

# Ficha de Datos de Seguridad

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

# Cif 2en1 Limpiador Desinfectante para Cocinas

Revisión: 2019-02-04 Versión: 03.0

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Cif 2en1 Limpiador Desinfectante para Cocinas Cif es una marca registrada y se utiliza bajo la licencia de Unilever

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

Solamente para uso profesional.

AISE-P303 - Limpiador para cocina. Proceso manual

AISE-P304 - Limpiador para cocina. Proceso manual de pulverizado y limpieza con paño

AISE-P314 - Desinfectante para superficies. Proceso manual

AISE-P315 - Desinfectante para superficies. Proceso manual de pulverizado y limpieza con paño

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

Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)

Met. Corr. 1 (H290)

# 2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro.

Contiene cloruro de alquildimetilbencilamonio (Benzalkonium Chloride), alcohol alquílico etoxilato (Trideceth-8).

#### Indicaciones de peligro:

H315 - Provoca irritación cutánea.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

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

H290 - Puede ser corrosivo para los metales.

#### 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.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Componentes	Número CE	No. CAS	Número REACH	Clasificación	Notas	Por ciento
						en peso
cloruro de alquildimetilbencilamonio	270-325-2	68424-85-1	No se dispone de datos	Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		3-10
alcohol alquílico etoxilato	[4]	69011-36-5	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)		3-10
carbonato sódico	207-838-8	497-19-8	01-2119485498-19	Eye Irrit. 2 (H319)		1-3

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

# 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. Quitar inmediatamente todas las prendas

contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. 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.

#### 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).

<sup>[1]</sup> 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.

<sup>[2]</sup> Exento: incluido en Anexo IV del Reglamento (CE) No 1907/2006.

<sup>[3]</sup> Exento: Anexo V del Reglamento (CE) No 1907/2006.

<sup>[4]</sup> 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.

#### 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. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evítese el contacto con los 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. Evitar la congelación.

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:

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 exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
cloruro de alquildimetilbencilamonio	-	-	-	3.4
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
carbonato sódico	=	-	-	-

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)
cloruro de alquildimetilbencilamonio	-	-	-	5.7
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
carbonato sódico	-	-	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)
cloruro de alquildimetilbencilamonio	-	-	-	3.4
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
carbonato sódico	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
cloruro de alquildimetilbencilamonio	-	-	-	3.96
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	No se dispone de datos
carbonato sódico	-	-	10	-

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
cloruro de alquildimetilbencilamonio	-	-	-	1.64
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	-	-
carbonato sódico	10	-	-	-

#### 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)
cloruro de alquildimetilbencilamonio	0.0009	0.00096	0.00016	0.4
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
carbonato sódico	-	-	-	-

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
cloruro de alquildimetilbencilamonio	12.27	13.09	7	-
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
carbonato sódico	-	-	-	-

#### 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:

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).

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas Protección para las manos:

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. Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición

No debe verterse el producto sin diluir o sin neutralizar en el alcantarillado o desagüe.

medioambiental:

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. Proporcionar un buen nivel

de ventilación general.

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.

Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados puede ser necesaria Protección para las manos:

protección de la piel.

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.

# 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, Púrpura

Olor: Característico

Umbral olfativo: No aplicable

**pH**: ≈ 11 (puro) ISO 4316

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)
cloruro de alquildimetilbencilamonio	> 107	Método no proporcionado	
alcohol alquílico etoxilato	> 200	Método no proporcionado	
carbonato sódico	1600	Método no proporcionado	1013

#### Método / observación

Inflamabilidad (líquido): No inflamable. Punto de inflamación (°C): No aplicable. Combustión sostenida: No aplicable. (UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2) Tasa de evaporación: (valor) no determinado

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

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

No relevante para la clasificación de este producto

Ver datos de la sustancia

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

Componentes	Límite inferior (% vol)	Límite superior (% vol)
cloruro de alquildimetilbencilamonio	-	-

### Método / observación

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, presión de vapor

Presión de vapor: (valor) no determinado

Valor	Método	Temperatura
(Pa)		(°C)
2300	Método no	20
	proporcionado	
Despreciable	Método no	20-25
·	proporcionado	
Despreciable		
	(Pa) 2300 Despreciable	(Pa) 2300 Método no proporcionado  Despreciable Método no proporcionado

