

## Ficha de Datos de Seguridad

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

### Clax Elegant 30A1

**Revisión:** 2021-10-17 **Versión:** 15.1

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Clax Elegant 30A1

UFI: NXX3-J0YH-600K-X7X5

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

Uso del producto:

Detergente para lavandería.

Solamente para uso profesional.

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

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

AISE\_SWED\_PW\_1\_1 AISE\_SWED\_PW\_8a\_1 AISE\_SWED\_PW\_4\_1

#### 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: 900 533 856

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 Chronic 3 (H412)

#### 2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro.

Contiene mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina (MEA-Dodecylbenzenesulfonate), ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina (MEA Cocoate), Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) (C12-15 Pareth-7), alcohol alquílico etoxilato (C12-15 Pareth-3), 2-aminoetanol (Ethanolamine)

#### 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
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina	287-335-8	85480-55-3	[1]	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)		10-20
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	292-921-1	91031-21-9	[1]	Eye Dam. 1 (H318)		10-20
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	[4]	68002-97-1	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
alcohol alquílico etoxilato	[4]	68131-39-5	[4]	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
2-aminoetanol	205-483-3	141-43-5	01-2119486455-28	Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		1-3

#### Límites de concentración específicos

2-aminoetanol:

• STOT SE 3 (H335) >= 5%

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.

[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. [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:

Contacto con los ojos:

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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, serrín). 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
2-aminoetanol	1 ppm	3 ppm
	2.5 mg/m <sup>3</sup>	7.5 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 exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico,	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina				
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	-	-

alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
2-aminoetanol	-	-	-	3.75

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)
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	No se dispone de datos	-
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-aminoetanol	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	1

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)
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	No se dispone de datos	-
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-aminoetanol	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	0.24

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico,	No se dispone de datos			
mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina				
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	-	-
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
2-aminoetanol	-	-	3.3	-

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico,	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina				
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	-	-
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-aminoetanol	-	-	2	-

### 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)
	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina				
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	-	-
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-aminoetanol	0.085	0.0085	0.025	100

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua	Sedimentos, marinos	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
	dulce (mg/kg)	(mg/kg)		
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico,	No se dispone de datos			
mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina	·	·		-
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	-	-
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
2-aminoetanol	0.434	0.0434	0.035	-

### 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:

Si el producto se diluye usando un sistema de dosificación específico sin riesgo de salpicaduras o Controles técnicos adecuados:

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 manual y dilución	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Aplicación automática en un sistema cerrado dedicado	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	60	ERC8a

Equipo de protección personal

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

Protección para las manos: 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. Protección respiratoria:

Controles de exposición

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

medioambiental:

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (%): 0.4

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

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto diluido:

	SWED	LCS	PROC	Duración	ERC
				(min)	
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: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. 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.

### 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: Lechoso , Medio , Azul

Olor: Característico

Umbral olfativo: No aplicable

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

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos		
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos		
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos		
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos		
2-aminoetanol	169-171	Método no proporcionado	1013

Método / observación

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Inflamabilidad (líquido): No inflamable.
Punto de inflamación (°C): > 70 °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

determinado

copa cerrada

Ponderación de las pruebas

Ver datos de la sustancia

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

Pater de la racialista, infinter de li marriadinada e expresion, el ce disperier		
Componentes	Límite inferior	Límite superior
	(% vol)	(% vol)
2-aminoetanol	3.4	27

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

**pH**: ≈ 9 (puro) ISO 4316 **pH dilución**: ≈ 8 (0.4 %) ISO 4316

Viscosidad cinemática: ≈ 200 mPa.s (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con			( 0)
etanolamina			
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos		
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos		
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos		
2-aminoetanol	1000	Método no proporcionado	20

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

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, presión de vapor

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina			( 9)
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos		
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos		
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos		
2-aminoetanol	50	Método no proporcionado	20

Método / observación

OECD 109 (EU A.3)

No relevante para la clasificación de este producto

No aplicable a líquidos.

9.2 Información adicional

Densidad relativa: ≈ 1.07 (20 °C)

Densidad de vapor relativa: -.

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

Características de las partículas: No se dispone de datos.

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.

ETA

(mg/kg)

### 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:

ETA - Oral (mg/kg): >2000 ETA - Dérmica (mg/kg): >2000 ETA - Inhalación, vapores (mg/l): >20

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

### Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

Componentes

Parámetro
(mg/kg)

Especies
Método
Exposición
(h)

mezcla iónica: ácido bencenosulfónico,
mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina

LD 50

> 2000

Método no

mezcla iónica: ácido bencenosulfónico,		No se dispone			3700
mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina		de datos			
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	LD 50	> 2000		Método no	No se han
				proporcionado	establecido
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	LD 50	≥ 1000		Extrapolación	13000
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone			No se han
·		de datos			establecido
2-aminoetanol	LD 50	1089	Rata	OECD 401 (EU B.1)	28000

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	ETA (mg/kg)
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos				No se han establecido
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	LD 50	> 2000		Método no proporcionado		No se han establecido
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	LD 50	> 2000		Método no proporcionado		No se han establecido
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				No se han establecido
2-aminoetanol	LD 50	2504	Conejo	Método no		140000

Toxicidad aguda por inhalación

	Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
	mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos			
ĺ	ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina		No se dispone			

		de datos			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
2-aminoetanol	LC 50	> 1.4 No se ha observado mortalidad	Rata	Método no proporcionado	4

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

Componentes	ETA - inhalación,	ETA - inhalación,		ETA - inhalación, gas
	polvo (mg/l)	niebla (mg/l)	vapor (mg/l)	(mg/l)
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico,	No se han establecido			
mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina				
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se han establecido			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se han establecido			
alcohol alquílico etoxilato	No se han establecido			
2-aminoetanol	No se han establecido	No se han establecido	430	No se han establecido

# Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos			
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No irritante	Conejo	Método no proporcionado	
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
2-aminoetanol	Corrosivo	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos			
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Daño severo	Conejo	Método no proporcionado	
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
2-aminoetanol	Daño severo	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos			
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
2-aminoetanol	Irritante para las vías respiratorias		Método no proporcionado	

## Sensibilización

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos			
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
2-aminoetanol	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos			
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
2-aminoetanol	No se dispone de datos			

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

Matagornolada	
	Compone

Componentes	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos		resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12)

Carcinogenicidad

Componentes	Efecto
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados,	No se dispone de datos
compuestos con etanolamina	
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos
2-aminoetanol	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas

Toxicidad para la reproducción

Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderi vados, compuestos con etanolamina			No se dispone de datos				
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina			No se dispone de datos				
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
alcohol alquílico etoxilato			No se dispone de datos				
2-aminoetanol	NOAEL	Toxicidad para el desarrollo	> 75	Conejo	OECD 414 (EU B.31), oral	6 - 15 día(s)	No existen evidencias de toxicidad en el desarrollo No existen evidencias de toxicidad reproductiva

# Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos				
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
2-aminoetanol	NOAEL	300	Rata		75	

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos				
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
2-aminoetanol		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor lpar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos				
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
2-aminoetanol		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Toxicidad cronica								
Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderi vados, compuestos con etanolamina			No se dispone de datos					
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina			No se dispone de datos					
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)			No se dispone de datos					
alcohol alquílico etoxilato			No se dispone de datos					
2-aminoetanol			No se dispone de datos					

STOT-exposición única

3101-exposición unica	
Componentes	Órgano(s) afectado(s)
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos
2-aminoetanol	Vías respiratorias

STOT-exposición repetida

Componentes	Órgano(s) afectado(s)		
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados,	No se dispone de datos		
compuestos con etanolamina			
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos		
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos		
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos		
2-aminoetanol	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)
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos			
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	LC 50	> 1-10	Brachydanio rerio	Método no proporcionado	96
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
2-aminoetanol	LC 50	349	Cyprinus carpio	OECD 203 (EU C.1)	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos			
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	EC 50	> 1-10	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
2-aminoetanol	EC 50	65	Daphnia magna Straus	OECD 202, estático	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos			
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	EC 50	> 1-10	Desmodesmus subspicatus	Método no proporcionado	72
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
2-aminoetanol	EC 50	22		OECD 201 (EU C.3)	72

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos			
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
2-aminoetanol		No se dispone			

	1. 1.4		
	de datos		

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos			
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	EC 50	140	Lodo activado	Método no proporcionado	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
2-aminoetanol	EC 50	> 1000	Lodo activado	DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC	3 hora(s)

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

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos				
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
2-aminoetanol	NOEC	1.2	Oryzias latipes	OECD 210	30 día(s)	

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos				
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	EC 10	> 0.1-1	Daphnia sp.	OECD 211		
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
2-aminoetanol	NOEC	0.85	Daphnia magna	OECD 202	21 día(s)	

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

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw sediment)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos				
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina		No se dispone de datos				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
2-aminoetanol		No se dispone de datos	_			

### **Toxicidad terrestre**

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Tomorada torroomo Torribrioco, er co dioportor						
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	
		(mg/kg dw			exposición	
		soil)			(días)	
2-aminoetanol		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

remorada terreeti e pajaree, eree aleperie.						
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
					exposición	
					(días)	

2-aminoetanol	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
2-aminoetanol		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)	
2-aminoetanol		No se dispone de datos			(dido)	

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótico
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
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico,	Lodo activado,			OECD 301D	No es fácilmente
mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con	aerobio				biodegradable.
etanolamina					
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	Lodo activado		> 90% en 28		Fácilmente biodegradable
	adaptado		día(s)		
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Lodo activado,	Método no	> 60 % en 28	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
	aerobio	proporcionado	día(s)		· ·
alcohol alquílico etoxilato					Fácilmente biodegradable
2-aminoetanol		Reducción DQO	> 90 % en 21	OECD 301A	Fácilmente biodegradable
			día(s)		

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

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquilderivados, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos			
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-		No se espera bioacumulación	
alcohol alquílico etoxilato	-		No se espera bioacumulación	
2-aminoetanol	- 1.91	OECD 107	No se espera bioacumulación	

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
mezcla iónica: ácido	No se dispone de				
bencenosulfónico,	datos				
mono-C10-13-alquilderi					
vados, compuestos con					
etanolamina					
ácidos grasos, C12-18,	No se dispone de				
compuestos con etanolamina	datos				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos				
2-aminoetanol	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
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alguilderivados, compuestos con	No se dispone de datos				
etanolamina	uaios				
ácidos grasos, C12-18, compuestos con etanolamina	No se dispone de datos				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos				
2-aminoetanol	0.067		Modelo de cálculo		Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua No se prevé adsorción en la fase sólida en suelo

#### 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 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.

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: 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

### 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

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 aniónicos, jabón, tensioactivos no iónicos fosfonatos

5 - 15 %

< 5 %

perfumes, Limonene, enzimas, Linalool

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: MSDS1592 Versión: 15.1 Revisión: 2021-10-17

#### Motivo para la revisión:

Diseño ajustado de acuerdo con la modificación 2020/878, parte II del Reglamento (CE) No 1907/2006, Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 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.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- · H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias. • 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
- 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

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad