Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 en su versión actualizada

página 1 de 14

Nº FDS: 693866

V001.0

Revisión: 16.10.2020

Fecha de impresión: 13.04.2022 Reemplaza la versión del: -

BREF WC GEL BRILLANTE OCEANO ARTICO

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

1.1. Identificador del producto

BREF WC GEL BRILLANTE OCEANO ARTICO darkBlue

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

Uso previsto:

Prod. Mantenimiento del WC

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

Henkel Iberica S.A.

Bilbao 72-84

E-08005 Barcelona

Teléfono: + 34 93 290 41 00

servicio.consumidor@henkel.com

1.4. Teléfono de emergencia

Henkel Ibérica S.A. 93 290 41 00 (24 h)

Servicio de Información Toxicológica del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF): 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) $n^{\rm o}$ 1272/2008 (CLP):

Eye Dam. 1

H318 Provoca lesiones oculares graves.

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta (CLP):

Pictograma de peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: H318 Provoca lesiones oculares graves.

EUH208 Contiene 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejo 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 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/médico.

Contiene:

Alcohols, C9-11, ethoxylated, 8EO, Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na

2.3. Otros peligros

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

3.2. Mezclas

Sustancias peligrosas según CLP (EC) No 1272/2008:

Sustancias peligrosas N° CAS	EINECS	Reg. REACH Nº	contenido	Clasificación
Alcoholes grasa, C16-18 25EO			>= 20-< 40 %	Irritación ocular 2
68439-49-6				H319
Alcohols, C9-11, ethoxylated, 8EO			>= 10- < 20 %	Toxicidad aguda 4; Oral
68439-46-3				H302
				Lesiones oculares graves 1
41 1 1 4 7 1 1 612 14 200	500 224 0	01 2110 400 620 16	1 7 0/	H318
Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na	500-234-8	01-2119488639-16	>= 1-< 5 %	Irritación cutánea 2; Dérmica H315
68891-38-3				Lesiones oculares graves 1 H318
				Peligros crónicos para el medio
				ambiente acuático 3
				H412
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	220-239-6	01-2120764690-50	>= 1- < 15 PPM	Peligros crónicos para el medio
2682-20-4				ambiente acuático 1 H410
				Sensibilizante cutáneo 1A H317
				Toxicidad aguda 2; Inhalación H330
				Toxicidad aguda 3; Oral
				H301
				Toxicidad aguda 3; Dérmica
				H311
				Lesiones oculares graves 1 H318
				Peligros agudos para el medio
				ambiente acuático 1
				H400
				Corrosión cutáneas 1B H314

Para el texto completo de las frases H indicadas solamente con código, ver Sección 16 "Otras informaciones"

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de malestar acudir a un médico.

Inhalación:

Trasladar a la víctima al exterior. Si respira con dificultad, consultar inmediatamente a un médico.

Contacto de la piel:

Lavar con agua. Alejar las piezas de ropa no lavadas con el producto.

Contacto con los ojos:

Lavar bajo agua corriente (durante 10 min.), acudir al médico.

Ingestión:

No provocar el vómito, procurar ayuda médica inmediata.

Enjuagar la boca con agua (sólo si la persona está consciente).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En caso de inhalación: irritación de las vías respiratorias, tos. La inhalación de cantidades mayores puede causar espasmo laríngeo con dificultad para respirar.

En caso de contacto con la piel: irritación temporal de la piel (enrojecimiento, inflamación, quemadura).

En caso de contacto con los ojos: de moderada a fuerte irritación de los ojos (enrojecimiento, inflamación, quemadura, lagrimeo).

En caso de ingestión: la ingestión puede originar irritación de la boca, garganta, tracto digestivo, diarrea y vómitos. El vómito puede entrar en los pulmones, causando daños (aspiración).

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

En caso de inhalación: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de contacto con la piel: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de contacto con los ojos: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de ingestión: no provocar el vómito. Administrar una sola vez una bebida no carbonatada (agua o té).

En caso de ingestión: en caso de ingestión de grandes cantidades, o cantidades desconocidas, administrar un antiespumante (dimeticona o simeticona).

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Extintor apropiado:

Utilizar chorro de agua (evitar el chorro directo en la medida de lo posible). Adaptar las medidas de extinción de incendios a las condiciones ambientales. Los extintores comerciales son apropiados para fuegos incipientes. El producto en si mismo no arde.

Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Ninguna

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posibilidad de generación de productos de combustión peligrosos por pirolisis y/o monóxido de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo de protección personal y equipo de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Asegurar suficiente ventilación.

Peligro de resbalar debido al producto vertido.

En caso de salida de grandes cantidades, avisar a los bomberos.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber mecánicamente. Lavar los restos con agua abundante.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en la sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Si se aplica según lo dispuesto no son necesarias medidas especiales.

Medidas de higiene:

Evite el contacto con la piel y los ojos. Quítese la ropa manchada o empapada inmediatamente. Lavar cualquier resto que quede en la piel con abundante agua, cuídese la piel.

Sólo es necesario usar equipo de protección en caso de uso industrial o en grandes cantidades (producto de uso doméstico).

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

almacenar en lugar seco, entre +5 y +40°C

Tener en cuenta la normativa nacional aplicable.

7.3. Usos específicos finales

Prod. Mantenimiento del WC

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Sólo relevante para usos profesionales / industriales

8.1. Parámetros de control

Válido para

España

No contiene sustancias con valores límite de exposición ocupacionales

8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria:

No es necesario.

Protección manual:

Deben usarse guantes protectores en caso de contacto con el producto, recomendándose de Nitrilo especial (espesor > 0.1 mm, tiempo de rotura > 480 min clase 6) según norma EN 374. En caso de contacto más prolongado o repetido, tener en cuenta que la penetración del producto puede darse en tiempos sensiblemente más cortos que los determinado según la norma EN 374. Los guantes de protección deben comprobarse siempre si son adecuados para su uso en el lugar de trabajo (p.e. esfuerzo mecánico o térmico, efectos antiestáticos, etc.) Los guantes deben ser sustituidos inmediatamente al menor signo de desgaste o grietas. Se recomienda el cambio periódico de los guantes de un sólo uso y establecer un plan de cuidado de la piel en cooperación con el fabricante de los guantes según las condiciones específicas de trabajo.

Protección ocular:

Úsese gafas protectoras que cierren herméticamente.

Protección corporal:

a) Aspecto

Prendas protectoras para productos químicos. Observar las indicaciones del fabricante.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Los siguientes datos se aplican a la mezcla completa

Gel

transparente Azul oscuro

b) Olor fresco

c) Umbral olfativo No hay datos / No aplicable

d) pH 6,0 - 7,0

(20 °C (68 °F); Conc.: 100 % producto;

Disolvente: Ningunos)

e) Punto de fusión No hay datos / No aplicable f) punto inicial de ebullición e intervalo de No hay datos / No aplicable

ebullición

g) Punto de inflamación > 120 °C (> 248 °F)El producto no mantiene la combustión de

1,034 - 1,042 g/cm3

ningún modo. h) Tasa de evaporación No hay datos / No aplicable

i) inflamabilidad (sólido, gas)
No hay datos / No aplicable
j) límites superior/inferior de inflamabilidad o de
No hay datos / No aplicable

g) limites superior/interior de inflamabilidad o de explosividad

k) Presión de vapor No hay datos / No aplicable l) Densidad de vapor No hay datos / No aplicable m) densidad relativa

Densidad (20 °C (68 °F))

n) solubilidad(es) soluble en agua

o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua
p) Temperatura de auto-inflamación
q) Temperatura de descomposición
r) Viscosidad
s) Propiedades explosivas
No hay datos / No aplicable
No hay datos / No aplicable
No hay datos / No aplicable

t) Propiedades comburentes

No hay datos / No aplicable

9.2. Otros datos

No aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de presión y temperatura.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

10.4. Condiciones que deben evitarse

Si se usa según lo dispuesto no hay descomposición.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Si se usa según lo dispuesto no hay descomposición.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Especies	Método
N° CAS	valor			
Alcoholes grasa, C16-18	LD50	$> 10.000 \mathrm{mg/kg}$	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
25EO				
68439-49-6				
Alcohols, C9-11,	LD50	1.200 mg/kg	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
ethoxylated, 8EO				
68439-46-3				
Alcohol graso etoxilado	LD50	2.870 mg/kg	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
C12-14 2EO sulfato-Na				
68891-38-3				
2-Metilisotiazol-3(2H)-	LD50	120 mg/kg	Rata	EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)
ona				
2682-20-4				

Toxicidad dermal aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Especies	Método
N° CAS	valor			
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	LD50	> 5.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Alcohols, C9-11, ethoxylated, 8EO 68439-46-3	LD50	> 4.000 mg/kg	Rata	no especificado
Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	LD50	> 2.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
2-Metilisotiazol-3(2H)- ona 2682-20-4	LD50	242 mg/kg	Rata	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Toxicidad inhalativa aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Atmósfera de	Tiempo	Especies	Método
N° CAS	valor		ensayo	de		
				exposició		
				n		
2-Metilisotiazol-3(2H)-	LC50	0,11 mg/l	Polvo y nieblas	4 h	Rata	OECD Guideline 403 (Acute
ona						Inhalation Toxicity)
2682-20-4						

Corrosión o irritación cutáneas:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de	Especies	Método
11 0120		exposició		
		n	~ .	
Alcoholes grasa, C16-18	no irritante	4 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
25EO				
68439-49-6				
Alcohol graso et oxilado	irritante	4 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
C12-14 2EO sulfato-Na				
68891-38-3				
2-Metilisotiazol-3(2H)-	Cáustico	4 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
ona				
2682-20-4				

Lesiones o irritación ocular graves:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	irritante		Conejo	no especificado
Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	altamente irritante	24 h	Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilización respiratoria o cutánea:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Resultado	Tipo de ensayo	Especies	Método
N° CAS				
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	no sensibilizante		Conejillo de indias	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	no sensibilizante	Prueba de maximización en cerdo de guinea	Conejillo de indias	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
2-Metilisotiazol-3(2H)- ona 2682-20-4	sensibilizante	Prueba de Buehler	Conejillo de indias	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Mutagenicidad en células germinales:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Ti po de estudio/ Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
2-Metilisotiazol-3(2H)- ona 2682-20-4	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2-Metilisotiazol-3(2H)- ona 2682-20-4	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
2-Metilisotiazol-3(2H)- ona 2682-20-4	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	negativo	oral: por sonda		ratón	OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
2-Metilisotiazol-3(2H)- ona 2682-20-4	negativo	oral: por sonda		ratón	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
2-Metilisotiazol-3(2H)- ona 2682-20-4	negativo	oral: por sonda		Rata	OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)

Carcinogenicidad

No hay datos.

Toxicidad para la reproducción:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Resultado / Valor	Tipo de	Ruta de	Especies	Método
N° CAS		ensayo	aplicación		
Alcoholes grasa, C16-18	NOAEL P \geq 250 mg/kg	Two	Dérmico	Rata	equivalent or similar to
25EO		generation			OECD Guideline 416 (Two-
68439-49-6	NOAEL F1 >= 250 mg/kg	study			Generation Reproduction
					Toxicity Study)
Alcohol graso etoxilado	NOAEL P 300 mg/kg	Two	oral: agua	Rata	OECD Guideline 416 (Two-
C12-14 2EO sulfato-Na		generation	potable		Generation Reproduction
68891-38-3	NOAEL F1 300 mg/kg	study			Toxicity Study)
2-Metilisotiazol-3(2H)-	NOAEL P 200 ppm	Two	oral: agua	Rata	OECD Guideline 416 (Two-
ona		generation	potable		Generation Reproduction
2682-20-4	NOAEL F1 200 ppm	study			Toxicity Study)
	NOAEL F2 200 ppm				

$Toxicidad\ espec{\'ifica}\ en\ determinados\ \acute{o}rganos\ (S\ TO\ T)-exposici\'on\ \acute{u}nica:$

No hay datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida::

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Resultado / Valor	Ruta de	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS		aplicación	exposición/		
			Fre cuencia de		
			aplicación		
Alcoholes grasa, C16-18	NOAEL >= 500 mg/kg	oral:	90 d	Rata	equivalent or similar to
25EO		alimento	daily		OECD Guideline 408
68439-49-6					(Repeated Dose 90-Day
					Oral Toxicity in Rodents)
Alcohol graso etoxilado	NOAEL 225 mg/kg	oral: por	90 days	Rata	OECD Guideline 408
C12-14 2EO sulfato-Na		sonda	once daily, 5 times a		(Repeated Dose 90-Day
68891-38-3			week		Oral Toxicity in Rodents)
2-Metilisotiazol-3(2H)-	NOAEL 60 mg/kg	oral: por	90 d	Rata	OECD Guideline 408
ona		sonda	daily		(Repeated Dose 90-Day
2682-20-4					Oral Toxicity in Rodents)

Peligro de aspiración:

No hay datos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad (peces):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		exposición		
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	LC50	3,5 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Alcohols, C9-11, ethoxylated, 8EO 68439-46-3	LC50	12 mg/l	96 h	no especificado	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Alcohol graso etoxilado C12- 14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	LC50	7,1 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Alcohol graso etoxilado C12- 14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	NOEC	0,14 mg/l	28 Días	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test: 14-day Study)
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona 2682-20-4	LC50	4,77 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicidad (dafnia):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		exposición		
Alcoholes grasa, C16-18	EC50	> 1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
25EO					(Daphnia sp. Acute
68439-49-6					Immobilisation Test)
Alcohols, C9-11, ethoxylated,	EC50	> 1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
8EO					(Daphnia sp. Acute
68439-46-3					Immobilisation Test)
Alcohol graso etoxilado C12-	EC50	7,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
14 2EO sulfato-Na					(Daphnia sp. Acute
68891-38-3					Immobilisation Test)
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	EC50	0,93 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
2682-20-4		_			(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)

Toxicidad crónica en invertebrados acuáticos

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor		Tiempo de exposición	Especies	Método
Alcohol graso etoxilado C12- 14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	NOEC	0,72 mg/l	21 Días		OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test)
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona 2682-20-4	NOEC	0,04 mg/l	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Toxicidad (algas):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		exposición		
Alcoholes grasa, C16-18	EC50	65 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new	DIN 38412-09
25EO				name: Desmodesmus	
68439-49-6				subspicatus)	
Alcoholes grasa, C16-18	EC10	> 1 mg/l	72 h	no especificado	OECD Guideline 201 (Alga,
25EO					Growth Inhibition Test)
68439-49-6					
Alcohols, C9-11, ethoxylated,	EC50	> 10 - 100 mg/l	72 h	no especificado	OECD Guideline 201 (Alga,
8EO		_			Growth Inhibition Test)
68439-46-3					
Alcohol graso etoxilado C12-	EC50	27 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga,
14 2EO sulfato-Na					Growth Inhibition Test)
68891-38-3					
Alcohol graso etoxilado C12-	NOEC	0,93 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga,
14 2EO sulfato-Na					Growth Inhibition Test)
68891-38-3					
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	NOEC	0,03 mg/l	72 h	Selenastrum capricomutum	OECD Guideline 201 (Alga,
2682-20-4		-		(new name: Pseudokirchneriella	Growth Inhibition Test)
				subcapitata)	
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	EC50	0,22 mg/l	72 h	Selenastrum capricomutum	OECD Guideline 201 (Alga,
2682-20-4				(new name: Pseudokirchneriella	Growth Inhibition Test)
				subcapitata)	·

Toxicidad para los microorganismos

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		exposición		
Alcoholes grasa, C16-18	EC0	> 5.000 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
25EO					(Activated Sludge,
68439-49-6					Respiration Inhibition Test)
Alcohols, C9-11, ethoxylated,	CE50	> 100 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
8EO					(Activated Sludge,
68439-46-3					Respiration Inhibition Test)
Alcohol graso etoxilado C12-	EC0	360 mg/l	30 minuto	P seudomonas putida	DIN 38412, part 27
14 2EO sulfato-Na					(Bacterial oxygen
68891-38-3					consumption test)
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	CE50	41 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
2682-20-4					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Degradabilida d	Tiempo de exposición	Método
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	biodegradabilidad inherente	aerobio	> 80 %	28 Días	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	desintegración biológica fácil	aerobio	> 60 %	28 Días	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Alcohols, C9-11, ethoxylated, 8EO 68439-46-3	desintegración biológica fácil	aerobio	> 60 %	28 Días	OECD 301 A - F
Alcohol graso etoxilado C12- 14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	desintegración biológica fácil	aerobio	77 - 79 %	28 Días	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test)
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona 2682-20-4	biodegradabilidad inherente	aerobio	97 %	48 h	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona 2682-20-4	desintegración biológica fácil	aerobio	> 70 %	28 Días	OECD Guideline 309 (Aerobic Mineralisation in Surface WaterSimulation Biodegradation Test)

12.3. Potencial de bioacumulación

No debe bioacumularse.

No hay datos disponibles para la(s) sustancia(s).

12.4. Movilidad en el suelo

Sustancias peligrosas	LogPow	Temperatura	Método
N° CAS			
Alcohol graso etoxilado C12-	0,3	23 °C	OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow-
14 2EO sulfato-Na			Stirring Method)
68891-38-3			
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	-0,5		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
2682-20-4			Flask Method)

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias peligrosas	PBT/ vPvB
N° CAS	N 1
Alcohols, C9-11, ethoxylated, 8EO	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
68439-46-3	Persistente y muy Bioacumulativo.
Alcohol graso etoxilado C12-142EO sulfato-Na	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
68891-38-3	Persistente y muy Bioacumulativo.
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
2682-20-4	Persistente y muy Bioacumulativo.

12.6. Otros efectos adversos

No conocemos que este producto presente otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto:

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

Evacuación del envase sucio:

¡Solamente deben depositarse para reciclar embalajes totalmente vacíos, sin restos!

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Grupo de embalaje

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Peligros para el medio ambiente

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

no aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Declaración de ingredientes según el Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes

> 30 % Tensioactivos no iónicos < 5 % Tensioactivos aniónicos

Otros ingredientes Conservante

Methylisothiazolinone Benzisothiazolinone

Perfumes Linalool Citronellol Geraniol

Alpha-isomethyl ionone

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna Evaluación de Seguridad Química.

SECCIÓN 16: Otra información

- 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.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Otra información:

Esta información se basa en nuestro actual nivel de conocimiento y se corresponde al producto en el estado en que se suministra. Pretendemos describir nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad en particular.

Esta ficha de datos de seguridad contiene cambios con respecto a la versión anterior en las secciones:

Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 en su versión actualizada

página 1 de 14

Nº FDS: 693866

V001.0

Revisión: 16.10.2020

Fecha de impresión: 13.04.2022 Reemplaza la versión del: -

BREF WC GEL BRILLANTE OCEANO ARTICO

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

1.1. Identificador del producto

BREF WC GEL BRILLANTE OCEANO ARTICO light Blue

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

Uso previsto:

Prod. Mantenimiento del WC

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

Henkel Iberica S.A.

Bilbao 72-84

E-08005 Barcelona

Teléfono: + 34 93 290 41 00

servicio.consumidor@henkel.com

1.4. Teléfono de emergencia

Henkel Ibérica S.A. 93 290 41 00 (24 h)

Servicio de Información Toxicológica del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF): 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP):

Eye Dam. 1

H318 Provoca lesiones oculares graves.

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta (CLP):

Pictograma de peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: H318 Provoca lesiones oculares graves.

EUH208 Contiene 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejo 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 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/médico.

Contiene:

Alcohols, C9-11, ethoxylated, 8EO, Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na

2.3. Otros peligros

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

3.2. Mezclas

Sustancias peligrosas según CLP (EC) No 1272/2008:

Sustancias peligrosas N° CAS	EINECS	Reg. REACH N°	contenido	Clasificación
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6			>= 20-< 40 %	Irritación ocular 2 H319
Alcohols, C9-11, ethoxylated, 8EO 68439-46-3			>= 10-< 20 %	Toxicidad aguda 4; Oral H302
				Lesiones oculares graves 1 H318
Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16	>= 1-< 5 %	Irritación cutánea 2; Dérmica H315 Lesiones oculares graves 1 H318 Peligros crónicos para el medio ambiente acuático 3 H412
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona 2682-20-4	220-239-6	01-2120764690-50	>= 1- < 15 PPM	Peligros crónicos para el medio ambiente acuático 1 H410 Sensibilizante cutáneo 1A H317 Toxicidad aguda 2; Inhalación H330 Toxicidad aguda 3; Oral H301 Toxicidad aguda 3; Dérmica H311 Lesiones oculares graves 1 H318 Peligros agudos para el medio ambiente acuático 1 H400 Corrosión cutáneas 1B

Para el texto completo de las frases H indicadas solamente con código, ver Sección 16 "Otras informaciones"

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de malestar acudir a un médico.

Inhalación:

Trasladar a la víctima al exterior. Si respira con dificultad, consultar inmediatamente a un médico.

Contacto de la piel:

Lavar con agua. Alejar las piezas de ropa no lavadas con el producto.

Contacto con los ojos:

Lavar bajo agua corriente (durante 10 min.), acudir al médico.

Ingestión:

No provocar el vómito, procurar ayuda médica inmediata.

Enjuagar la boca con agua (sólo si la persona está consciente).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En caso de inhalación: irritación de las vías respiratorias, tos. La inhalación de cantidades mayores puede causar espasmo laríngeo con dificultad para respirar.

En caso de contacto con la piel: irritación temporal de la piel (enrojecimiento, inflamación, quemadura).

En caso de contacto con los ojos: de moderada a fuerte irritación de los ojos (enrojecimiento, inflamación, quemadura, lagrimeo).

En caso de ingestión: la ingestión puede originar irritación de la boca, garganta, tracto digestivo, diarrea y vómitos. El vómito puede entrar en los pulmones, causando daños (aspiración).

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

En caso de inhalación: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de contacto con la piel: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de contacto con los ojos: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de ingestión: no provocar el vómito. Administrar una sola vez una bebida no carbonatada (agua o té).

En caso de ingestión: en caso de ingestión de grandes cantidades, o cantidades desconocidas, administrar un antiespumante (dimeticona o simeticona).

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Extintor apropiado:

Utilizar chorro de agua (evitar el chorro directo en la medida de lo posible). Adaptar las medidas de extinción de incendios a las condiciones ambientales. Los extintores comerciales son apropiados para fuegos incipientes. El producto en si mismo no arde.

Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Ninguna

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posibilidad de generación de productos de combustión peligrosos por pirolisis y/o monóxido de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo de protección personal y equipo de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Asegurar suficiente ventilación.

Peligro de resbalar debido al producto vertido.

En caso de salida de grandes cantidades, avisar a los bomberos.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber mecánicamente. Lavar los restos con agua abundante.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en la sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Si se aplica según lo dispuesto no son necesarias medidas especiales.

Medidas de higiene:

Evite el contacto con la piel y los ojos. Quítese la ropa manchada o empapada inmediatamente. Lavar cualquier resto que quede en la piel con abundante agua, cuídese la piel.

Sólo es necesario usar equipo de protección en caso de uso industrial o en grandes cantidades (producto de uso doméstico).

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

almacenar en lugar seco, entre +5 y +40°C

Tener en cuenta la normativa nacional aplicable.

7.3. Usos específicos finales

Prod. Mantenimiento del WC

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Sólo relevante para usos profesionales / industriales

8.1. Parámetros de control

Válido para

España

No contiene sustancias con valores límite de exposición ocupacionales

8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria:

No es necesario.

Protección manual:

Deben usarse guantes protectores en caso de contacto con el producto, recomendándose de Nitrilo especial (espesor > 0.1 mm, tiempo de rotura > 480 min clase 6) según norma EN 374. En caso de contacto más prolongado o repetido, tener en cuenta que la penetración del producto puede darse en tiempos sensiblemente más cortos que los determinado según la norma EN 374. Los guantes de protección deben comprobarse siempre si son adecuados para su uso en el lugar de trabajo (p.e. esfuerzo mecánico o térmico, efectos antiestáticos, etc.) Los guantes deben ser sustituidos inmediatamente al menor signo de desgaste o grietas. Se recomienda el cambio periódico de los guantes de un sólo uso y establecer un plan de cuidado de la piel en cooperación con el fabricante de los guantes según las condiciones específicas de trabajo.

Protección ocular:

Úsese gafas protectoras que cierren herméticamente.

Protección corporal:

Prendas protectoras para productos químicos. Observar las indicaciones del fabricante.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Los siguientes datos se aplican a la mezcla completa

a) Aspecto Gel

transparente azul claro

b) Olor fresco

c) Umbral olfativo No hay datos / No aplicable

d) pH 6,0 - 7,0

(20 °C (68 °F); Conc.: 100 % producto;

Disolvente: Ningunos)

e) Punto de fusión No hay datos / No aplicable f) punto inicial de ebullición e intervalo de No hay datos / No aplicable

ebullición

g) Punto de inflamación > 120 °C (> 248 °F)El producto no mantiene la combustión de

ningún modo.

1,034 - 1,042 g/cm3

h) Tasa de evaporación
i) inflamabilidad (sólido, gas)
i) límites superior/inferior de inflamabilidad o de
explosividad

No hay datos / No aplicable
No hay datos / No aplicable

k) Presión de vapor No hay datos / No aplicable l) Densidad de vapor No hay datos / No aplicable m) densidad relativa

Densidad (20 °C (68 °F))

n) solubilidad(es) soluble en agua

o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua
p) Temperatura de auto-inflamación
q) Temperatura de descomposición
r) Viscosidad
s) Propiedades explosivas
t) Propiedades comburentes
No hay datos / No aplicable

9.2. Otros datos

No aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de presión y temperatura.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

10.4. Condiciones que deben evitarse

Si se usa según lo dispuesto no hay descomposición.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Si se usa según lo dispuesto no hay descomposición.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Especies	Método
N° CAS	valor			
Alcoholes grasa, C16-18	LD50	$> 10.000 \mathrm{mg/kg}$	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
25EO				
68439-49-6				
Alcohols, C9-11,	LD50	1.200 mg/lsg	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
	LD30	1.200 mg/kg	Kata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
ethoxylated, 8EO				
68439-46-3				
Alcohol graso etoxilado	LD50	2.870 mg/kg	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
C12-14 2EO sulfato-Na				
68891-38-3				
	I D50	120/	D	EDA ODDESSOO 1100 (Accete Ocal Terricitar)
2-Metilisotiazol-3(2H)-	LD50	120 mg/kg	Rata	EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)
ona				
2682-20-4				

Toxicidad dermal aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Especies	Método
N° CAS	valor			
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	LD50	> 5.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Alcohols, C9-11, ethoxylated, 8EO 68439-46-3	LD50	> 4.000 mg/kg	Rata	no especificado
Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	LD50	> 2.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
2-Metilisotiazol-3(2H)- ona 2682-20-4	LD50	242 mg/kg	Rata	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Toxicidad inhalativa aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Atmósfera de ensayo	Tiempo de exposició n	Especies	Método
2-Metilisotiazol-3(2H)-	LC50	0,11 mg/l	Polvo y nieblas	4 h	Rata	OECD Guideline 403 (Acute
ona 2682-20-4						Inhalation Toxicity)

Corrosión o irritación cutáneas:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	no irritante	4 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	irritante	4 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
2-Metilisotiazol-3(2H)- ona 2682-20-4	Cáustico	4 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Lesiones o irritación ocular graves:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	irritante		Conejo	no especificado
Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	altamente irritante	24 h	Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilización respiratoria o cutánea:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Resultado	Tipo de ensayo	Especies	Método
N° CAS				
Alcoholes grasa, C16-18	no sensibilizante	Prueba de Buehler	Conejillo de	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
25EO			indias	
68439-49-6				
Alcohol graso et oxilado	no sensibilizante	Prueba de maximización en	Conejillo de	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
C12-14 2EO sulfato-Na		cerdo de guinea	indias	
68891-38-3		_		
2-Metilisotiazol-3(2H)-	sensibilizante	Prueba de Buehler	Conejillo de	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
ona			indias	
2682-20-4				

Mutagenicidad en células germinales:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de estudio/ Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
2-Metilisotiazol-3(2H)- ona 2682-20-4	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2-Metilisotiazol-3(2H)- ona 2682-20-4	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
2-Metilisotiazol-3(2H)- ona 2682-20-4	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	negativo	oral: por sonda		ratón	OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
2-Metilisotiazol-3(2H)- ona 2682-20-4	negativo	oral: por sonda		ratón	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
2-Metilisotiazol-3(2H)- ona 2682-20-4	negativo	oral: por sonda		Rata	OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)

Carcinogenicidad

No hay datos.

Toxicidad para la reproducción:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado / Valor	Tipo de	Ruta de	Especies	Método
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	NOAEL P >= 250 mg/kg NOAEL F1 >= 250 mg/kg	Two generation study	aplicación Dérmico	Rata	equivalent or similarto OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
Alcohol graso etoxilado C12-14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	NOAEL P 300 mg/kg NOAEL F1 300 mg/kg	Two generation study	oral: agua potable	Rata	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
2-Metilisotiazol-3(2H)- ona 2682-20-4	NOAEL P 200 ppm NOAEL F1 200 ppm NOAEL F2 200 ppm	Two generation study	oral: agua potable	Rata	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

$Toxicidad\ espec{\'ifica}\ en\ determinados\ \acute{o}rganos\ (S\ TO\ T)-exposici\'on\ \acute{u}nica:$

No hay datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida::

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Resultado / Valor	Ruta de	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS		aplicación	exposición/		
			Fre cuencia de		
			aplicación		
Alcoholes grasa, C16-18	NOAEL >= 500 mg/kg	oral:	90 d	Rata	equivalent or similar to
25EO		alimento	daily		OECD Guideline 408
68439-49-6					(Repeated Dose 90-Day
					Oral Toxicity in Rodents)
Alcohol graso etoxilado	NOAEL 225 mg/kg	oral: por	90 days	Rata	OECD Guideline 408
C12-14 2EO sulfato-Na		sonda	once daily, 5 times a		(Repeated Dose 90-Day
68891-38-3			week		Oral Toxicity in Rodents)
2-Metilisotiazol-3(2H)-	NOAEL 60 mg/kg	oral: por	90 d	Rata	OECD Guideline 408
ona		sonda	daily		(Repeated Dose 90-Day
2682-20-4					Oral Toxicity in Rodents)

Peligro de aspiración:

No hay datos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad (peces):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		exposición		
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	LC50	3,5 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Alcohols, C9-11, ethoxylated, 8EO 68439-46-3	LC50	12 mg/l	96 h	no especificado	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Alcohol graso etoxilado C12- 14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	LC50	7,1 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Alcohol graso etoxilado C12- 14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	NOEC	0,14 mg/l	28 Días	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test: 14-day Study)
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona 2682-20-4	LC50	4,77 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicidad (dafnia):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		exposición		
Alcoholes grasa, C16-18	EC50	> 1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
25EO					(Daphnia sp. Acute
68439-49-6					Immobilisation Test)
Alcohols, C9-11, ethoxylated,	EC50	> 1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
8EO					(Daphnia sp. Acute
68439-46-3					Immobilisation Test)
Alcohol graso etoxilado C12-	EC50	7,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
14 2EO sulfato-Na					(Daphnia sp. Acute
68891-38-3					Immobilisation Test)
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	EC50	0,93 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
2682-20-4		_			(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)

Toxicidad crónica en invertebrados acuáticos

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor		Tiempo de exposición	Especies	Método
Alcohol graso etoxilado C12- 14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	NOEC	0,72 mg/l	21 Días		OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test)
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona 2682-20-4	NOEC	0,04 mg/l	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Toxicidad (algas):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		exposición		
Alcoholes grasa, C16-18	EC50	65 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new	DIN 38412-09
25EO				name: Desmodesmus	
68439-49-6				subspicatus)	
Alcoholes grasa, C16-18	EC10	> 1 mg/l	72 h	no especificado	OECD Guideline 201 (Alga,
25EO					Growth Inhibition Test)
68439-49-6					
Alcohols, C9-11, ethoxylated,	EC50	> 10 - 100 mg/l	72 h	no especificado	OECD Guideline 201 (Alga,
8EO		_			Growth Inhibition Test)
68439-46-3					
Alcohol graso etoxilado C12-	EC50	27 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga,
14 2EO sulfato-Na					Growth Inhibition Test)
68891-38-3					
Alcohol graso etoxilado C12-	NOEC	0,93 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga,
14 2EO sulfato-Na					Growth Inhibition Test)
68891-38-3					
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	NOEC	0,03 mg/l	72 h	Selenastrum capricomutum	OECD Guideline 201 (Alga,
2682-20-4		-		(new name: Pseudokirchneriella	Growth Inhibition Test)
				subcapitata)	
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	EC50	0,22 mg/l	72 h	Selenastrum capricomutum	OECD Guideline 201 (Alga,
2682-20-4				(new name: Pseudokirchneriella	Growth Inhibition Test)
				subcapitata)	·

Toxicidad para los microorganismos

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		exposición		
Alcoholes grasa, C16-18	EC0	> 5.000 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
25EO					(Activated Sludge,
68439-49-6					Respiration Inhibition Test)
Alcohols, C9-11, ethoxylated,	CE50	> 100 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
8EO					(Activated Sludge,
68439-46-3					Respiration Inhibition Test)
Alcohol graso etoxilado C12-	EC0	360 mg/l	30 minuto	P seudomonas putida	DIN 38412, part 27
14 2EO sulfato-Na					(Bacterial oxygen
68891-38-3					consumption test)
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	CE50	41 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
2682-20-4					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Degradabilida d	Tiempo de exposición	Método
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	biodegradabilidad inherente	aerobio	> 80 %	28 Días	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
Alcoholes grasa, C16-18 25EO 68439-49-6	desintegración biológica fácil	aerobio	> 60 %	28 Días	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Alcohols, C9-11, ethoxylated, 8EO 68439-46-3	desintegración biológica fácil	aerobio	> 60 %	28 Días	OECD 301 A - F
Alcohol graso etoxilado C12- 14 2EO sulfato-Na 68891-38-3	desintegración biológica fácil	aerobio	77 - 79 %	28 Días	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test)
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona 2682-20-4	biodegradabilidad inherente	aerobio	97 %	48 h	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona 2682-20-4	desintegración biológica fácil	aerobio	> 70 %	28 Días	OECD Guideline 309 (Aerobic Mineralisation in Surface WaterSimulation Biodegradation Test)

12.3. Potencial de bioacumulación

No debe bioacumularse.

No hay datos disponibles para la(s) sustancia(s).

12.4. Movilidad en el suelo

Sustancias peligrosas	LogPow	Temperatura	Método
N° CAS			
Alcohol graso etoxilado C12-	0,3	23 °C	OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow-
14 2EO sulfato-Na			Stirring Method)
68891-38-3			
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	-0,5		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
2682-20-4			Flask Method)

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias peligrosas	PBT/ vPvB
N° CAS	N 1
Alcohols, C9-11, ethoxylated, 8EO	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
68439-46-3	Persistente y muy Bioacumulativo.
Alcohol graso etoxilado C12-142EO sulfato-Na	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
68891-38-3	Persistente y muy Bioacumulativo.
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
2682-20-4	Persistente y muy Bioacumulativo.

12.6. Otros efectos adversos

No conocemos que este producto presente otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto:

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

Evacuación del envase sucio:

¡Solamente deben depositarse para reciclar embalajes totalmente vacíos, sin restos!

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Grupo de embalaje

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Peligros para el medio ambiente

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

no aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Declaración de ingredientes según el Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes

> 30 % Tensioactivos no iónicos < 5 % Tensioactivos aniónicos

Otros ingredientes Conservante

Methylisothiazolinone Benzisothiazolinone

Perfumes Linalool Citronellol Geraniol

Alpha-isomethyl ionone

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna Evaluación de Seguridad Química.

SECCIÓN 16: Otra información

- 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.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Otra información:

Esta información se basa en nuestro actual nivel de conocimiento y se corresponde al producto en el estado en que se suministra. Pretendemos describir nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad en particular.

Esta ficha de datos de seguridad contiene cambios con respecto a la versión anterior en las secciones: