

## Ficha de Datos de Seguridad

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

### Clax Essence 35E2

**Revisión:** 2024-08-30 **Versión:** 01.5

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Clax Essence 35E2

UFI: 07F3-X0NV-5000-VS9C

#### 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 e industrial.

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

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

AISE\_SWED\_PW\_8a\_2 AISE\_SWED\_PW\_1\_1 AISE\_SWED\_PW\_4\_1 AISE\_SWED\_IS\_1\_1 AISE\_SWED\_IS\_4\_1

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

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

#### Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

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

E-mail: es.pedidos@solenis.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

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

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

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Irritación ocular, Categoría 2 (H319)

### 2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Atención.

#### Indicaciones de peligro:

H319 - Provoca irritación ocular grave.

#### 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
carbonato sódico	207-838-8	497-19-8	01-211948549	Irritación ocular, Categoría 2 (H319)		10-20
			8-19			
percarbonato sódico	239-707-6	15630-89-4	01-211945726	Sólidos comburentes, Categoría 3 (H272)		3-10
			8-30	Toxicidad aguda - Oral, Categoría 4 (H302)		

				Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318)	
disilicato disódico	215-687-4	1344-09-8	01-211944872	Toxicidad específica en determinados órganos -	3-10
			5-31	Exposición única, Categoría 3 (H335)	
				Irritación cutánea, Categoría 2 (H315)	
				Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318)	
alquilbencenosulfonato sódico	270-115-0	68411-30-3	01-211948942	Toxicidad aguda - Oral, Categoría 4 (H302)	3-10
			8-22	Irritación cutánea, Categoría 2 (H315)	
				Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318)	
				Toxicidad aguda para el medio ambiente	
				acuático, Categoría 3 (H412)	
alcohol alquílico etoxilato	[4]	69011-36-5	[4]	Toxicidad aguda - Oral, Categoría 4 (H302)	1-3
				Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318)	

#### Límites de concentración específicos

percarbonato sódico:

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

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

[4] Exento: polímero. Ver Artículo 2(9) del Reglamento (CE) No 1907/2006. Para el texto completo de las frases H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16..

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Consultar a un médico en caso de malestar.

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

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. Si la irritación

ocurre y persiste, busque asistencia médica.

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

No se conocen efectos o síntomas en uso normal. Inhalación: Contacto con la piel: No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

Contacto con los ojos: Provoca irritación graves.

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.

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

Recoger con medios mecánicos. 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.

<sup>•</sup> Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318) >= 25% > Irritación ocular, Categoría 2 (H319) >= 7.5%

### 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. 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.

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

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
carbonato sódico	-	-	-	-
percarbonato sódico	-	-	-	-
disilicato disódico	-	-	-	0.8
alquilbencenosulfonato sódico	-	-	-	0.425
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-

DNEL/DMEL exposición dérmica - Trabajador

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
carbonato sódico	-	-	No se dispone de datos	-
percarbonato sódico	12.8 mg/cm <sup>2</sup> piel	-	12.8 mg/cm <sup>2</sup> piel	-
disilicato disódico	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	1.59
alquilbencenosulfonato sódico	-	-	-	119
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-

DNEL/DMEL exposición dérmica - Consumidor

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
carbonato sódico	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	-
percarbonato sódico	6.4 mg/cm <sup>2</sup> piel	-	6.4 mg/cm <sup>2</sup> piel	-
disilicato disódico	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	0.8
alquilbencenosulfonato sódico	-	-	-	42.5
alcohol alquílico etoxilato	-	=	-	-

DNEL/DMEL	exposición	nor inhalación	<ul> <li>Trabajador (mg/m³)</li> </ul>	

	0	Efector lession	Efector eletimines	Efector Incolor	Efector eletimines
	Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -

	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
carbonato sódico	-	-	10	-
percarbonato sódico	-	-	5	-
disilicato disódico	-	-	-	5.61
alquilbencenosulfonato sódico	-	-	-	6
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-

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

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
carbonato sódico	10	-	-	-
percarbonato sódico	-	-	-	-
disilicato disódico	-	-	-	1.38
alquilbencenosulfonato sódico	-	-	-	1.5
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-

#### 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)
carbonato sódico	-	-	-	-
percarbonato sódico	0.035	0.035	0.035	16.24
disilicato disódico	7.5	1	7.5	348
alquilbencenosulfonato sódico	0.268	0.0268	0.0167	3.43
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
carbonato sódico	-	-	-	-
percarbonato sódico	-	-	-	-
disilicato disódico	-	-	-	-
alquilbencenosulfonato sódico	8.1	6.8	35	-
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-

### 8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2 de la ficha de datos de seguridad Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

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

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

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_2	PW	PROC 8a	60	ERC8a

Equipo de protección personal Protección de los ojos / la cara:

Protección de los ojos / la c Protección para las manos: 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.

Si no se puede evitar la exposición al polvo usar: máscara completa (EN 136) con filtro tipo HEPA (N100, Clase H14) (EN 1822) o aparato respiratorio autónomo de aire comprimido (EN 137 / EN 138) Considerar las condiciones locales específicas de uso. Puede escogerse otro tipo de protección diferente consultando con el proveedor de equipos de protección respiratoria.

Controles de exposición medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto <u>diluido</u>:

Máxima concentración recomendada (% en peso): 1.4

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 (min)	ERC
Aplicación automática en un sistema cerrado dedicado	AISE_SWED_IS_1_1	IS	PROC 1	480	ERC4
Aplicación automática en un sistema dedicado	AISE_SWED_IS_4_1	IS	PROC 4	480	ERC8a
Aplicación automática en un sistema cerrado dedicado	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	480	ERC8a
Aplicación automática en un sistema dedicado	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	480	ERC8a

Equipo de protección personal

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

Controles de exposición

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

### 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: Sólido Aspecto: Polvo

Color: Motas , Medio , de Blanco a Azul

Olor: Característico

Umbral olfativo: No aplicable

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

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado No aplicable para sólidos o gases

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
carbonato sódico	1600	Método no proporcionado	1013
percarbonato sódico	El producto se descompone antes de la ebullición		
disilicato disódico	> 100	Método no proporcionado	
alquilbencenosulfonato sódico	No se dispone de datos		
alcohol alquílico etoxilato	> 200	Método no proporcionado	

### Método / observación

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

Inflamabilidad (líquido): No aplicable. Punto de inflamación (°C): No aplicable. Combustión sostenida: No aplicable.

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

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

determinado

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

Método / observación

No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto

Temperatura de descomposición: No aplicable.

**pH:** No aplicable.

**pH dilución:** ≈ 11 (1.4 %)

Viscosidad cinemática: No aplicable para sólidos o gases

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Solubilidad/Miscibilidad con agua: Soluble

ISO 4316

No aplicable para sólidos o gases

Datos do la sustancia, solubilidad on agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
carbonato sódico	210-215	Método no proporcionado	20
percarbonato sódico	140	Método no	20

		proporcionado	
disilicato disódico	Soluble	Método no	20
		proporcionado	
alquilbencenosulfonato sódico	> 250		
alcohol alquílico etoxilato	Soluble	Método no proporcionado	20

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

Método / observación

Ver datos de la sustancia

Presión de vapor: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
carbonato sódico	Despreciable		
percarbonato sódico	Despreciable		
disilicato disódico	No se dispone de datos		
alquilbencenosulfonato sódico	No se dispone de datos		
alcohol alquílico etoxilato	Despreciable	Método no proporcionado	20-25

Método / observación

OECD 109 (EU A.3) No aplicable para sólidos

No relevante para la clasificación de este producto.

9.2 Información adicional

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

Características de las partículas: (valor) no determinado.

Densidad de vapor relativa: No se dispone de datos.

Propiedades explosivas: No explosivo.

Densidad relativa: ≈ 0.85 (20 °C)

No explosivo, basado en propiedades de la(s) sustancia(s)

Propiedades comburentes: No oxidante.

No oxidante, basado en propiedades de la(s)

sustancia(s)

Corrosión en metales: (valor) no determinado

No aplicable para sólidos o gases

### 9.2.2 Otras características de seguridad

No se dispone de otra información relevante.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

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

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

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

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

#### 10.5 Materiales incompatibles

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Datos de la mezcla: .

#### ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >2000

Irritación y corrosividad de ojos

Método: Ponderación de las pruebas Resultado: Eye irritant 2

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

# Toxicidad aguda Toxicidad oral aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	ETA Oral (mg/kg)
carbonato sódico	LD 50	2800	Rata	OECD 401 (EU B.1)		2800
percarbonato sódico	LD 50	1034	Rata	Método no proporcionado		1034
disilicato disódico	LD 50	3400	Rata	Método no proporcionado		3400
alquilbencenosulfonato sódico	LD 50	1080	Rata	OECD 401 (EU B.1)		1080
alcohol alquílico etoxilato	LD 50	> 300-2000	Rata	OECD 423 (EU B.1 tris)		No se han establecido

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	
carbonato sódico	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado		No se han establecido
percarbonato sódico	LD 50	> 2000	Conejo	OECD 402 (EU B.3)		No se han establecido
disilicato disódico	LD 50	> 5000	Rata	Método no proporcionado		No se han establecido
alquilbencenosulfonato sódico	LD 50	> 2000	Rata	OECD 402 (EU B.3)		No se han establecido
alcohol alquílico etoxilato	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado		No se han establecido

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
carbonato sódico	LC 50	> 2.3 (polvo)		Ponderación de las pruebas	2
percarbonato sódico		No se dispone de datos			
disilicato disódico	LC 50	> 2.06 No se ha observado mortalidad	Rata	Test no siguiendo con las directrices (guidelines)	
alquilbencenosulfonato sódico		No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

Componentes	ETA - inhalación,	ETA - inhalación,	ETA - inhalación,	ETA - inhalación, gas
	polvo (mg/l)	niebla (mg/l)	vapor (mg/l)	(mg/l)
carbonato sódico	No se han establecido			
percarbonato sódico	No se han establecido			
disilicato disódico	No se han establecido			
alquilbencenosulfonato sódico	No se han establecido			
alcohol alquílico etoxilato	No se han establecido			

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
carbonato sódico	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
percarbonato sódico	No irritante	Conejo	Método no proporcionado	
disilicato disódico	Irritante		Método no proporcionado	
alquilbencenosulfonato sódico	Irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
alcohol alquílico etoxilato	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
carbonato sódico	Irritante	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
percarbonato sódico	Daño severo	Conejo	EPA OPP 81-4	
disilicato disódico	Daño severo		Método no	

			proporcionado	
alquilbencenosulfonato sódico	Corrosivo	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
alcohol alquílico etoxilato	Daño severo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
carbonato sódico	No se dispone de datos			
percarbonato sódico	Irritante para las vías respiratorias	Ratón	Método no proporcionado	
disilicato disódico	Irritante para las vías respiratorias		Método no proporcionado	
alquilbencenosulfonato sódico	No irritante para las vías respiratorias			
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			

Sensibilización Sensibilización por contacto con la piel

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

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
carbonato sódico	No se dispone de datos			
percarbonato sódico	No se dispone de datos			
disilicato disódico	No se dispone de datos			
alquilbencenosulfonato sódico	No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			

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

Componentes	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
carbonato sódico	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
percarbonato sódico	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
disilicato disódico	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos		No se dispone de datos	
alquilbencenosulfonato sódico	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 OECD 473		
alcohol alquílico etoxilato	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos		No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado

Carcinogenicidad

Carolinegorilolada	
Componentes	Efecto
carbonato sódico	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas
percarbonato sódico	No se dispone de datos
disilicato disódico	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
alquilbencenosulfonato sódico	No se dispone de datos
alcohol alquílico etoxilato	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
carbonato sódico			No se				-
			dispone de				

			datos				
percarbonato sódico			No se				
			dispone de				
			datos				
disilicato disódico			No se			N	lo existen evidencias de
			dispone de			to	oxicidad reproductiva
			datos				
alquilbencenosulfonato	NOAEL	Efectos teratogénicos	300	Rata	Test no	N	lo se conocen efectos
sódico					siguiendo con	si	ignificativos o riesgos críticos
					las directrices		
					(guidelines)		
alcohol alquílico	NOAEL	Efectos teratogénicos	> 50	Rata	No conocido	N	lo se conocen efectos
etoxilato						si	ignificativos o riesgos críticos

Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad or	al subaguda o	subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
carbonato sódico		No se dispone de datos				
percarbonato sódico		No se dispone de datos				
disilicato disódico	NOAEL	> 159	Rata	Método no proporcionado	180	No se han observado efectos
alquilbencenosulfonato sódico		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		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
carbonato sódico		No se dispone de datos				
percarbonato sódico		No se dispone de datos				
disilicato disódico		No se dispone de datos				
alquilbencenosulfonato sódico		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		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
carbonato sódico		No se dispone de datos				
percarbonato sódico		No se dispone de datos				
disilicato disódico		No se dispone de datos				
alquilbencenosulfonato sódico		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)		Observación
carbonato sódico			No se dispone de datos					
percarbonato sódico			No se dispone de datos					
disilicato disódico			No se dispone de datos					
alquilbencenosulfonato sódico			No se dispone de datos					
alcohol alquílico etoxilato	Oral	NOAEL	50	Rata	Método no proporciona do		Efectos en el peso de los órganos	

STOT-exposición única

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
carbonato sódico	No aplicable
percarbonato sódico	No se dispone de datos
disilicato disódico	No se dispone de datos
alquilbencenosulfonato sódico	No aplicable
alcohol alquílico etoxilato	No aplicable

STOT-exposición repetida

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
carbonato sódico	No aplicable
percarbonato sódico	No se dispone de datos
disilicato disódico	No aplicable
alquilbencenosulfonato sódico	No aplicable
alcohol alquílico etoxilato	No aplicable

#### 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)
carbonato sódico	LC 50	300	Lepomis macrochirus	Método no proporcionado	96
percarbonato sódico	LC 50	70.7	Pimephales promelas	Método no proporcionado	96
disilicato disódico	LC 50	1108	Brachydanio rerio	Método no proporcionado	96
alquilbencenosulfonato sódico	LC 50	1.67	Pez	EPA-OPPTS 850.1075	96
alcohol alguílico etoxilato	LC 50	> 1 - 10	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)
carbonato sódico	EC 50	200-227	Ceriodaphnia dubia	Método no proporcionado	96
percarbonato sódico	EC 50	4.9	Daphnia pulex	Método no proporcionado	48
disilicato disódico	EC 50	1700	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48
alquilbencenosulfonato sódico	LC 50	2.9	Dafnia	OECD 202 (EU C.2)	48
alcohol alquílico etoxilato	EC 50	1 - 10	Daphnia magna Straus	OECD 202, estático	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Toxicidad aguda a corto piazo - aigas					
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de
		(mg/l)			exposición
					(h)
carbonato sódico	EC 50	> 800	Selenastrum		72

			capricornutum		
percarbonato sódico	EC 50	2.5	Chlorella	Extrapolación	
			vulgaris		
disilicato disódico	EC 50	207	Desmodesmus	Método no	72
			subspicatus	proporcionado	
alquilbencenosulfonato sódico	Eь С 50	47.3	No	Test no siguiendo con	72
			especificado	las directrices	
				(guidelines)	
alcohol alquílico etoxilato	EC 50	1 - 10	Desmodesmus	OECD 201, estático	72
			subspicatus		

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
carbonato sódico		No se dispone de datos			
percarbonato sódico		No se dispone de datos			
disilicato disódico		No se dispone de datos			
alquilbencenosulfonato sódico		No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
carbonato sódico		No se dispone de datos			
percarbonato sódico	EC 50	466	Lodo activado	OECD 209	0.5 hora(s)
disilicato disódico		No se dispone de datos			
alquilbencenosulfonato sódico	EC 50	550	Bacterias	OECD 209	3 hora(s)
alcohol alquílico etoxilato	EC 10	> 10000	Lodo activado	DIN 38412 / Part 8	17 hora(s)

Toxicidad aguda a largo plazo

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
carbonato sódico		No se dispone de datos				
percarbonato sódico	NOEC	7.4	Pimephales promelas	Método no proporcionado	96 hora(s)	
disilicato disódico	NOEC	348	Brachydanio rerio	Método no proporcionado	96 hora(s)	
alquilbencenosulfonato sódico	NOEC	0.23	Oncorhynchus mykiss	Método no proporcionado	72 día(s)	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos	-			

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
carbonato sódico		No se dispone de datos				
percarbonato sódico	NOEC	2	Daphnia pulex	Método no proporcionado	48 hora(s)	
disilicato disódico		No se dispone de datos				
alquilbencenosulfonato sódico	NOEC	1.41	Daphnia magna	OECD 211		
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				

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)	Efectos observados
carbonato sódico		No se dispone de datos				
percarbonato sódico		No se dispone de datos				
disilicato disódico		No se dispone de datos				
alquilbencenosulfonato sódico		No se dispone				

	de datos		
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone		
·	de datos		

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

- 1	Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados	
- 1			(mg/kg dw			exposición		
- 1			(IIIg/kg aw			exposicion		
			soil)			(días)		
ſ	carbonato sódico		No se dispone					
			de datos					
	alcohol alquílico etoxilato	NOEC	220	Eisenia fetida				

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

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

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

_	oxicidad terrestre - pajaros, si se disporte.						
	Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
	carbonato sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

TOMOIGGG TOTTOOTTO	a torroute inducted perionelegaci, a de aleperio.							
	Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)		
	carbonato sódico		No se dispone de datos					

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Totalordad torrootio bacteriae aereaere, eree dieperier						
Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
carbonato sódico		No se dispone			(uias)	
carbonato sodico		de datos				

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Degradación abiotico

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradación abiolica fotodegradación en aire, si se dispone.							
Componentes	Tiempo de vida media Método		Evaluación	Observación			
carbonato sódico	No se dispone de datos						
percarbonato sódico	NA	Método no proporcionado					

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Componentes	Componentes Tiempo de vida media en agua dulce		Evaluación	Observación
carbonato sódico	No se dispone de datos		Rápidamente hidrolizable	
percarbonato sódico	< 1 día(s)	Método no proporcionado	Hidrolizable	

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Degradación abiolica - C	Degradación abiolica - otros procesos, si se dispone.										
Componentes	Tipo	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación						
carbonato sódico		No se dispone de									

**Biodegradación**Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
carbonato sódico					No aplicable (sustancia inorgánica)
percarbonato sódico					No aplicable (sustancia inorgánica)
disilicato disódico					No aplicable (sustancia inorgánica)
alquilbencenosulfonato sódico	Lodo activado,	CO <sub>2</sub> producción	85 % en 28 día(s)	OECD 301B	Fácilmente biodegradable

	aerobio				
alcohol alquílico etoxilato	Lodo activado,	CO <sub>2</sub> producción	> 60 % en 28	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
	aerobio		día(s)		

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

Componentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
carbonato sódico					No se dispone de datos

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

Componentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
carbonato sódico					No se dispone de datos

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

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

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
carbonato sódico	No se dispone de datos		No se espera bioacumulación	
percarbonato sódico	No se dispone de datos			
disilicato disódico	No se dispone de datos		Bajo potencial de bioacumulación	
alquilbencenosulfonato sódico	3.32	Método no proporcionado	Bajo potencial de bioacumulación	
alcohol alquílico etoxilato	4.09	QSAR	No se espera bioacumulación	

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
carbonato sódico	No se dispone de datos	•		No se espera bioacumulación	
percarbonato sódico	No se dispone de datos				
disilicato disódico	No se dispone de datos				
alquilbencenosulfonato sódico	2-1000		Método no proporcionado	Alto potencial de bioacumulación	
alcohol alquílico etoxilato	-			No se espera bioacumulación	

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Componentes	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
carbonato sódico	No se dispone de datos				Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua
percarbonato sódico	No se dispone de datos				Alto potencial de movilidad en suelo
disilicato disódico	No se dispone de datos				
alquilbencenosulfonato sódico	No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos				Inmóvil en suelo o sedimento

#### 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.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

- 14.1 Número ONU o número ID: Mercancías no peligrosas
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancías no peligrosas
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas
- 14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas
- 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: Mercancías no peligrosas

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Reglamento UE:

- Reglamento (UE) 2019/1148 precursores de explosivos
   Reglamento (CE) Nº 1907/2006 REACH
- Reglamento (CE) Nº 1272/2008 CLP
- Reglamento (CE) Nº 648/2004 Reglamento relativo a detergentes
- sustancias con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 o en el Reglamento (UE) 2018/605
- Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDĞ)

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

blanqueantes oxigenados tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos, zeolitas perfumes, blanqueantes ópticos, enzimas

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.

5 - 15 %

< 5 %

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: MS1003681 Versión: 01.5 Revisión: 2024-08-30

### Motivo para la revisión:

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 4, 9, 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.

#### 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

- 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
  H272 Puede agravar un incendio; comburente.
  H302 Nocivo en caso de ingestión.
  H315 Provoca irritación cutánea

- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
  H319 Provoca irritación ocular grave.
  H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad