FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) N° 1907/2006 y Reglamento (CE) N° 1272/2008

Fecha de 22-jul.-2022

Fecha de revisión 22-jul.-2022

Número de Revisión 1

publicació

n:

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

1.1. Identificador del producto

Identificación del producto C-90399991-001_A_RET_CLPR7_EUR_SAW

Nombre del Producto Ariel Original Detergente en cápsulas

Forma del producto Mezcla

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

Recommended use Destinado al público general Usos desaconsejados No hay información disponible

Principal grupo de usuarios Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)

Categoría del producto Detergente para la ropa monodosis

Categoría de uso PC35 - Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

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

Proveedor

Procter & Gamble España, S.A. Avda de

Bruselas nº 24, 28108, Alcobendas

(Madrid) 91.722.22.12

PG_Letters@sykes.com

<u>Fabricante</u>

P&G Amiens, Zone Industrielle, Rue Andre, Durouchez, BP 1336, 80013, Amiens,

France

Tel: 33-3-22-543200 Fax: 33-3-22-435466

Procter & Gamble Urlati Ploiesti Industrial Park, Prahova County,

Romania +40 344 229200

Para obtener más información, póngase en contacto con **Dirección de correo electrónico** pgsds.im@pg.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología yCiencias

Forenses). Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24h/365 días). Únicamente

con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - (H315)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1 - (H318)
Toxicidad acuática crónica	Categoría 3 - (H412)

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

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

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P305 + P351 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

P501 - Eliminar el contenido o el recipiente en un sistema apropiado de tratamiento de residuos

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P301 + P330 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito

EUH208 - Contiene Citronellol, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, Tetrahydrolinalool Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

Información del alterador del sistema endocrino

No contiene sustancias dentro o por encima del valor regulado para la declaración de > 0,1 % que entren en la definición de disruptores endocrinos confirmados en ningún reglamento de la UE.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Chemical name	№ CAS	Weight-%	Número de registro REACH	Nº CE	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentració n específico (LCE)	Factor M	Factor M (largo plazo)
MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	85480-55-3	>30	01-21199058 42-39	287-335-8	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
MEA C12-16 AE3 sulfate/MEA laureth-3 sulfate	68184-04-3	10 - 20	No hay datos disponibles	-	Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic	-	-	-

					3(H412)			
C12-14 Pareth-n	68439-50-9	1 - 5	01-21194879	Polymer	Acute Tox. 4	-	-	-
			84-16	•	(Oral)(H302)			
					`Eye Dam.			
					1(H318)			
					Aquatic			
					Chronic			
					3(H412)			
	68551-12-2	<1	No hay datos	500-221-7	Eye Irrit.	-	-	-
etoxilados			disponibles		2(H319)			
					Aquatic			
					Acute			
					1(H400)			
					Aquatic			
					Chronic			
					3(H412)			
Tetramethyl	54464-57-2	<1	01-21194899	259-174-3	Skin Irrit.	-	-	-
Acetyloctahydronap			89-04		2(H315)			
hthalenes					Skin Sens.			
					1B(H317)			
					Aquatic			
					Chronic			
					1(H410)			
Tetrahydrolinalool	78-69-3	<1	01-21194547	201-133-9	Skin Irrit.	-	-	-
			88-21		2(H315)			
					Eye Irrit.			
					2(H319)			
					Skin Sens.			
					1B(H317)			
Citronellol	106-22-9	<1	01-21194539	203-375-0	Skin Irrit.	-	-	-
			95-23		2(H315)			
					Skin Sens.			
					1B(H317)			
					Eye Irrit.			
					2(H319)			

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Estimación de toxicidad aguda No hay información disponible

Contacto con los ojos

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Se necesita atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al

médico de servicio.

Inhalación EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo

en una posición confortable para respirar. (Llamar a un médico si se producen síntomas). EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un

médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Consultar Contacto con la piel a un médico si se producen síntomas. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de

volver a usarlas. Suspender el uso del producto.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN:. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar

inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Equipo de protección para el Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la

personal de primeros auxilios sección 8).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Tos y/o estertores. Enrojecimiento. Hinchazón de tejidos. Picazón. Estornudos. Seguedad.

Dolor. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Secreción excesiva. Visión borrosa.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Incendio grande

Producto químico seco. Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO2). PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligros específicos que presenta el Ninguno en particular.

producto auímico

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos

de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual

obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

ambiente

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Métodos de limpieza

Recoger con una pala la sustancia absorbida y depositarla en recipientes con cierre. Utilizar un material no combustible tal como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y depositarlo en un contenedor para su posterior eliminación. Pequeñas cantidades de vertido líquido:. Vertidos importantes:. contener la sustancia liberada y bombearla en recipientes adecuados. Este material y su recipiente deben eliminarse de

manera segura y conforme a la legislación local.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones

Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Consideraciones generales sobre

Evítese el contacto con la piel. Evítese el contacto con los ojos. Utilizar equipos de protección personal. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense quantes adecuados y protección

para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

higiene

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Mantener perfectamente

cerrado en un lugar fresco y seco.

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

(MGR)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región.

Límites biológicos de exposición ocupacional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) A largo plazo.

111101011101101010101111111111111111111	 /			
Chemical name	Trabajadores - efectos	Trabajador - por	Trabajador - cutánea, a	Trabajador - por
	sistémicos a largo plazo	inhalación, a largo	largo plazo - local	inhalación, a largo
	por vía cutánea	plazo - sistémica		plazo - local
MEA-C10-13 Alkyl	119 mg/kg bw/day	6.71 mg/m ³	-	-
Benzenesulfonate				
Tetramethyl	3.6 mg/kg bw/d	7.33 mg/m³	648 μg/cm ²	-
Acetyloctahydronaphthalenes		-		
Tetrahydrolinalool	3.16 mg/kg bw/day	11.14 mg/m³	0.19 mg/cm ²	-
Citronellol	327.4 mg/kg bw/day	161.6 mg/m ³	-	10 mg/m³

Chemical name	Consumidor - oral, a largo plazo - local	Consumidor - por inhalación, a largo plazo - local y sistémica	Consumidor - cutánea, a largo plazo - local y sistémica
Tetramethyl	-	-	380 μg/cm ²
Acetyloctahydronaphthalenes			
Tetrahydrolinalool	-	-	0.19 mg/cm ²
Citronellol	-	10 mg/m ³	-

Chemical name	Consumidor - oral, a largo	Consumidor - por inhalación,		
	plazo - sistémica	a largo plazo - sistémica	largo plazo - sistémica	
MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	0.425 mg/kg bw/day	1.18 mg/m³	42.5 mg/kg bw/day	
Tetramethyl	1.25 mg/kg bw/d	2.16 mg/m ³	2.15 mg/kg bw/d	
Acetyloctahydronaphthalenes				
Tetrahydrolinalool	1.58 mg/kg bw/day	2.75 mg/m³	1.58 mg/kg bw/day	
Citronellol	13.8 mg/kg bw/day	47.8 mg/m ³	196.4 mg/kg bw/day	

Nivel sin efecto derivado (DNEL) A corto plazo.

Chemical name	Trabajador - cutánea, a	Trabajador - por	Trabajador - cutánea, a	Trabajador - por
	corto plazo - sistémica	inhalación, a corto	corto plazo - local	inhalación, a corto
		plazo - sistémica		plazo - local
Citronellol	-	-	-	2.95 mg/cm ²

Chemical name	Consumidor - por inhalación, a corto	Consumidor - cutánea, a corto plazo -
	plazo - local	local
Citronellol	10 mg/m ³	2.95 mg/cm ²

Concentración prevista sin efecto

(PNEC)

Chemical name	Agua dulce	Agua marina	Emisión intermitente
MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	0.268 mg/L	0.027 mg/L	0.022 mg/L
Tetramethyl	0.0028 mg/L	0.00028 mg/L	-
Acetyloctahydronaphthalenes		-	
Tetrahydrolinalool	0.009 mg/L	0.001 mg/L	0.089 mg/L
Citronellol	0.002 mg/L	0 mg/L	0.024 mg/L

Chemical name	Sedimentos de agua dulce	Sedimento marino	Planta de tratamiento de aguas residuales	Terrestre	Aire	Oral
MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	8.1 mg/kg sediment dw	0.81 mg/kg sediment dw	3.43 mg/L	35 mg/kg soil dw	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalen es	3.73 mg/kg sediment dw	0.75 mg/kg sediment dw	10 mg/L	2.7 mg/kg soil dw	-	-
Tetrahydrolinalool	0.082 mg/kg sediment dw	0.008 mg/kg sediment dw	450 mg/L	0.011 mg/kg soil dw	-	-
Citronellol	0.026 mg/kg sediment dw	0.003 mg/kg sediment dw	580 mg/L	0.004 mg/kg soil dw	-	-

8.2 Controles de la exposición

Equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

Protección de las manos Guantes protectores.

Protección de la piel y el cuerpo No se requiere equipo de protección especial.

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección

para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Controles de exposición

medioambiental

Evítese que el producto sin diluir pueda entrar en contacto con aguas superficiales.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físicoLíquidoAspectoLíquidoColorColoreado

Olor agradable (perfume).

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Comentarios • Método

Melting point / freezing point No hay datos disponibles No disponible. Esta propiedad no es relevante para

la seguridad y la clasificación de este producto

Punto inicial de ebullición e > 90 °C

intervalo de ebullición

Inflamabilidad

No aplicable. Esta propiedad no es relevante para formas líquidas del producto

No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto

No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto No disponible. Esta propiedad no es relevante para

No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto

No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto No disponible. Esta propiedad no es relevante para

No disponible. Esta propiedad no es relevante para

No disponible. Esta propiedad no es relevante para

la seguridad y la clasificación de este producto

la seguridad y la clasificación de este producto

la seguridad y la clasificación de este producto No disponible. Esta propiedad no es relevante para

la seguridad y la clasificación de este producto

la seguridad y la clasificación de este producto

copa cerrada

C-90399991-001 A RET CLPR7 EUR SAW - P D2EUVA +ODORDEF pp_Quick Silver

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

> 93 °C Flash point

Temperatura de autoignición No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición Sin datos disponibles

7 - 8

Dynamic viscosity Sin datos disponibles

Solubilidad en el agua

Soluble en agua Solubilidad(es) Sin datos disponibles

Coeficiente de partición Sin datos disponibles

Sin datos disponibles Presión de vapor

Densidad relativa

Densidad de vapor relativa No hay datos disponibles

Características de las partículas

Tamaño de partícula Distribución de tamaños de

partícula

No hay información disponible

No hay información disponible

9.2. Otros datos

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química Estabilidad

Estable en condiciones normales. Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

Ninguno durante un proceso normal.

peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Hazardous decomposition products Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

Página 7/14

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

provocar irritación del tracto respiratorio.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

lesiones oculares graves. Puede provocar daños irreversibles en los ojos.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

irritación cutánea. (basada en los componentes).

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. La

ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Enrojecimiento. Ardor. Puede provocar ceguera. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo

de los ojos.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral) 1,840.70 mg/kg

Información sobre los componentes

Chemical name	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	1089 mg/kg bw (OECD 401)	2504 mg/kg bw	-
Alcohols, C12-14, ethoxylated	>300-2000 mg/kg bw (Rat)	> 5000 mg/kg bw	-
Tetramethyl	//	//	//
Acetyloctahydronaphthalenes			
3-Octanol, 3,7-dimethyl-	8270 mg/kg bw	> 5000 mg/kg bw	> 0.885 mg/L air
6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl-	3450 mg/kg bodyweight (rat)	2650 mg/kg bodyweight (rabbit)	-

Chemical name	Carcinogenic idad	Especies	Daño ocular	.,	Toxicidad para el desarrollo	•	Mutagenicid ad	Especies
MEA-C10-13 Alkyl	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Benzenesulfonate								
Tetrahydrolinalool	-	-	Υ	-	-	_	-	-
Citronellol	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-

Chemical name	Toxicidad para la reproducción	·	Corrosión o irritación cutáneas	Especies	Sensibilización	Especies
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalen es	-		Y (100%; OECD 439)	-	-	-
Tetrahydrolinalool	-	=	Υ	-	-	-
Citronellol	-	=	Y (OECD 404)	-	-	-

	Sensibilizac ión cutánea	·		Órganos diana	-1		Órganos diana		Peligro por aspiración
Tetramethyl Acetyloctahydronaph thalenes	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetrahydrolinalool	Y (OECD 429)	1	1	-	-	-	<u>-</u>	_	_
Citronellol	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas Irrita la piel.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

No hay información disponible. Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en

el medio ambiente acuático.

Toxicidad acuática desconocida Contiene 1.16936 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente

acuático.

Chemical name	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos
			microorganismos	
Benzenesulfonic acid,	10.9 mg/L (OECD 201;	2.22 mg/L (OECD 203;	-	7.01 mg/L
mono-C10-13-alkyl	Microcystis aeruginosa;	Pimephales promelas; 96		(EPA/6000-4-85-013;
derivs., compds. with ethanolamine	96 h)	h)		Daphnia magna; 48 h)
Alcohols, C12-14,	>1-10 mg/L (OECD 201;	>1-10 mg/L (OECD 203;	-	> 1 - 10 mg/L (OECD
ethoxylated	Desmodesmus	Cyprinus carpio;		202; Daphnia magna;
	subspicatus (green	flow-through test)		static test)
	algae); static test)			
Tetramethyl	> 2.6 mg/L (//OECD 201;	1.3 mg/L (//OECD 203;	-	1.38 mg/L (//OECD 202;
Acetyloctahydronaphthal	Desmodesmus	Lepomis macrochirus; 96		Daphnia magna; 48 h)
enes	subspicatus; 72 h)	h)		
3-Octanol, 3,7-dimethyl-	21.6 mg/L	8.9 mg/L (OECD 203;	EC50: 1000 mg/L	14.2 mg/L (OECD 202;
	(Desmodesmus	Danio rerio; 96 h)	(Pseudomonas putida;	Daphnia magna; 48 h)
	subspicatus; 72 h)		0.5 h)	-
6-Octen-1-ol,	2.4 mg/L (72 h)	14.66 mg/L (German	> 10000 mg/L (German	17.48 mg/L (EU Directive
3,7-dimethyl-			standard, DIN 38412 Part	
		part L15.; Leuciscus idus;	27; Pseudomonas putida;	part C.; Daphnia magna;
		96 h)	0.5 h)	48 h)

Toxicidad crónica

Chemical name	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad con dafnias y otros invertebrados acuáticos	Toxicidad en microorganismos	Toxicidad para otros organismos
MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	5.7 mg/L (OECD 201; Scenedesmus quadricauda; 3 d)	0.23 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 72 d)	0.293 mg/L (Cocconeis placentula; 28 d)	-	0.268 mg/L (Read across data on dodecyl linear alkylbenzene sulfonate; guideline not indicated; mayfly, chironomid, and aquatic worm; freshwater; 56 d)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	> 2.6 mg/L (//OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.16 mg/L (OECD 210 ; Danio rerio; 30 d)	0.028 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	> 100 mg/L (OECD 301 F; 42 d)	-
Tetrahydrolinalool	-	5 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 4 d)	8.2 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	-	-
Citronellol	-	4.6 mg/L (German standard DIN 38 412, part L15.; Leuciscus idus; 4 d)	3.1 mg/L (EU Directive 79/831/EEC, Annex V, part C.; Daphnia magna; 2 d)		-

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad

· croicional y acgradacinada				
Chemical name	Prueba de	Degradación abiótica,	Degradación abiótica,	Biodegradabilidad
	biodegradabilidad fácil	hidrólisis	fotólisis	
	(OCDE 301)			

MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	85% CO2; OECD 301 B; 29 d	-	-	t1/2: < 22 d (Read across data on sodium 4-undecylbenzenesulfonat e; guideline not indicated; sludge amended soil)
MEA C12-16 AE3 sulfate/MEA laureth-3 sulfate	> 90% (OECD 303 A)	-	-	-
C12-14 Pareth-n	> 70 % (OECD 301 A (new version); 28 d; aerobic) and > 60 %(OECD 301 B; 28 d; aerobic)	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	11% O2; OECD 301 C; 28 d	-	-	-
Tetrahydrolinalool	60 - 70%O2; OECD 301 F; 28 d	-	-	-
Citronellol	80 - 90% O2; 28 d	-	-	-

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No I

No hay datos para este producto.

Información sobre los componentes

Chemical name	Coeficiente de partición
MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	1.73
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5.7
Tetrahydrolinalool	3.3
	3.9
	3.5
	4.2
	3.57 - 4.63
Citronellol	3.41

Chemical name	Coeficiente de reparto octanol / agua	Factor de bioconcentración (FBC)
MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	2.51 (OECD 123)	495 L/kg
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5.65	-
Tetrahydrolinalool	3.3 (OECD 107)	99.87 L/kg
Citronellol	3.41 (EU Method A.8)	82.59 L/kg

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

Chemical name	log Koc
MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	1.167
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	13182.56
Tetrahydrolinalool	56.3
Citronellol	70.79

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB No hay información disponible.

	Chemical name		Evaluación PBT y mPmB
C12-14 Pareth-n		La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la	
			valoración PBT
	Tetrahydrolinalool		La sustancia no es PBT / mPmB
	Citronellol		La sustancia no es PBT / mPmB

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

Los códigos de residuos / las denominaciones de residuos siguientes son con arreglo al CER. Los residuos se deben entregar a una empresa de tratamiento de residuos aprobada.

Los residuos se deben mantener separados de otros tipos de residuos hasta su

eliminación. No arrojar los residuos del producto en el sistema de alcantarillado. Donde sea posible, es preferible el reciclaie en vez de la deposición o incineración. Los envases vacíos y sin limpiar necesitan las mismas consideraciones de eliminación que los envases llenos. Para la manipulación de residuos, consulte las medidas descritas en la sección 8.

Eliminar de conformidad con las normativas locales.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

Códigos de identificación de los residuos / denominación de los residuos conforme al EWC / AVV 20 01 29* - Detergentes que contienen sustancias peligrosas

15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados

por ellas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IATA

14.1 Número ONU o número de

identificación

14.2

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

No regulado

No regulado

14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligros para el medio No es aplicable

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

IMDG

14.1 Número ONU o número de

No regulado

identificación

14.2

14.3 Clase(s) de peligro para el

No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el medio No regulado No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

RID

14.1 Número ONU o número de

No regulado

identificación

14.2

14.3 Clase(s) de peligro para el

No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el medio No regulado

ambiente

No es aplicable

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares

Ninguno/a

ADR

14.1 Número ONU o número de

No regulado

identificación 14.2

14.3 Clase(s) de peligro para el

No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje

No regulado

14.5 Peligros para el medio

No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

<u>ADN</u>

14.1 Número ONU o número de

No es pertinente

identificación

14.2

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

No hay información disponible

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Contaminante marinoNo es pertinente
No regulado

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Normativas nacionales

Alemania

Clase de peligro para el agua

ligeramente peligroso para el agua (WGK 1)

(WGK)

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Reglamento (CE) Nº 648/2004 (Reglamento relativo a detergentes) Clasificación y procedimiento utilizado para elaborar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008 [CLP] Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Directiva relativa a la comercialización de productos fitosanitarios (91/414/CEE)

Recomendaciones del CESIO El/los surfactante(s) que contiene este preparado cumple(n) los criterios de

biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) nº. 648/2004 sobre detergentes. Hay datos que respaldan esta afirmación a disposición de las autoridades competentes de los estados miembros, que se les facilitarán cuando así lo soliciten directamente o lo

solicite un fabricante de detergente

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta mezcla con arreglo al

reglamento REACH

SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H319 - Provoca irritación ocular grave

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

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Leyenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo * Designación de la piel

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo

Fecha de publicación: 22-jul.-2022

Fecha de revisión 22-jul.-2022

Información adicional Las sales enumeradas en el apartado 3 sin número de registro de REACH están exentas,

según el anexo V.

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006 Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad