

Ficha de Datos de Seguridad

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

Skip Professional Sensitive Eco Liquid

Revisión: 2019-02-04 **Versión:** 01.1

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 Sensitive Eco Liquid Skip es una marca registrada y se utiliza bajo la licencia de Unilever

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

Usos identificados:

AISE-P102 - Detergente para ropa. Proceso semi automático

AISE-P103 - Detergente para ropa. Proceso manual

AISE-C1 - Detergente estándar (polvo, líquido) para uso doméstico

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

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 902 010 602

E-mail: es.pedidos@diversey.com

1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad)
Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Eye Irrit. 2 (H319)

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Atención.

Indicaciones de peligro:

H319 - Provoca irritación ocular grave.

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.

No mezclar con otros productos.

2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros. El producto no cumple los criterios para PBT o vPvB de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo XIII.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes	Número CE	No. CAS	Número REACH	Clasificación	Notas	Por ciento en peso
Sodium cumenesulphonate	239-854-6	15763-76-5	01-2119489411-37	Eye Irrit. 2A (H319)		1-3
alcohol alquílico etoxilato	[4]	69011-36-5	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)		1-3
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6	No se dispone de datos	Acute Tox. 3 (H331)		0.01-0.1

	STOT RE 1 (H372) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	
	Aquatic Chronic 1 (H410)	

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

[1] Exento: mezcla iónica. Ver Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo V, parágrafos 3 y 4. Esta sal se encuentra potencialmente presente, basado en cálculos, e incluída con el único propósito de clasificación y etiquetado. Cada uno de los materiales iniciales de la mezcla iónica están registrados, según requerido. [2] Exento: incluido en Anexo IV del Reglamento (CE) No 1907/2006.

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

[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.

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:

Mantener los párpados separados y lavar los ojos con abundante agua templada durante al menos Contacto con los ojos:

15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación

ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Ingestión:

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.

SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No requiere medidas especiales.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. Dilúyase con mucha agua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).

6.4 Referencias a otras secciones

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar solamente con una buena ventilación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar únicamente en el embalaje original. Almacenar en un recipiente cerrado.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Valores límite biológicos, si están disponibles:

Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:

Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso, si están disponibles:

Valores DNEL/DMEL y PNEC

Exposición humana

DNEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

Componentes		locales - Efectos sisté plazo Corto pla		Efectos sistémicos - Largo plazo
Sodium cumenesulphonat	e ·		-	3.8
alcohol alquílico etoxilato			-	-
butilcarbamato de 3-iodo-2-pro	pinilo No se dispo	ne de datos No se dispone	de datos No se dispone de dat	os No se dispone de datos

DNEL exposición dérmica - Trabajador

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
Sodium cumenesulphonate	-	-	-	136.25
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL exposición dérmica - Consumidor

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
Sodium cumenesulphonate	-	-	-	68.1
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
Sodium cumenesulphonate	-	-	-	26.9
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	No se dispone de datos
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
Sodium cumenesulphonate	-	-	-	6.6
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	-	-
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

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)
Sodium cumenesulphonate	0.23	0.023	2.3	100
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
Sodium cumenesulphonate	0.862	0.0862	0.037	-
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

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: El producto está destinado para su uso en sistemas cerrados.

Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, se recomienda su uso si existe la

posibilidad de salpicaduras en la manipulación del producto (EN 166).

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

protección de la piel.

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, Amarillo

Olor: Característico

Umbral olfativo: No aplicable

pH: ≈ 9 (puro)

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

No relevante para la clasificación de este producto

El producto no contiene sustancias con un punto de

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
Sodium cumenesulphonate	No se dispone de datos		
alcohol alquílico etoxilato	> 200	Método no proporcionado	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	231	Método no proporcionado	

Método / observación

inflamación < 100 °C

Inflamabilidad (líquido): (valor) no determinado. Punto de inflamación (°C): No aplicable.

Combustión sostenida: No aplicable.

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

Tasa de evaporación: (valor) no determinado

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

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

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

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
Sodium cumenesulphonate	No se dispone de datos		

alcohol alquílico etoxilato	Despreciable	Método no	20-25
		proporcionado	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	< 1	Método no	25
		proporcionado	

Método / observación

Densidad de vapor: (valor) no determinado

Densidad relativa: ≈ 1.10 (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
Sodium cumenesulphonate	493 Soluble	Método no proporcionado	20
alcohol alquílico etoxilato	Soluble	Método no proporcionado	20
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	0.168	Método no proporcionado	

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

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

Viscosidad: (valor) no determinado Propiedades explosivas: No explosivo. Propiedades comburentes: No oxidante.

9.2 Información adicional

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

Corrosión en metales: No corrosivo

No relevante para la clasificación de este producto

Datos de la sustancia, constante de disociación, si se disponen:

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

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

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.5 Materiales incompatibles

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:.

ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >5000

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)
Sodium cumenesulphonate	LD 50	> 7000	Rata	Método no proporcionado	
alcohol alquílico etoxilato	LD 50	> 300-2000	Rata	OECD 423 (EU B.1 tris)	

butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	LD 50	1056	Rata	Método no proporcionado	
--------------------------------------	-------	------	------	----------------------------	--

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Sodium cumenesulphonate	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	
alcohol alquílico etoxilato	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Sodium cumenesulphonate	LC 50	> 5 (niebla) No se ha observado mortalidad	Rata	Extrapolación	3.87
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	LC 50	0.763 (niebla)	Rata	Método no proporcionado	4

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Sodium cumenesulphonate	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
alcohol alquílico etoxilato	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	Irritante		Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de
				exposición
Sodium cumenesulphonate	Irritante	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
alcohol alquílico etoxilato	Daño severo	Conejo	Método no	
			proporcionado	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	Daño severo	Conejo	Método no	
			proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Sodium cumenesulphonate	No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos			

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Sodium cumenesulphonate	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
alcohol alquílico etoxilato	No sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	Sensibilizante			

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Sodium cumenesulphonate	No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	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)
Sodium cumenesulphonate	No hay evidencia de mutagenicidad,	Método no	No hay evidencia de mutagenicidad,	OECD 474 (EU
	resultados de test negativos	proporcionado	resultados de test negativos	B.12)
alcohol alquílico etoxilato	No hay evidencia de genotoxicidad,	Método no	No hay evidencia de genotoxicidad,	Método no
	resultados de test negativos	proporcionado	resultados de test negativos	proporcionado
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No hay evidencia de mutagenicidad		No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad	
Componentes	Efecto
Sodium cumenesulphonate	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
alcohol alquílico etoxilato	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	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
Sodium cumenesulphonate	NOAEL	Efectos teratogénicos	> 936	Rata	Test no siguiendo con las directrices (guidelines)		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos
alcohol alquílico etoxilato	NOAEL	Efectos teratogénicos	> 50	Rata	No conocido		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		Toxicidad para el desarrollo Efectos teratogénicos	-				No existen evidencias de toxicidad en el desarrollo No existen evidencias de efectos teratogénicos

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
Sodium cumenesulphonate	NOAEL	763 - 3534	Rata	OECD 408 (EU B.26)		No se han observado efectos
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Sodium cumenesulphonate		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		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
Sodium cumenesulphonate		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				_
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)		Observación
Sodium cumenesulphonate			No se dispone de datos					
alcohol alquílico etoxilato	Oral	NOAEL	50	Rata	Método no proporciona do	` '	Efectos en el peso de los órganos	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo			No se dispone de					

STOT-exposición única

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
Sodium cumenesulphonate	No aplicable
alcohol alquílico etoxilato	No aplicable
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
Sodium cumenesulphonate	No aplicable
alcohol alquílico etoxilato	No aplicable
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	No se dispone de datos

Peligro por aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

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

Toxicidad aguda a corto plazo

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Sodium cumenesulphonate	LC 50	> 1000	Pez	EPA-OPPTS 850.1075	96
alcohol alquílico etoxilato	LC 50	1 - 10	Cyprinus carpio	OECD 203 (EU C.1)	96
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	LC 50	0.067	Oncorhynchus mykiss	Método no proporcionado	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Sodium cumenesulphonate	EC 50	> 1000	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
alcohol alquílico etoxilato	EC 50	1 - 10	Daphnia magna Straus	OECD 202, estático	48
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	EC 50	0.16	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Sodium cumenesulphonate	Еь С 50	> 230	No especificado	EPA OPPTS 850.5400	96
alcohol alquílico etoxilato	EC 50	1 - 10	Desmodesmus subspicatus	OECD 201, estático	72
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	Er C 50	0.022	Desmodesmus subspicatus		72

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
Sodium cumenesulphonate		No se dispone de datos			-
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			-
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone de datos			-

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
Sodium cumenesulphonate	Er C 50	> 1000	Bacterias	OECD 209	3 hora(s)
alcohol alquílico etoxilato	EC 10	> 10000	Lodo activado	DIN 38412 / Part 8	17 hora(s)
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	EC 50	44	Lodo activado	Método no proporcionado	3 hora(s)

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces						
Componentes	Parámetro		Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(ma/l)			l exposición l	

Sodium cumenesulphonate		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	NOEC	0.0084	Pimephales promelas	Método no proporcionado	35 día(s)	

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/l)			exposición	
Sodium cumenesulphonate		No se dispone				
		de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone				
·		de datos				
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	EC 50	0.05	Daphnia	Método no	21 día(s)	
			magna	proporcionado	` '	

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
Sodium cumenesulphonate		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			-	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw			exposición	
		soil)			(días)	
Sodium cumenesulphonate		No se dispone			-	
		de datos				
alcohol alquílico etoxilato	NOEC	220	Eisenia fetida		-	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxicidad terrestre plantas, si se dispone.						
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw			exposición	
		soil)			(días)	
Sodium cumenesulphonate		No se dispone			-	
		de datos				
alcohol alquílico etoxilato	NOEC	10	Lepidium	OECD 208	-	
·			sativum			
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone			-	
' '	1	de datos				

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Sodium cumenesulphonate		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			-	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Sodium cumenesulphonate		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			-	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone de datos			=	

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Sodium cumenesulphonate		No se dispone de datos			-	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			-	
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo		No se dispone			-	

		de datos				
--	--	----------	--	--	--	--

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiotico

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

gradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

biodegradabilidad facili - condiciones aerobicas						
Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación	
Sodium cumenesulphonate		CO ₂ producción	103 - 109% en 28	OECD 301B	Fácilmente biodegradable	
			día(s)			
alcohol alquílico etoxilato	Lodo activado,	CO ₂ producción	> 60 % en 28	OECD 301B	Fácilmente biodegradable	
	aerobio		día(s)			
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo					Fácilmente biodegradable	

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

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

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

Coenciente de particion ni-octanovagua (log now)							
Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación			
Sodium cumenesulphonate	-1.1	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación				
alcohol alquílico etoxilato	-	•	No se espera bioacumulación				
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	2.81						

Factor de bioconcentración (FBC)

actor de bioconcentración (1 be)							
Componentes	Valor	Especies	Método Evaluación		Observación		
Sodium	No se dispone de						
cumenesulphonate	datos						
alcohol alquílico	-			No se espera bioacumulación			
etoxilato							
butilcarbamato de	No se dispone de			Bajo potencial de bioacumulación			
3-iodo-2-propinilo	datos						

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componentes	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
Sodium cumenesulphonate	No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos				Inmóvil en suelo o sedimento
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	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 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

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

Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para

recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

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

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

Agua, si es necesario con agente limpiador. Agentes de limpieza adecuados:

SECCION 14: Información relativa al transporte

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

14.1 Número ONU: Mercancías no peligrosas

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

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



14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas

14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: Mercancías no peligrosas

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamento UE:

- Reglamento (CE) N° 1907/2006 REACH Reglamento (CE) N° 1272/2008 CLP
- Reglamento (CE) No 66/2010 relativo a la etiqueta ecológica de la UE
- Reglamento (CE) Nº 648/2004 Reglamento relativo a detergentes

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

UFI: X003-X02Y-900V-23JN

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

policarboxilatos, tensioactivos no iónicos, enzimas

< 5 %

Iodopropynyl Butylcarbamate

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla

SECCIÓN 16: Otra información

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal

Código FDS: MS1003351 Versión: 01.1 Revisión: 2019-02-04

Motivo para la revisión:

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 2, 3, 16

Procedimiento de clasificación

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

Texto completo de las frases H y EUH mencionadas en la sección 3:

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H331 Tóxico en caso de inhalación.
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- · H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Abreviaciones v acrónimos:

- · AISE Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
- EUH CLP Frases de peligro específico
- PBT Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
 Número REACH Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB muy Persistente y muy Bioacumulativa
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad