

**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, muéstrole 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:

- Sensibilización de la piel, Categoría 1 (H317)  $\geq 0.0015\%$

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

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

[4] Exento: polímero. 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..

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios**

<b>Inhalación:</b>	Consultar a un médico en caso de malestar.
<b>Contacto con la piel:</b>	Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
<b>Contacto con los ojos:</b>	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.
<b>Ingestión:</b>	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.
<b>Autoprotección o primeros auxilios:</b>	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**

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

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**

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
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 exposición dérmica - 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 pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg 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 no diluido :

**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:

	SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector	LCS	PROC	Duración (min)	ERC
PC35 - Productos de lavado y limpieza	PC35 - Productos de lavado y limpieza	C	-	-	ERC8a

Skip Professional Color Perfume Free Liquid

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

**Controles de exposición medioambiental:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

*Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :*

**Máxima concentración recomendada (% 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 (min)	ERC
PC35 - Productos de lavado y limpieza	PC35 - Productos de lavado y limpieza	C	-	-	ERC8a
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:** 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:** 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:  $\approx$  8 (puro)  
 pH dilución:  $\approx$  9 (0.5 %)  
 Viscosidad cinemática:  $\approx$  450 mPa.s (20 °C)  
 Solubilidad/Miscibilidad con agua: Completamente miscible

ISO 4316  
 ISO 4316  
 DM-006 Viscosity - Standard

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	280 Soluble	Método no proporcionado	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

Presión de vapor: (valor) no determinado

**Método / observación**  
 Ver datos de la sustancia

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:  $\approx$  1.06 (20 °C)  
 Densidad de vapor relativa: No se dispone de datos.  
 Características de las partículas: No se dispone de datos.

**Método / observación**  
 OECD 109 (EU A.3)  
 No relevante para la clasificación de este producto  
 No aplicable a líquidos.

## 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.

## 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 <sub>50</sub>	> 2000	Rata	OECD 401 (EU B.1)		No se han establecido
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	LD <sub>50</sub>	> 500 - <2000	Rata	Método no proporcionado		11000
citrato trisódico	LD <sub>50</sub>	5400		OECD 401 (EU B.1)		No se han establecido
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	LD <sub>50</sub>	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 <sub>50</sub>	> 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 <sub>50</sub>	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 <sub>50</sub>	(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 (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 475 (EU B.11)
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 (días)	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-ona			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)	Efectos específicos y órganos afectados
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	NOAEL	> 225		OECD 408 (EU B.26)	90	
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone				



## Skip Professional Color Perfume Free Liquid

		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)	Efectos específicos y órganos afectados
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 Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
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-ona			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
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 <sub>50</sub>	7.1	Pez	OECD 203 (EU C.1)	96
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone de datos			
citrato trisódico	LC <sub>50</sub>	10		Ponderación de las pruebas	
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	LC <sub>50</sub>	4.77	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	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 <sub>50</sub>	7.4	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone de datos			
citrato trisódico	EC <sub>50</sub>	> 50		Ponderación de las pruebas	
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	LC <sub>50</sub>	0.93-1.9	<i>Daphnia magna Straus</i>	Método no proporcionado	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	EC <sub>50</sub>	10 - 100	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		No se dispone de datos			
citrato trisódico	EC <sub>50</sub>	425		Ponderación de las pruebas	
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	EC <sub>50</sub>	0.158	<i>Selenastrum capricornutum</i>	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 <sub>0</sub>	> 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 <sub>20</sub>	2.8	<i>Lodo activado</i>	OECD 209	3 hora(s)

#### Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

## Skip Professional Color Perfume Free Liquid

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
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)	Efectos observados
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 abiótica

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 <sub>50</sub>	Método	Evaluación
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio		CO <sub>2</sub> producción	77-79 % en 28 día(s)	OECD 301D	Fácilmente biodegradable
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 medioambientales relevantes, si se dispone:

Componentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT <sub>50</sub>	Método	Evaluación
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	Agua superficial (dulce)	Índice de mineralización	> 50 % en 4 día(s)	OECD 309	Biodegradable

## 12.3 Potencial de bioacumulación

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

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
alcoholes, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	0.3	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
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, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	< 3		Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	No se dispone de datos				
citrato trisódico	3.2			No se espera bioacumulación	
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	3.16		OECD 305		

**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.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Desechos de residuos / producto no utilizado:**

El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

**Catálogo de Desechos Europeos:**

20 01 29\* - detergentes que contienen sustancias peligrosas.

**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 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**

Skip Professional Color Perfume Free Liquid

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

Reglamento UE:

- Reglamento (CE) N° 1907/2006 - REACH
- Reglamento (CE) N° 1272/2008 - CLP
- Reglamento (CE) N° 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) N° 1907/2006, Título VII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

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

tensioactivos aniónicos	5 - 15 %
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) n° 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**