#### Método / observación

No relevante para la clasificación de este producto

OECD 109 (EU A.3)

Densidad de vapor: (valor) no determinado Densidad relativa: ≈ 1.05 (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
cloruro de alquildimetilbencilamonio	Soluble	Método no proporcionado	
alcohol alquílico etoxilato	Soluble	Método no proporcionado	20
carbonato sódico	210-215	Método no proporcionado	20

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: (valor) no determinado Propiedades explosivas: No explosivo. Propiedades comburentes: No oxidante. No relevante para la clasificación de este producto

9.2 Información adicional

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

Corrosión en metales: Corrosivo

No relevante para la clasificación de este producto UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 37

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

Reacciona con ácidos.

#### 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:

ETA - Oral (mg/kg): >2000 ETA - Dérmica (mg/kg): >2000

#### Irritación y corrosividad de la piel

**Resultado:** Skin irritant 2 **Método:** Ponderación de las pruebas

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)
cloruro de alquildimetilbencilamonio	LD 50	398	Rata		
alcohol alquílico etoxilato	LD 50	> 300-2000	Rata	OECD 423 (EU B.1 tris)	
carbonato sódico	LD 50	2800	Rata	Método no proporcionado	

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
cloruro de alquildimetilbencilamonio	LD 50	3412	Conejo	Método no proporcionado	
alcohol alquílico etoxilato	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	
carbonato sódico	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
cloruro de alquildimetilbencilamonio		No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
carbonato sódico	LC 50	2.3 (polvo)	Rata	OECD 403 (EU B.2)	2

### Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la pie

Componente	3	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
cloruro de alquildimetilbe	ncilamonio	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

alcohol alquílico etoxilato	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
carbonato sódico	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
cloruro de alquildimetilbencilamonio	Daño severo		Método no	
			proporcionado	
alcohol alquílico etoxilato	Daño severo	Conejo	Método no	
			proporcionado	
carbonato sódico	Irritante	Conejo	Método no	
			proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

This soft y control vide a contract to print one				
Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
cloruro de alquildimetilbencilamonio	No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
carbonato sódico	No se dispone de datos			

# Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
cloruro de alquildimetilbencilamonio	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
alcohol alquílico etoxilato	No sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
carbonato sódico	No sensibilizante		Método no proporcionado	

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
cloruro de alquildimetilbencilamonio	No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
carbonato sódico	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)
· ·	resultados de test negativos		resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12)
	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos		No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado
carbonato sódico	No se dispone de datos		No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad					
Componentes		Efecto			
	cloruro de alquildimetilbencilamonio	No se dispone de datos			
	alcohol alquílico etoxilato	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas			
	carbonato sódico	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruehas			

Toxicidad para la reproducción

Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
cloruro de alquildimetilbencilamoni o			No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato	NOAEL	Efectos teratogénicos	> 50	Rata	No conocido		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos
carbonato sódico			No se dispone de datos				

#### Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componentes

Parámetro
(mg/kg bw/d)

Cloruro de alquildimetilbencilamonio

Valor
(mg/kg bw/d)

Especies
Método
Tiempo de exposición
(días)

Cloruro de alquildimetilbencilamonio

	de datos		
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos		
carbonato sódico	No se dispone de datos		

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
cloruro de alquildimetilbencilamonio		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
carbonato sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
cloruro de alquildimetilbencilamonio		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
carbonato sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)		Observación
cloruro de			No se					
alquildimetilbencilamoni			dispone de					
О			datos					
alcohol alquílico	Oral	NOAEL	50	Rata	Método no	24 mes(es)	Efectos en el peso de los	
etoxilato					proporciona		órganos	
					do		_	
carbonato sódico			No se					
			dispone de					
			datos					

STOT-exposición única

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
cloruro de alquildimetilbencilamonio	No se dispone de datos
alcohol alquílico etoxilato	No aplicable
carbonato sódico	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

	Componentes	Órgano(s) afectado(s)
ſ	cloruro de alquildimetilbencilamonio	No se dispone de datos
ſ	alcohol alquílico etoxilato	No aplicable
ſ	carbonato sódico	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 - pece

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
cloruro de alquildimetilbencilamonio	LC 50	0.515	Pez	Método no proporcionado	96
alcohol alquílico etoxilato	LC 50	1 - 10	Cyprinus carpio	OECD 203 (EU C.1)	96
carbonato sódico	LC 50	300	Lepomis	Método no	96

							macrochir	us	proporcionado	
vioidad aguda a corto al	aza arustásasa									
xicidad aguda a corto pla	Componentes			Parámetro	Valor		Especies	s	Método	Tiempo d
					(mg/l)					exposició (h)
cloru	ıro de alquildimetilbencilamor	io		EC 50	0.016		Dafnia		Método no	48
	alcohol alquílico etoxilato			EC 50	1 - 10		Daphnia	, C	proporcionado DECD 202, estático	48
				EC 50	205	ı	magna Stra Daphnia	aus		00
	carbonato sódico			EC 50	265	1	magna Stra		Método no proporcionado	96
ovioidad aguda a corto al	070 01000									
oxicidad aguda a corto pla	Componentes			Parámetro	arámetro Valor (mg/l)		Especies	s	Método	Tiempo d exposició
cloru	ıro de alquildimetilbencilamor	io		EC 50	0.02		Selenastru		DECD 201 (EU C.3)	<b>(h)</b> 72
	alcohol alquílico etoxilato				1 - 10	_	capricornut Desmodesi	mus C	DECD 201, estático	72
_	carbonato sódico				No se dispo	ne	subspicati	us		-
_					de datos					
oxicidad aguda a corto pla	azo - especies marinas									
	Componentes			Parámetro	Valor (mg/l)		Especie	s	Método	Tiempo d exposició
										(días)
cloru	ıro de alquildimetilbencilamor	nio			No se dispo de datos					-
	alcohol alquílico etoxilato				No se dispo	ne				-
	carbonato sódico				de datos No se dispo					-
					de datos					
npacto en plantas depura	doras - toxicidad en bacterias	3								
	Componentes	Componentes			Valor (mg/l)	Valor (mg/l)		n	Método	Tiempo d exposició
cloru	ıro de alquildimetilbencilamor	iio		EC 20	5 Loc				OECD 209	0.5 hora(s
_	alcohol alquílico etoxilato carbonato sódico			EC 10	> 10000		Lodo activa	ado [	DIN 38412 / Part 8	17 hora(s
					I No se dispo	ne				
	carbonato sodico				No se dispo de datos					
oxicidad aquda a lar										
oxicidad aguda a largo pla	go plazo azo - peces				de datos					
oxicidad aguda a largo pla	go plazo	Parámetro	Valo (mg					iempo o		ervados
oxicidad aguda a largo pla Comp	go plazo azo - peces	Parámetro	(mg No se di	(I) spone	de datos			iempo ( xposici		ervados
oxicidad aguda a largo pla Comp cloruro de alquil	go plazo azo - peces ponentes	Parámetro	(mg	spone tos	de datos					ervados
oxicidad aguda a largo pla Comp cloruro de alquil alcohol alq	go plazo azo - peces ponentes  dimetilbencilamonio	Parámetro	No se di de da No se di de da	spone tos	de datos					ervados
oxicidad aguda a largo pla Comp cloruro de alquil alcohol alq	go plazo azo - peces ponentes dimetilbencilamonio	Parámetro	No se di de da No se di	spone tos spone tos spone	de datos					ervados
oxicidad aguda a largo pla Comp cloruro de alquil alcohol alq carbon	go plazo azo - peces ponentes  idimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico	Parámetro	No se di de da No se di de da No se di	spone tos spone tos spone	de datos					ervados
oxicidad aguda a largo pla Comp cloruro de alquil alcohol alq carbon	go plazo azo - peces ponentes  idimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico	Parámetro	No se di de da No se di de da No se di de da	spone tos spone	de datos	Mét	ez odo T	xposicio	de Efectos obs	
oxicidad aguda a largo pla Comp cloruro de alquill alcohol alq carbon oxicidad aguda a largo pla Comp	go plazo azo - peces ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico  azo - crustáceos ponentes		No se di de da No se di de da No se di de da	spone tos spone	pecies pecies	Mét	odo T	iempo e	de Efectos obs	
oxicidad aguda a largo pla  Comp  cloruro de alquile  alcohol alq  carbon  oxicidad aguda a largo pla  Comp	go plazo azo - peces ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico azo - crustáceos ponentes  dimetilbencilamonio	Parámetro	No se di de da No se di de da No se di de da	spone tos spone	pecies pecies	Mét	odo T	xposicio	de Efectos obs	
cloruro de alquile alcohol alq carbon  oxicidad aguda a largo pla Comp cloruro de alquile alcohol alq	go plazo azo - peces ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato azo - crustáceos ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato	Parámetro	No se di de dal No se di dal	spone tos spone	pecies  pecies	Mét	odo T	iempo e	de Efectos obs	
oxicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq carbon oxicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq	go plazo azo - peces ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico azo - crustáceos ponentes  dimetilbencilamonio	Parámetro	No se di de da No se di	spone tos	pecies  pecies	Mét	odo T	iempo e	de Efectos obs	
oxicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq carbon  oxicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq carbon alcohol alq carbon	go plazo azo - peces ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico  azo - crustáceos ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato	Parámetro NOEC	No se di de da No se	spone tos spone tos spone tos spone tos nor la spone tos	pecies  pecies  phonia pagna	Mét  Mét	odo T ez	iempo e	de Efectos obs	
oxicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq carbon  oxicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq carbon oxicidad aguda a largo pla comp	go plazo azo - peces ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico  azo - crustáceos ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico	Parámetro NOEC	No se di de da sismos hal	spone tos spone tos spone tos spone tos nor la spone tos nor la spone tos sp	pecies  pecies  phoiories  aphnia hagna	Mét  Mét  OECI	odo T ex	iempo o xposicio 21 día(s	de Efectos obs	ervados
oxicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq carbon  oxicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq carbon oxicidad aguda a largo pla comp	go plazo azo - peces ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico  azo - crustáceos ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato	Parámetro NOEC	No se di de da No se	spone tos spone	pecies  pecies  phonia pagna	Mét  Mét  OECI	odo T ez	iempo o xposicio 21 día(s	de Efectos obsión  de Efectos obsión	ervados
oxicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq carbon  oxicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq carbon  oxicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq carbon  oxicidad acuática en otros Comp	go plazo azo - peces ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico  azo - crustáceos ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico	Parámetro NOEC	No se di de da No se	spone tos spone	pecies  pecies  phoiories  aphnia hagna	Mét  Mét  OECI	odo T ez	iempo o xposicio 21 día(s	de Efectos obsión  de Efectos obsión	ervados
oxicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq carbon  oxicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq carbon  oxicidad acuática en otros Comp  cloruro de alquile	go plazo azo - peces ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico  azo - crustáceos ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico  s organismos bentónicos, inconentes  dimetilbencilamonio	Parámetro NOEC	No se di de da Se di mos hali vala (mg/kg sedim	pr Es management   Spone	pecies  pecies  phoiories  aphnia hagna	Mét  Mét  OECI	odo T ez	iempo o xposicio 21 día(s	de Efectos obsión  de Efectos obsión	ervados
cicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq carbon  oxicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq carbon  oxicidad acuática en otros Comp  cloruro de alquile alcohol alq alcohol alq	go plazo azo - peces ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato azo - crustáceos ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato as o sódico  sorganismos bentónicos, inconentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato	Parámetro NOEC	No se di de da	spone tos spone	pecies  pecies  phoiories  aphnia hagna	Mét  Mét  OECI	odo T ez	iempo o xposicio (días)	de Efectos obsión  de Efectos obsión	ervados
oxicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq carbon  oxicidad aguda a largo pla Comp  cloruro de alquile alcohol alq carbon  oxicidad acuática en otros Comp  cloruro de alquile alcohol alq alcohol alq	go plazo azo - peces ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico  azo - crustáceos ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico  s organismos bentónicos, inconentes  dimetilbencilamonio	Parámetro NOEC	No se di de da No se di No se di de da No se di de	spone tos spone	pecies  pecies  phoiories  aphnia hagna	Mét  Mét  OECI	odo T ez	iempo o xposicio (días)	de Efectos obsión  de Efectos obsión	ervados
cloruro de alquile alcohol alq carbon cloruro de alquile alcohol alq carbon cloruro de alquile carbon cloruro de alquile alcohol alq carbon cloruro de alquile carbon cloruro de alquile alcohol alq carbon	go plazo azo - peces ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato azo - crustáceos ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato as o sódico  sorganismos bentónicos, inconentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato	Parámetro NOEC	No se di de da No se di	spone tos spone	pecies  pecies  phoiories  aphnia hagna	Mét  Mét  OECI	odo T ez	iempo o xposicio (días)	de Efectos obsión  de Efectos obsión	ervados
cloruro de alquile alcohol alq carbon	go plazo azo - peces ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico  azo - crustáceos ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico  s organismos bentónicos, incoponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico	Parámetro NOEC	No se di de da No se di	spone tos spone	pecies  pecies  phoiories  aphnia hagna	Mét  Mét  OECI	odo T ez	iempo o xposicio (días)	de Efectos obsión  de Efectos obsión	ervados
cloruro de alquile alcohol alq carbon coxicidad acuática en otros Comp cloruro de alquile alcohol alq carbon cloruro de alquile alcohol alq carbon	go plazo azo - peces ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico  azo - crustáceos ponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico  s organismos bentónicos, incoponentes  dimetilbencilamonio quílico etoxilato nato sódico	Parámetro NOEC	No se di de da No se di	pr Es pone tos spone tos s	pecies  pecies  phoiories  aphnia hagna	Mét  Mét  OECI	odo T es disponible: odo T es	iempo o xposicio (días)	de Efectos obsión  de Efectos obsión  de Efectos obsión	ervados

cloruro de alquildimetilbencilamonio		No se dispone de datos		=	
alcohol alquílico etoxilato	NOEC	220	Eisenia fetida	-	
carbonato sódico		No se dispone de datos		-	

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
cloruro de alquildimetilbencilamonio		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico etoxilato	NOEC	10	Lepidium sativum	OECD 208	-	
carbonato sódico		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
cloruro de alquildimetilbencilamonio		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			-	
carbonato sódico		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)	Efectos observados
cloruro de alquildimetilbencilamonio		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			-	
carbonato sódico		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)	Efectos observados
cloruro de alquildimetilbencilamonio		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			-	
carbonato sódico		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:

Componentes	Tiempo de vida media en agua dulce	Método	Evaluación	Observación
carbonato sódico	No se dispone de datos		Rápidamente hidrolizable	

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

**Biodegradación**Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
cloruro de alquildimetilbencilamonio		Agotamiento de oxígeno	> 60%	Extrapolación	Fácilmente biodegradable
alcohol alquílico etoxilato	Lodo activado, aerobio	CO <sub>2</sub> producción	> 60 % en 28 día(s)	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
carbonato sódico					No aplicable (sustancia inorgánica)

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
cloruro de alquildimetilbencilamonio	2.88	OECD 107	No se espera bioacumulación	

alcohol alquílico etoxilato	-	No se espera bioacumulación	
carbonato sódico	No se dispone de datos	No se espera bioacumulación	

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
cloruro de alquildimetilbencilamoni o	0.5		Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
alcohol alquílico etoxilato	=			No se espera bioacumulación	
carbonato sódico	No se dispone de datos			No se espera 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
cloruro de alquildimetilbencilamonio	No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos				Inmóvil en suelo o sedimento
carbonato sódico	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 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 El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. utilizado:

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.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte



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

14.1 Número ONU: 3267

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

Líquido corrosivo, básico, orgánico, n.e.p. (citrato trisódico, cloruro de alquildimetilbencilamonio) Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (trisodium citrate, alkyldimethylbenzylammoniumchloride)

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

Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios): 8

14.4 Grupo de embalaje: III

### 14.5 Peligros para el medio ambiente:

Peligroso para el medio ambiente: Si

Contaminante marino: Si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguna conocida.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: El producto no se transporta a granel en cisternas.

#### Otra información relevante:

**ADR** 

Código de clasificación: C7

Código de restricciones en túneles: E Número de identificación de peligro: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos del ADR y las provisiones del Código IMDG El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas

# 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
- Reglamento (UE) No 528/2012 sobre productos biocidas

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

UFI: R7U6-X0TC-R008-V8Y8

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

tensioactivos no iónicos 5 - 15 %

desinfectantes

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: MSDS8008 Versión: 03.0 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, 8, 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:

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- · H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- · H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico 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
- DL50 dosis letal, 50%
- CL50 concentración letal, 50%
- CE50 concentración efectiva, 50%
- NOEL nivel sin efecto observado
- NOAEL nivel sin efecto adverso observado
- OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad