

Ficha de Datos de Seguridad

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

Clax 100 Color 22B1 (Clax 100 S 2BL4)

Revisión: 2019-02-04 **Versión:** 03.1

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Clax 100 Color 22B1 (Clax 100 S 2BL4)

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

Usos identificados:

Solamente para uso profesional e industrial.

AISE-P101 - Detergente para ropa. Proceso automático

AISE-P102 - Detergente para ropa. Proceso semi automático

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Diversey Europe Operations BV, 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: 902 010 602

E-mail: es.pedidos@diversey.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

Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro.

Contiene alcohol alquílico etoxilato (C13-15 Pareth-7), alcohol alquílico etoxilato (Laureth-7), alcohol alquílico etoxilato (C13-15 Pareth-3).

Indicaciones de peligro:

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

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

Consejos de prudencia:

P280 - Llevar gafas y 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. El producto no cumple los criterios para PBT o vPvB de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo XIII.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes	Número CE	No. CAS	Número REACH	Clasificación	Notas	Por ciento en peso
alcohol alquílico etoxilato	[4]	64425-86-1	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400)		10-20
alcohol alquílico etoxilato	[4]	68213-23-0	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		10-20
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)		10-20
alcohol alquílico etoxilato	[4]	64425-86-1	[4]	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
alcohol alquílico alcoxilato	[4]	120313-48-6	[4]	Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6	No se dispone de datos	Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 4 (H302) STOT SE 3 (H335) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)		0.01-0.1

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

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

- [1] Exento: mezcla iónica. Ver Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo V, parágrafos 3 y 4. Esta sal se encuentra potencialmente presente, basado en cálculos, e incluída con el único propósito de clasificación y etiquetado. Cada uno de los materiales iniciales de la mezcla iónica están registrados, según requerido. [2] Exento: incluido en Anexo IV del Reglamento (CE) No 1907/2006.
- [3] Exento: Anexo V del Reglamento (CE) No 1907/2006.
- [4] Exento: polímero. Ver Artículo 2(9) del Reglamento (CE) No 1907/2006.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general: Pueden aparecer síntomas de envenenamiento, incluso después de varias horas. Se recomienda

observación médica al menos 48 horas después del incidente.

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 o erupción cutánea:

Consultar a un médico.

Aclarar inmediata y cuidadosamente con agua templada durante varios minutos. Quitar las lentes Contacto con los ojos:

de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGIA o a un médico.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico.

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: 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.

SECCION 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 oios/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.

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, serrín).

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. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evítese 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 embalaje original. Almacenar en un recipiente

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 ³	1000 mg/m ³

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 humanaDNEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
propan-2-ol	-	-	-	26
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
alcohol alquílico alcoxilato	-	-	No se dispone de datos	-
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos			

DNEL 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)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
propan-2-ol	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	888
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo No se dispone de datos No se dispone de datos No se dispone de datos No se dispone de datos

DNEL 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)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
propan-2-ol	No se dispone de datos	-	-	319
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
propan-2-ol	-	-	-	500
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
propan-2-ol	-	-	-	89
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

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)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
propan-2-ol	140.9	140.9	140.9	2251
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
propan-2-ol	552	552	28	-
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

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 <u>no diluido</u> :

Cubriendo actividades como llenado y trasvase del producto al equipo de aplicación, frascos o cubos

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.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166).

Protección para las manos: 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.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (%): 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.

Equipo de protección personal

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

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.

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: Opáco, Incoloro Olor: Característico Umbral olfativo: No aplicable

pH: ≈ 5 (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

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

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos		
alcohol alquílico etoxilato	> 250		
propan-2-ol	82	Método no proporcionado	1013
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos		
alcohol alquílico alcoxilato	> 250	Método no proporcionado	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	231	Método no proporcionado	

Método / observación

copa cerrada

Inflamabilidad (líquido): (valor) no determinado.

Punto de inflamación (°C): ≈ 45

Combustión sostenida: Él producto no sostiene la combustión

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

Tasa de evaporación: (valor) no determinado

Inflamabilidad (sólido, gas): (valor) no determinado

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

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

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

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos		
alcohol alquílico etoxilato	< 10		
propan-2-ol	4200	Método no proporcionado	20
alcohol alquílico etoxilato	< 10		20

alcohol alquílico alcoxilato	< 10	Método no	20
		proporcionado	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	< 1	Método no	25
		proporcionado	

Método / observación

Densidad de vapor: (valor) no determinado

Densidad relativa: ≈ 0.98 (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos		
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos		
propan-2-ol	Soluble	Método no proporcionado	
alcohol alquílico etoxilato	Insoluble	Método no proporcionado	
alcohol alquílico alcoxilato	Insoluble	Método no proporcionado	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	0.168	Método no proporcionado	

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

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

Viscosidad: ≈ 50 mPa.s (20 °C)

Propiedades explosivas: No explosivo. Los vapores pueden formar mezclas

explosivas con el aire.

Propiedades comburentes: No oxidante.

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado

Corrosión en metales: No corrosivo

No relevante para la clasificación de este producto

Ponderación de las pruebas

Datos de la sustancia, constante de disociación, si se disponen:

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 los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:.

ETA(s) relevantes calculados:

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

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de
·		(mg/kg)			exposición

					(h)
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	LD 50	1000	Rata	Método no proporcionado	
propan-2-ol	LD 50	3570	Rata	Método no proporcionado	
alcohol alquílico etoxilato	LD 50	> 2000	Rata	Método no proporcionado	
alcohol alquílico alcoxilato	LD 50	> 2000	Rata	Ponderación de las pruebas	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	LD 50	1056	Rata	Método no proporcionado	

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	LD 50	> 2000		Método no proporcionado	
propan-2-ol	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos		Ponderación de las pruebas	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	LC 50	> 5		Método no proporcionado	4
propan-2-ol	LC 50	> 25 (vapor)	Rata	OECD 403 (EU B.2)	6
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos			
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	LC 50	0.763 (niebla)	Rata	Método no proporcionado	4

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	No irritante		OECD 404 (EU B.4)	
propan-2-ol	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
alcohol alquílico etoxilato	Irritante	Conejo	Método no proporcionado	
alcohol alquílico alcoxilato	Irritante	Conejo	Draize test	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	Irritante		Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	Daño severo		OECD 405 (EU B.5)	
propan-2-ol	Irritante	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
alcohol alquílico etoxilato	Daño severo	Conejo	Método no proporcionado	
alcohol alquílico alcoxilato	No corrosivo o irritante	Conejo	Método no proporcionado	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	Daño severo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de			

	datos	
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	
propan-2-ol	No se dispone de datos	
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos	

Sensibilización Sensibilización por contacto con la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
propan-2-ol	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos			
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	Sensibilizante			

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
propan-2-ol	No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos			
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	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)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
alcohol alquílico etoxilato	No hay evidencia de mutagenicidad	Extrapolación	No se dispone de datos	
propan-2-ol	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos		No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No hay evidencia de mutagenicidad		No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Carci	inogenicidad	
	Componentes	Efecto
	alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos
	alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos
	propan-2-ol	No se dispone de datos
	alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos
	alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos
	hutilcarhamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos

Toxicidad para la reproducción

Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
alcohol alquílico etoxilato			No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato			No se dispone de datos				
propan-2-ol			No se dispone de				

		datos		
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos		
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos		
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	Toxicidad para el desarrollo Efectos teratogénicos	-		No existen evidencias de toxicidad en el desarrollo No existen evidencias de efectos teratogénicos

Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad oral suba	aguda o subcrónica
	•

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
propan-2-ol		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos	_			_
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
propan-2-ol		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos				
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor lpar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
propan-2-ol		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos				
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		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
alcohol alquílico etoxilato			No se dispone de datos					
alcohol alquílico etoxilato			No se dispone de datos					
propan-2-ol			No se dispone de datos					
alcohol alquílico etoxilato			No se dispone de datos					
alcohol alquílico alcoxilato			No se dispone de					

		datos			
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone de			
3-1000-2-propirilio		datos			

STOT-exposición única

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos
propan-2-ol	No se dispone de datos
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

отет окраненторения	
Componentes	Organo(s) afectado(s)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos
propan-2-ol	No se dispone de datos
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	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. 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.

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)
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	LC 50	> 1 - =< 10	Pez	ISO 7346	
propan-2-ol	LC 50	> 100	Pimephales promelas	Método no proporcionado	48
alcohol alquílico etoxilato	LC 50	1 - 10	Brachydanio rerio	Método no proporcionado	96
alcohol alquílico alcoxilato	LC 50	1 - 10	Leuciscus idus	Método no proporcionado	96
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	LC 50	0.067	Oncorhynchus mykiss	Método no proporcionado	96

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	EC 50	> 1 - =< 10	Dafnia	OECD 202 (EU C.2)	
propan-2-ol	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48
alcohol alquílico etoxilato	EC 50	0.1 - 1	No especificado	Método no proporcionado	48
alcohol alquílico alcoxilato	EC 50	1	No especificado	Método no proporcionado	48
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	EC 50	0.16	Daphnia magna Straus	Método no	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone		

		de datos			
alcohol alquílico etoxilato	EC 50	> 1 - =< 10	No	OECD 201 (EU C.3)	
			especificado	DIN 38412, Parte 9	
propan-2-ol	EC 50	> 100	Scenedesmus quadricauda	Método no proporcionado	72
alcohol alquílico etoxilato	EC 50	0.1 - 1	Desmodesmus subspicatus	Método no proporcionado	72
alcohol alquílico alcoxilato	EC 50	0.1 - 1	No especificado	Método no proporcionado	72
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	Er C 50	0.022	Desmodesmus subspicatus		72

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
propan-2-ol		No se dispone de datos			-
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			-
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos			-
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone de datos			-

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	EC ₀	> 100	Bacterias	DIN 38412 / Part 8	
propan-2-ol	EC 50	> 1000	Lodo activado	Método no proporcionado	
alcohol alquílico etoxilato	EC 10	> 10000	Pseudomonas	Método no proporcionado	16 hora(s)
alcohol alquílico alcoxilato		1000	Lodo activado	DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	EC 50	44	Lodo activado	Método no proporcionado	3 hora(s)

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

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
propan-2-ol		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos				
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	NOEC	0.0084	Pimephales promelas	Método no proporcionado	35 día(s)	

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
propan-2-ol		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato	NOEC	> 0.1-<1	No especificado	Ponderación de las pruebas		
alcohol alquílico alcoxilato	NOEC	0.25	Daphnia magna	Método no proporcionado	21 día(s)	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	EC 50	0.05	Daphnia magna	Método no proporcionado	21 día(s)	

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

Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw			exposición	

	sediment)	(días)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	
propan-2-ol	No se dispone de datos	-
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	-
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos	-
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos	-

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
propan-2-ol		No se dispone de datos			=	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos			-	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
propan-2-ol		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos			-	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
propan-2-ol		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos			-	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
propan-2-ol		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos			-	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
propan-2-ol		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico alcoxilato		No se dispone de datos			-	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone de datos			-	

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiotico

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
alcohol alquílico etoxilato				OECD 301B	Fácilmente biodegradable
alcohol alquílico etoxilato	Lodo activado, aerobio	Eliminación DBO	> 60 % en 30 día(s)	OECD 301D	Fácilmente biodegradable
propan-2-ol			95 % en 21 día(s)	OECD 301E	Fácilmente biodegradable
alcohol alquílico etoxilato	Lodo activado, aerobio	Reducción DQO	90 - 100%	OECD 301A	Fácilmente biodegradable
alcohol alquílico alcoxilato		CO ₂ producción	> 60% en 28 día(s)	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo					Fácilmente biodegradable

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

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

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

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
alcohol alquílico etoxilato	-		No se espera bioacumulación	
alcohol alquílico etoxilato	-		No se espera bioacumulación	
propan-2-ol	0.05	OECD 107	No se espera bioacumulación	
alcohol alquílico etoxilato	-		No se espera bioacumulación	
alcohol alquílico alcoxilato	-		No se espera bioacumulación	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	2.81			

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos				
propan-2-ol	No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos				
alcohol alquílico alcoxilato	=			No se espera bioacumulación	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos			Bajo potencial de bioacumulación	

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
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos				
propan-2-ol	No se dispone de datos				Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos				Potencial de adsorción en el suelo
alcohol alquílico alcoxilato	No se dispone de datos				Potencial de adsorción en el suelo
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos				

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 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:

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.

Catálogo de Desechos Europeos: 20 01 29* - detergentes que contienen sustancias peligrosas.

Empaquetado al vacío

Recomendación:

Eliminar según normativa vigente.

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

SECCION 14: Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (OACI-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 73/78 y del Código IBC: Mercancías no peligrosas

Otra información relevante:

ADR

Código de restricciones en túneles: E

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 1272/2008 CLP
- Reglamento (CE) Nº 1907/2006 REACH
- Reglamento (CE) Nº 648/2004 Reglamento relativo a detergentes

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

UFI: 8RW6-M0TV-M00M-25V4

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

tensioactivos no iónicos

>=30%

Phenoxyethanol, Iodopropynyl Butylcarbamate

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.

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: MSDS8121 Versión: 03.1 Revisión: 2019-02-04

Motivo para la revisión:

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 2, 3, 16

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.

Texto completo de las frases H y EUH mencionadas en la sección 3:

- · H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H315 Provoca irritación cutanea.
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H331 Tóxico en caso de inhalación.
- · H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. • H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

- Abreviaciones y acrónimos:

 AISE Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines

 DNEL Nivel Derivado Sin Efecto

 EUH CLP Frases de peligro específico

- PBT Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
 PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
 Número REACH Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
 vPvB muy Persistente y muy Bioacumulativa
 ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad