

Ficha de Datos de Seguridad

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

Skip Professional Color Perfume Free Liquid

Revisión: 2024-08-03 **Versión:** 01.0

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Skip Professional Color Perfume Free Liquid Skip es una marca registrada y se utiliza bajo la licencia de Unilever

UFI: 71WG-Q177-V007-NYHE

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

Uso del producto: Detergente para lavandería.

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

PC35 - Productos de lavado y limpieza

AISE_SWED_PW_4_1

AISE_SWED_PW_19_1

PC35 - Productos de lavado y limpieza

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

Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318)

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro.

Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (Methylisothiazolinone), 2-fenoxietanol (Phenoxyethanol), alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio (Sodium Laureth Sulfate), Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) (Laureth-7)

Indicaciones de peligro:

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

EUH208 - Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia:

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

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.

Información adicional de la etiqueta:

Contiene: conservante.

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
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	500-234-8	68891-38-3	01-211948863 9-16	Irritación cutánea, Categoría 2 (H315) Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318) Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 3 (H412)		3-10
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	[4]	3055-97-8	[4]	Toxicidad aguda - Oral, Categoría 4 (H302) Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318) Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 3 (H412)		3-10
citrato trisódico	200-675-3	68-04-2	01-211945702 7-40	No está clasificado		3-10
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	[6]	Toxicidad aguda - Inhalación, Categoría 2 (H330) Toxicidad aguda - Oral, Categoría 3 (H301) Toxicidad aguda - Cutánea, Categoría 3 (H311) Corrosión cutánea, Categoría 1B (H314) Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318) Sensibilización de la piel, Subcategoría 1A (H317) Toxicidad acuática aguda, Categoría 1 M=10 (H400) Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 1 M=1 (H410)		< 0.01

Límites de concentración específicos

2-metil-2H-isotiazol-3-ona:

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: polimero. Ver Artículo 2(9) del Reglamento (CE) No 1907/2006. [6] Exento: productos biocidas. Ver Artículo 15(2) del Reglamento (CE) No 1907/2006.

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

SECCION 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Consultar a un médico en caso de malestar.

Aclararse la piel con abundante aqua 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. 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.

. Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2. Autoprotección o primeros auxilios:

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: No se conocen efectos o síntomas en uso normal. Contacto con la piel: No se conocen efectos o síntomas en uso normal. Contacto con los ojos: Provoca lesiones graves o permanentes. No se conocen efectos o síntomas en uso normal. Ingestión:

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.

[•] Sensibilización de la piel, Categoría 1 (H317) >= 0.0015%

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

Dilúyase con mucha agua. 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

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

6.4 Referencias a otras secciones

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

Observar las consideraciones generales sobre higiene habitualmente reconocidas como buenas prácticas en el lugar de trabajo. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. 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. Mantener fuera del alcance de los niños.

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

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	•	•	•	15
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
citrato trisódico	-	-	-	-
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	=	=	=	0.027

DNEL/DMEL ex	posición dérmica	a - Trabajador
--------------	------------------	----------------

Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	
-------------	-------------------	----------------------	-------------------	----------------------	--

	Corto plazo	Corto plazo (mg/kg pc)	Largo plazo	Largo plazo (mg/kg pc)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	-	-	-	2750
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
citrato trisódico	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	-
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	-	-	-	-

DNEL/DMEL exposición dérmica - Consumidor

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg
		pc)		pc)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	-	-	-	1650
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
citrato trisódico	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	-
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	-	-	-	-

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

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	-	-	-	175
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
citrato trisódico	-	-	-	-
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	-	-	-	-

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
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	-	-	-	52
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
citrato trisódico	-	-	-	-
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	-	-	-	-

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)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	0.24	0.024	0.071	10000
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
citrato trisódico	0.44	0.044	-	1000
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	-	-	-	-

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	5.45	0.545	0.946	-
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
citrato trisódico	34.6	3.46	33.1	-
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	-	=	=	-

8.2 Controles de la exposición

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

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto <u>no diluido</u>:

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

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

Escenarios de de REAOIT contemplados pa	ra er producto no analao.				
	SWED - Descripción de	LCS	PROC	Duración	ERC
	exposición de trabajador			(min)	
	específico de sector				
PC35 - Productos de lavado y limpieza	PC35 - Productos de	С	-	-	ERC8a
	l lavado v limpieza	ı	l		i

Transporte manual y dilución AISE_SWED_PW_8a_2 PW PROC 8a 60 ERC8a

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 16321 / EN 166).

Protección para las manos: No aplicable.

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

Controles de exposición

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (% en peso): 0.5

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

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto diluido:

	SWED	LCS	PROC	Duración	ERC
				(min)	
PC35 - Productos de lavado y limpieza	PC35 - Productos de	С	-	-	ERC8a
	lavado y limpieza				
Aplicación manual	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a
Aplicación automática en un sistema dedicado	AISE SWED PW 4 1	PW	PROC 4	480	ERC8a

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:
Protección para las manos:
Protección del cuerpo:
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.
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 , Brillante , Ámbar

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 Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	> 100	Método no proporcionado	
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos		
citrato trisódico	No se dispone de datos		
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No se dispone de datos		

Método / observación

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Inflamabilidad (líquido): No inflamable.
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

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

pH: ≈ 8 (puro) ISO 4316 **pH dilución**: ≈ 9 (0.5 %) ISO 4316

Viscosidad cinemática: ≈ 450 mPa.s (20 °C) DM-006 Viscosity - Standard

Solubilidad/Miscibilidad con agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor	Método	Temperatura
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	(g/l) 280 Soluble	Método no proporcionado	(°C) 20
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos	•	
citrato trisódico	No se dispone de datos		
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No se dispone de datos		

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)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	No se dispone de datos		
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos		
citrato trisódico	No se dispone de datos		
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No se dispone de datos		

Densidad relativa: ≈ 1.06 (20 °C)

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

9.2 Información adicional

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas: No explosivo. Propiedades comburentes: No oxidante. Corrosión en metales: No corrosivo

9.2.2 Otras características de seguridad

No se dispone de otra información relevante.

Método / observación

OECD 109 (EU A.3)

No relevante para la clasificación de este producto

No aplicable a líquidos.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

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

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.5 Materiales incompatibles

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Datos de la mezcla: .

ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >2000

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

Toxicidad aguda Toxicidad oral aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	ETA Oral (mg/kg)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	LD 50	> 2000	Rata	OECD 401 (EU B.1)		No se han establecido
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	LD 50	> 500 - <2000	Rata	Método no proporcionado		11000
citrato trisódico	LD 50	5400		OECD 401 (EU B.1)		No se han establecido
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	LD 50	120	Rata	OECD 401 (EU B.1)		120

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	ETA Dérmica (mg/kg)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	LD 50	> 2000	Rata	OECD 402 (EU B.3)		No se han establecido
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone de datos				No se han establecido
citrato trisódico		No se dispone de datos				No se han establecido
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	LD 50	242	Rata	OECD 402 (EU B.3)	24 hours	242

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio		5.71			
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone de datos			
citrato trisódico		No se dispone de datos			
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	LC 50	(niebla) 0.11	Rata	OECD 403 (EU B.2)	4 hours

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

Componentes	ETA - inhalación, polvo (mg/l)	ETA - inhalación, niebla (mg/l)	ETA - inhalación, vapor (mg/l)	ETA - inhalación, gas (mg/l)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
citrato trisódico	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No se han establecido	0.11	No se han establecido	No se han establecido

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	Irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos			
citrato trisódico	No se dispone de datos			
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	Corrosivo			

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	Daño severo	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Daño severo			
citrato trisódico	No se dispone de datos			
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	No se dispone de			

	datos		
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de		
	datos		
citrato trisódico	No se dispone de		
	datos		
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No se dispone de		
	datos		

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos			
citrato trisódico	No se dispone de datos			
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	Sensibilizante	Cobaya		

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	No se dispone de datos			
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos			
citrato trisódico	No se dispone de datos			
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No se dispone de datos			

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

Mutagenicidad				
Componentes	Resultados (in-vitro)	Método Ipar	Resultado (in-vivo)	Método Ipar
		(in-vitro)		(in-vitro)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de	No hay evidencia de mutagenicidad,	OECD 471 (EU	No hay evidencia de mutagenicidad,	OECD 475 (EU
sodio	resultados de test negativos	B.12/13) OECD	resultados de test negativos	B.11)
		476		
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
citrato trisódico	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 471 (EU B.12/13)	No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Componentes	Efecto
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos
citrato trisódico	No se dispone de datos
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No se dispone de datos

Toxicidad para la reproducción

Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	NOAEL	Toxicidad para el desarrollo	> 1000	Rata	OECD 414 (EU B.31), oral		No existen evidencias de toxicidad reproductiva
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)			No se dispone de datos				
citrato trisódico			No se dispone de datos				
2-metil-2H-isotiazol-3-o na			No se dispone de datos				

Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	NOAEL	> 225		OECD 408 (EU B.26)	90	
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone				

	de datos		
citrato trisódico	No se dispone		
	de datos		
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No se dispone		
	de datos		

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio		No se dispone de datos				
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone de datos				
citrato trisódico		No se dispone de datos				
2-metil-2H-isotiazol-3-ona		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor lpar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	•
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio		No se dispone de datos				
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone de datos				
citrato trisódico		No se dispone de datos				
2-metil-2H-isotiazol-3-ona		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio			No se dispone de datos					
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)			No se dispone de datos					
citrato trisódico			No se dispone de datos					
2-metil-2H-isotiazol-3-o na			No se dispone de datos					

STOT-exposición única

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	No se dispone de datos
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos
citrato trisódico	No se dispone de datos
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

	Componentes	Órgano(s) afectado(s)
	alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	No se dispone de datos
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone de datos
ſ	citrato trisódico	No se dispone de datos
	2-metil-2H-isotiazol-3-ona	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)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	LC 50	7.1	Pez	OECD 203 (EU C.1)	96
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone de datos			
citrato trisódico	LC 50	10		Ponderación de las pruebas	
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	LC 50	4.77	Oncorhynchus mykiss	Similar a OECD 203	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	EC 50	7.4	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone de datos			
citrato trisódico	EC 50	> 50		Ponderación de las pruebas	
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	LC 50	0.93-1.9	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Toxicidad aguda a cono piazo - aigas	Parámetro	Valor	Famorica	Método	Tiampa da
Componentes	Parametro	(mg/l)	Especies	Metodo	Tiempo de exposición (h)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	EC 50	10 - 100	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201 (EU C.3)	72
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone de datos			
citrato trisódico	EC 50	425		Ponderación de las pruebas	
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	EC 50	0.158	Selenastrum capricornutum	Método no proporcionado	72

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio		No se dispone de datos			
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone de datos			
citrato trisódico		No se dispone de datos			
2-metil-2H-isotiazol-3-ona		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	EC ₀	> 100		DIN 38412, Part 27	
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone de datos			
citrato trisódico		No se dispone de datos			
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	EC 20	2.8	Lodo activado	OECD 209	3 hora(s)

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	NOEC	1 - 10	No especificado	OECD 203	45 día(s)	
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone de datos				
citrato trisódico		No se dispone de datos				
2-metil-2H-isotiazol-3-ona		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	NOEC	0.27	Daphnia sp.	OECD 211	21 día(s)	
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone de datos				
citrato trisódico		No se dispone de datos				
2-metil-2H-isotiazol-3-ona		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)	
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio		No se dispone de datos				
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone de datos				
citrato trisódico		No se dispone de datos				
2-metil-2H-isotiazol-3-ona		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiotico

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas					
Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio		CO ₂ producción	77-79 % en 28	OECD 301D	Fácilmente biodegradable
			día(s)		
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)					Fácilmente biodegradable
citrato trisódico		Reducción DQO	97 % en 28 día(s)	OECD 301E	Fácilmente biodegradable
2-metil-2H-isotiazol-3-ona				Other	Fácilmente biodegradable

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

Degradación en compartimentos medicambientales relevantes, si se dispone:

regradation on compartmentee medicarible raice role varies, or so dispense.										
Componentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación					
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	Agua superficial	Índice de	> 50 % en 4 día(s)	OECD 309	Biodegradable					
	(dulce)	mineralización								

12.3 Potencial de bioacumulación

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

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos,	0.3	Método no	No se espera bioacumulación	
sales de sodio		proporcionado		
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de			
	datos			
citrato trisódico	< 0		No se espera bioacumulación	
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	-0.32	OECD 107	No se espera bioacumulación	

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
alcoholes, C12-14,	< 3			No se espera bioacumulación	
etoxilatos, sulfatos, sales de sodio			proporcionado		
Dodecan-1-ol,	No se dispone de				
ethoxylated (7EO)	datos				
citrato trisódico	3.2			No se espera bioacumulación	
2-metil-2H-isotiazol-3-o	3.16		OECD 305		
na					

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
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	No se dispone de datos				
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos				
citrato trisódico	No se dispone de datos				
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No se dispone de datos				

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

12.6 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.

SECCION 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. Desechos de residuos / producto no 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.

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

Envase vacío

Eliminar según normativa vigente. Recomendación: Agentes de limpieza adecuados: Agua, si es necesario con agente limpiador.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1 Número ONU o número ID: Mercancías no peligrosas

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancías no peligrosas

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas

14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas

14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: Mercancías no peligrosas

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamento UE:

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

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

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

5 - 15 % tensioactivos aniónicos tensioactivos no iónicos, jabón < 5 % Phenoxyethanol, enzimas, Methylisothiazolinone

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: MS1005131 Versión: 01.0 Revisión: 2024-08-03

Procedimiento de clasificación

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

Abreviaciones y acrónimos:

- · AISE Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
- CE50 concentración efectiva, 50%
- ERC Categorías de emisiones al medio ambiente EUH CLP Frases de peligro específico
- CL50 concentración letal, 50%
- LCS Etapa de ciclo de vida
- DL50 dosis letal, 50%
- · NOAEL nivel sin efecto adverso observado
- NOEL nivel sin efecto observado
 OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
- PBT Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
 PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- PROC Categorías de procesos
- Número REACH Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB muy Persistente y muy Bioacumulativa
- H301 Tóxico en caso de ingestión.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H311 Tóxico en contacto con la piel.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- · H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad