

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 20-nov-2019

Fecha de edición: 21-nov-2019

Versión: 1

Página 1/10



ClaraClean - Wash&Go sauer

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial/denominación:

ClaraClean - Wash&Go sauer

Advertencias complementarias:

Envases con 1/20/50/100 piezas.

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

Uso de la sustancia/mezcla:

Trapos por el suelo para uso profesional.

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

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor):

AVET AG

Eichwiesstrasse 9

CH-8630 Rüti

Teléfono: +41 (0)55 251 40 60

Correo electrónico (persona especializada): info@encoma.net

Si desea información sobre la ficha de datos de seguridad: +41 (0)41 610 12 11, Environment

Consulting ENCOMA GmbH

1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de información toxicológica Teléfono: ++34 91 562 04 20 Información en español (24 horas/365 días) e-mail: sit@mju.es

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]:

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Lesiones oculares graves o irritación ocular (Eye Dam. 1)	H318: Provoca lesiones oculares graves.	

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro:



GHS05

Corrosión

Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro para peligros de salud

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Características de peligro suplementarias (UE)

EUH208 Contiene masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7]; y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3: 1). Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia Prevención

P280 Llevar gafas/máscara de protección.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 20-nov-2019

Fecha de edición: 21-nov-2019

Versión: 1

Página 2/10



ClaraClean - Wash&Go sauer

Consejos de prudencia Reacción

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 TOXICOLOGIA/médico/etc..

Consejos de prudencia Eliminación

P501	Eliminar el contenido/el recipiente en un vertedero de residuos peligrosos .
------	--

2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos / Suciedades peligrosas / Estabilizadores:

identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentración
	alcohol ethoxylate Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 ⚠ H302-H318	10 - 25 Peso %
n.º CAS: 5949-29-1	CITRONENSÄUREMONOHYDRAT Skin Irrit. 2 ⚠ Atención H315	< 1 Peso %
n.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2 ⚠ ⚠ Peligro H315-H318-H412	< 1 Peso %
n.º CAS: 69011-36-5	Isotridecanol ethoxylated Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2 ⚠ Peligro H315-H318-H412	< 0,5 Peso %
n.º CAS: 85536-14-7 N.º CE: 287-494-3	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1C ⚠ ⚠ Peligro H302-H314-H318-H412	< 0,5 Peso %
n.º CAS: 55965-84-9	masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7]; y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3: 1) Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1 ⚠ ⚠ ⚠ Peligro H301-H311-H314-H317-H331-H410	< 0,0015 Peso %

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general:

Quitar ropa contaminada, mojada. En caso de pérdida de conocimiento acostar al afectado en posición lateral de seguridad y solicitar atención médica. Afectado no dejar sin vigilar. En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Alejar al accidentado de la zona de peligro. Atención Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

En caso de inhalación:

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

En caso de contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 20-nov-2019

Fecha de edición: 21-nov-2019

Versión: 1

Página 3/10



ClaraClean - Wash&Go sauer

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar a un médico en caso de malestar.

Protección propia del primer auxiliante:

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

El producto puede provocar graves daños oculares. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Chorro de agua pulverizado, espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono (CO₂), Extintor de polvo

Medios de extinción no apropiados:

Las restricciones sobre los agentes extintores vendrán determinadas únicamente por el entorno en el que se produzca el incendio.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos:

Gases/vapores, tóxicos Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO₂)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

5.4. Advertencias complementarias

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Medidas personales de precaución:

Evitar todo contacto con ojos y piel. Llevar a las personas fuera del peligro.

Unidades Protectoras:

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Protección individual:

Protección individual: véase sección 8

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención:

Absorber mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

6.5. Advertencias complementarias

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 20-nov-2019

Fecha de edición: 21-nov-2019

Versión: 1

Página 4/10



ClaraClean - Wash&Go sauer

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Informaciones para manipulación segura:

Evitar todo contacto con ojos y piel. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

Medidas de protección contra incendios:

No son necesarias medidas especiales.

Indicaciones para la higiene industrial general

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Evitar todo contacto con ojos y piel.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Mantener el lugar seco y fresco. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

Material de embalaje:

Conservar únicamente en el recipiente original.

Clase de almacenamiento: 8B - Sustancias cáusticas no inflamables

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No hay datos disponibles

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos adecuados

No hay datos disponibles.

8.2.2. Protección individual



Protección de ojos y cara:

Utilice gafas provistas de protección lateral conforme a EN 166.

Protección de piel:

Utilice guantes de protección conforme a EN 374 fabricados en caucho nitrilo, PVC (cloruro de polivinilo) o caucho butilo; grosor mínimo 0,4 mm. En condiciones de uso normales, la ropa de trabajo habitual es suficiente.

Protección respiratoria:

No es necesario.

Otras medidas de protección:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Evitar todo contacto con ojos y piel. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma/estado: Líquido

Color: no determinado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 20-nov-2019

Fecha de edición: 21-nov-2019

Versión: 1

Página 5/10



ClaraClean - Wash&Go sauer

Olor: no determinado

Datos básicos relevantes de seguridad

parámetro		en, a °C	Método	Observación
pH	3	20 °C		
Punto de fusión	<i>no determinado</i>			
Punto de congelación	<i>no determinado</i>			
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	<i>no determinado</i>			
Temperatura de descomposición	<i>no determinado</i>			
Punto de inflamabilidad	<i>no aplicable</i>			
Tasa de evaporación	<i>no determinado</i>			
Temperatura de auto-inflamación	<i>no aplicable</i>			
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	<i>no aplicable</i>			
Presión de vapor	<i>no determinado</i>			
Densidad de vapor	<i>no determinado</i>			
Densidad	<i>no determinado</i>			
Densidad aparente	<i>no aplicable</i>			
Solubilidad en agua	<i>no determinado</i>			
Coefficiente de reparto n-octanol/ agua	<i>no determinado</i>			
Viscosidad dinámica	<i>no determinado</i>			
Viscosidad cinemática	<i>no determinado</i>	40 °C		

9.2. Otra información

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Helada.

10.5. Materiales incompatibles

Ningún conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 20-nov-2019

Fecha de edición: 21-nov-2019

Versión: 1

Página 6/10



ClaraClean - Wash&Go sauer

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

n.º CAS	Nombre de la sustancia	Informaciones toxicológicas
5949-29-1	CITRONENSÄUREMONOHYDRAT	LD₅₀ oral: 5.400 mg/kg (Maus) LD₅₀ dérmica: 2.000 mg/kg (Maus)
85536-14-7	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	LD₅₀ oral: 1.470 mg/kg (Rata) LC₅₀ Toxicidad inhalativa aguda (vapor): 310 mg/l (Rata) LD₅₀ dérmica: 2.000 mg/kg (Rata)
55965-84-9	masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7]; y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3: 1)	LD₅₀ oral: 53 mg/kg (Rata)

Toxicidad oral aguda:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad dermal aguda:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad inhalativa aguda:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 20-nov-2019

Fecha de edición: 21-nov-2019

Versión: 1

Página 7/10



ClaraClean - Wash&Go sauer

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

n.º CAS	Nombre de la sustancia	Informaciones toxicológicas
5949-29-1	CITRONENSÄUREMONOHYDRAT	LC₅₀ : 440 mg/l (pescado, Leuciscus idus) EC₅₀ : 1.535 mg/l (crustáceos, Daphnia magna) NOEC : 425 mg/l (Algas/plantas acuáticas, Scene desmus quadricauda)
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	LC₅₀ : 1 - 10 mg/l 4 d (Brachidanio rerio) NOEC : 1 mg/l 56 d (Pez pimephales promelas) EC₅₀ : 8 mg/l 2 d (Daphnia magna (pulga acuática a grande)) NOEC : 0,18 mg/l 21 d (Daphnia magna (pulga acuática grande))
69011-36-5	Isotridecanol ethoxylated	LC₅₀ : >10 mg/l 4 d (pescado)
85536-14-7	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	LC₅₀ : 1,67 mg/l 4 d (pescado) NOEC : 0,268 mg/l (pescado) LC₅₀ : 2,9 mg/l 2 d (crustáceos) NOEC : 1,18 mg/l (crustáceos) EC₅₀ : 235 mg/l (Algas/plantas acuáticas)
55965-84-9	masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7]; y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3: 1)	LC₅₀ : 0,36 mg/l 4 d (pescado, pescado) LC₅₀ : 0,56 mg/l 4 d (crustáceos, crustáceos) EC₅₀ : 1,07 mg/l 2 d (crustáceos, crustáceos) EC₅₀ : 0,13 mg/l 3 d (Algas/plantas acuáticas, Algas/plantas acuáticas) EC₅₀ : 0,06 mg/l 4 d (Algas/plantas acuáticas, Algas/plantas acuáticas) LC₅₀ : 0,19 mg/l 4 d (pescado, pescado) LC₅₀ : 0,056 mg/l 2 d (crustáceos, crustáceos) EC₅₀ : 0,18 mg/l 2 d (crustáceos, crustáceos)

Toxicidad acuática:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradable:

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC):

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

n.º CAS	Nombre de la sustancia	Resultados de la valoración PBT y mPmB
	alcohol ethoxylate	La sustancia en la mezcla no cumple los requisitos PBT y/o mPmB según REACH, anexo XIII.
5949-29-1	CITRONENSÄUREMONOHYDRAT	La sustancia en la mezcla no cumple los requisitos PBT y/o mPmB según REACH, anexo XIII.
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	La sustancia en la mezcla no cumple los requisitos PBT y/o mPmB según REACH, anexo XIII.
69011-36-5	Isotridecanol ethoxylated	La sustancia en la mezcla no cumple los requisitos PBT y/o mPmB según REACH, anexo XIII.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 20-nov-2019

Fecha de edición: 21-nov-2019

Versión: 1

Página 8/10



ClaraClean - Wash&Go sauer

n.º CAS	Nombre de la sustancia	Resultados de la valoración PBT y mPmB
85536-14-7	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	La sustancia en la mezcla no cumple los requisitos PBT y/o mPmB según REACH, anexo XIII.
55965-84-9	masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7]; y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3: 1)	La sustancia en la mezcla no cumple los requisitos PBT y/o mPmB según REACH, anexo XIII.

12.6. Otros efectos negativos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No tire el producto con la basura doméstica, ni lo vierta al alcantarillado. En caso de que sea necesario tirar el producto, entréguelo en un punto autorizado de recogida de residuos especiales.

13.1.1. Evacuación del producto/del embalaje

Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

Clave de residuo producto:

20 01 29 *	Detergentes que contienen sustancias peligrosas
------------	---

*: La evacuación es obligatorio de justificar.

Observación:

Código de la lista europea EAK / AVV

Opciones de tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Embalaje:

Los envases vacíos pueden tirarse al contenedor de reciclaje o como basura doméstica.

13.2. Informaciones adicionales

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN No.			
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
insignificante			
14.4. Grupo de embalaje			
insignificante			
14.5. Peligros para el medio ambiente			
insignificante			
14.6. Precauciones particulares para los usuarios			
insignificante			

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 20-nov-2019

Fecha de edición: 21-nov-2019

Versión: 1

Página 9/10



ClaraClean - Wash&Go sauer

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC
insignificante

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

No hay datos disponibles

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluaciones de la seguridad química para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

15.3. Informaciones adicionales

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1. Indicación de modificaciones

No hay datos disponibles

16.2. Abreviaciones y acrónimos

ADR Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

CAS Chemical Abstract Service

CLP Classification, labelling and Packaging

EC50 Effective Concentration 50%

EN European norm

IATA Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG-Code Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

LC50 Lethal Concentration 50%

LD50 Lethal Dose 50%

OECD Organization for Economic Cooperation and Development

PBT persistent, bioaccumulative, toxic

PNEC Concentración prevista sin efecto

REACH Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

RID Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer

SVHC Substance of Very High Concern

UN United Nations

VOC Volatile organic compounds

vPvB very persistent, very bioaccumulative

16.3. Bibliografías y fuente de datos importantes

Fichas de datos de seguridad de las sustancias empleadas. Base de datos GESTIS. Inventario de sustancias e preparados, Agencia europea de productos químicos (ECHA).

16.4. Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]:

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Lesiones oculares graves o irritación ocular (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca lesiones oculares graves.	

16.5. Texto de las frases R-, H- y EUH (Número y texto)

Indicaciones de peligro	
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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 20-nov-2019

Fecha de edición: 21-nov-2019

Versión: 1

Página 10/10



ClaraClean - Wash&Go sauer

Indicaciones de peligro	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

16.6. Indicaciones de enseñanza

El personal responsable de manipular sustancias y productos peligrosos (uso, almacenamiento, limpieza de contenedores, etc.) recibirá, al incorporarse a la empresa y de forma periódica, la formación correspondiente sobre todos los riesgos relacionados con su actividad, las medidas necesarias de seguridad y salud laboral, la protección del medio ambiente, y la prestación de primeros auxilios.

16.7. Advertencias complementarias

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.