

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 28 oct. 2022

Fecha de edición: 30 nov. 2022

Versión: 3



Página 1/10

## ClaraClean - Wash&Go rojo

### 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 rojo

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-osh.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 ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoca lesiones oculares graves.	Método de cálculo.

#### \* 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictograma de peligro:



**GHS05**

Corrosión

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 28 oct. 2022

Fecha de edición: 30 nov. 2022

Versión: 3



Página 2/10

## ClaraClean - Wash&Go rojo

Palabra de advertencia: Peligro

### Indicaciones de peligro para peligros de salud

H318 Provoca lesiones oculares graves.

### Características de peligro suplementarias

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 guantes/prendas y gafas/máscara de protección.

### 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 TOXICOLOGÍA/médico/etc..





## 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
n.º CAS: 26183-52-8 Número-REACH: 01-2120825755-48-XXXX	<b>Alcohol C10, ethoxylated</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318)  <b>Peligro</b>	< 20 peso %
n.º CAS: 77-92-9 N.º CE: 201-069-1 Número-REACH: 01-2119457026-42-XXXX	<b>citric acid</b> Eye Irrit. 2 (H319)  <b>Atención</b>	< 1 peso %
n.º CAS: 85536-14-7 N.º CE: 287-494-3 Número-REACH: 01-2119490234-40-XXXX	<b>Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1C (H314)  <b>Peligro</b>	< 0,5 peso %
n.º CAS: 55965-84-9 Número de identificación - UE: 613-167-00-5 Número-REACH: 01-2120764691-48-XXXX	<b>Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 220-239-6] (3:1)</b> Acute Tox. 2 (H330, H310), Acute Tox. 3 (H301), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1C (H314), Skin Sens. 1A (H317)  <b>Peligro</b> EUH071 Factor M (agudo): 100 Factor M (crónico): 100 <b>Valor límite de concentración específico (SCL)</b> Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6% Skin Irrit. 2; H315: 0,06% ≤ C < 0,6% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6% Eye Irrit. 2; H319: 0,06% ≤ C < 0,6% Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015%	< 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 del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. 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!

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 28 oct. 2022

Fecha de edición: 30 nov. 2022

Versión: 3



Página 3/10

## ClaraClean - Wash&Go rojo

### 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.

### 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 (CO<sub>2</sub>), Extintor de polvo

#### Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua. 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:

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

### 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. Agua de lavar sucia retener y evacuar.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

#### Para retención:

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 28 oct. 2022

Fecha de edición: 30 nov. 2022

Versión: 3



Página 4/10

## ClaraClean - Wash&Go rojo

### 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.

## 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 (TRGS 510, Alemania):** 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

Asegurar una buena ventilación

#### 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. Tiempo de penetración > 360 min. En condiciones de uso normales, la ropa de trabajo habitual es suficiente.

#### Protección respiratoria:

No es necesario.

#### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 28 oct. 2022

Fecha de edición: 30 nov. 2022

Versión: 3



Página 5/10

## ClaraClean - Wash&Go rojo

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

##### Aspecto

Estado físico: sólido

Color: no determinado

Olor: no determinado

##### Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método ② Observación
pH	3,5	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 relativa	<i>no determinado</i>		
Densidad aparente	<i>no aplicable</i>		
Solubilidad en agua	fácilmente soluble	20 °C	② Líquido soluble in agua, paño insoluble
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: 28 oct. 2022

Fecha de edición: 30 nov. 2022

Versión: 3



Página 6/10

## ClaraClean - Wash&Go rojo

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### \* 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

<b>Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.</b> n.º CAS: 85536-14-7 N.º CE: 287-494-3
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 1.470 mg/kg (Rata)
<b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> 2.000 mg/kg (Rata)
<b>CL<sub>50</sub> Toxicidad inhalativa aguda (vapor):</b> 310 mg/L (Rata)
<b>Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 220-239-6] (3:1)</b> n.º CAS: 55965-84-9
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 100,1 mg/kg (Rata)
<b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> 300,1 mg/kg (Rata)
<b>CL<sub>50</sub> Toxicidad inhalativa aguda (gas):</b> 3,1 ppmV (Rata)
<b>Alcohol C10, ethoxylated</b> n.º CAS: 26183-52-8
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2.000 mg/kg (Rata) OCDE 401
<b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> >2.000 mg/kg (Conejo) OCDE 402

#### **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.

#### \* 11.2. Información relativa a otros peligros

##### **Propiedades de alteración endocrina:**

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 28 oct. 2022

Fecha de edición: 30 nov. 2022

Versión: 3



Página 7/10

## ClaraClean - Wash&Go rojo

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### \* 12.1. Toxicidad

<b>Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.</b> n.º CAS: 85536-14-7 N.º CE: 287-494-3
<b>CL50:</b> 1,67 mg/L 4 d (pescado)
<b>NOEC:</b> 0,268 mg/L (pescado)
<b>CL50:</b> 2,9 mg/L 2 d (crustáceos)
<b>NOEC:</b> 1,18 mg/L (crustáceos)
<b>EC50:</b> 235 mg/L (Algas/plantas acuáticas)
<b>Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 220-239-6] (3:1)</b> n.º CAS: 55965-84-9
<b>CL50:</b> 0,36 mg/L 4 d (Pesca)
<b>CL50:</b> 0,13 mg/L 3 d (Alga)
<b>CL50:</b> 0,36 mg/L 4 d (pescado, pescado)
<b>CL50:</b> 0,56 mg/L 4 d (crustáceos, crustáceos)
<b>EC50:</b> 1,07 mg/L 2 d (crustáceos, crustáceos)
<b>EC50:</b> 0,13 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, Algas/plantas acuáticas)
<b>EC50:</b> 0,06 mg/L 4 d (Algas/plantas acuáticas, Algas/plantas acuáticas)
<b>CL50:</b> 0,19 mg/L 4 d (pescado, pescado)
<b>CL50:</b> 0,056 mg/L 2 d (crustáceos, crustáceos)
<b>EC50:</b> 0,18 mg/L 2 d (crustáceos, crustáceos)
<b>Alcohol C10, ethoxylated</b> n.º CAS: 26183-52-8
<b>EC50:</b> 12 mg/L 3 d (Alga) OCDE 201
<b>EC50:</b> 13,5 mg/L 2 d (Daphnia magna (pulga acuática grande)) OCDE 202
<b>CL50:</b> 1,2 mg/L 4 d (Cyprinus carpio (Carpa))

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>citric acid</b> n.º CAS: 77-92-9 N.º CE: 201-069-1
<b>Biodegradable:</b> Sí, rápido

#### 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

<b>Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.</b> n.º CAS: 85536-14-7 N.º CE: 287-494-3
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
<b>Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 220-239-6] (3:1)</b> n.º CAS: 55965-84-9
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
<b>Alcohol C10, ethoxylated</b> n.º CAS: 26183-52-8
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
<b>citric acid</b> n.º CAS: 77-92-9 N.º CE: 201-069-1
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 28 oct. 2022

Fecha de edición: 30 nov. 2022

Versión: 3



Página 8/10

## ClaraClean - Wash&Go rojo

### \* 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

### 12.7. 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

15 02 02 *	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otras categorías), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas
------------	---

\*: La evacuación es obligatorio de justificar.

##### Observación:

Código de la lista europea EAK / AVV

##### Clave de residuo embalaje

15 01 02	Envases de plástico
----------	---------------------

### 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

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Número ONU o número ID</b>			
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.
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>			
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.
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
<b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No hay datos disponibles



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 28 oct. 2022

Fecha de edición: 30 nov. 2022

Versión: 3



Página 9/10

## ClaraClean - Wash&Go rojo

### 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

1.1.	Identificador del producto
2.1.	Clasificación de la sustancia o de la mezcla
2.2.	Elementos de la etiqueta
5.2.	Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
6.2.	Precauciones relativas al medio ambiente
8.2.	Controles de la exposición
11.1.	Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
11.2.	Información relativa a otros peligros
12.1.	Toxicidad
12.6.	Propiedades de alteración endocrina

#### 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

EC<sub>50</sub> Effective Concentration 50%

EN European norm

IATA Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG-Code Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

LC<sub>50</sub> Lethal Concentration 50%

LD<sub>50</sub> 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) N° 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.	Método de cálculo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 28 oct. 2022

Fecha de edición: 30 nov. 2022

Versión: 3



Página 10/10

## ClaraClean - Wash&Go rojo

### 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.
H310	Mortal 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 nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Características de peligro suplementarias	
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.

### 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.

\* Datos frente la versión anterior modificados.