioacumulativa
- · H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- · H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- · H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad