

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 28 oct 2022

Fecha de edición: 4 jul 2024

Versión: 8



Página 1/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

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

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial/denominación:

ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

Advertencias complementarias:

Embalajes: 1/2/2.5/5/10/20/100/200/640/1000 litros

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

Uso de la sustancia/mezcla:

Se utiliza como medio para la modificación química de fibras textiles.

Reservado a usos industriales y profesionales.

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

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

**AVET AG**

Parkweg 6

CH-6330 Cham

Switzerland

**Teléfono:** +41 (0)55 251 40 60

**Correo electrónico:** info@avet.ch

**Página web:** www.avet.ch

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

Si desea información sobre la ficha de datos de seguridad:

ENCOMA-OSH GmbH +79 934 11 52

#### 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, +41 79 934 11 52 (Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.)

### 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 Irrit. 2</i> )	H319: Provoca irritación ocular grave.	Método de cálculo.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictograma de peligro:



**GHS07**

Signo de exclamación

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 28 oct 2022

Fecha de edición: 4 jul 2024

Versión: 8



Página 2/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

**Palabra de advertencia:** Atención

### Indicaciones de peligro para peligros de salud

H319 Provoca irritación ocular grave.

### 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

P264 Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes de protección y equipo de protección para los ojos/la cara.

### 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.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### 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

#### Descripción:

Mezcla de tensioactivos no iónicos y adyuvantes en solución acuosa.

#### 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: 77-92-9 N.º CE: 201-069-1 Número-REACH: 01-2119457026-42-XXXX	<b>citric acid</b> Eye Irrit. 2 (H319) Atención	1 - ≤ 5 peso %
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) Peligro	0 - ≤ 2,5 peso %
n.º CAS: 5329-14-6 N.º CE: 226-218-8 N.º Índice: 016-026-00-0 Número-REACH: 01-2119488633-28-XXXX	<b>sulphamidic acid</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) Atención	0 - ≤ 1 peso %
n.º CAS: 55965-84-9 N.º Índice: 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) Peligro 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 28 oct 2022

Fecha de edición: 4 jul 2024

Versión: 8



Página 3/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

##### Información general:

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Alejar al accidentado de la zona de peligro. 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 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:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

##### En caso de ingestión:

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito. 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

Provoca irritación ocular. 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:

Dióxido de carbono. Polvo extintor. Chorro de agua pulverizado. En caso de incendio, aplique un chorro de agua o espuma resistente al alcohol.

##### 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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Mantener alejado del personal no autorizado. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

#### 5.4. Advertencias complementarias

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: 4 jul 2024

Versión: 8



Página 4/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### 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:

Usar equipamiento de protección personal. Mantener alejado de las personas sin protección. Evitar todo contacto con ojos y piel. Utilice calzado de seguridad resistente a los agentes químicos. Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

###### Protección individual:

Usar equipamiento de protección personal. Utilice calzado de seguridad resistente a los agentes químicos.

#### \* 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No vierta el producto en el desagüe o al alcantarillado. Agua de lavar sucia retener y evacuar.

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

##### Para la retención:

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). A la hora de eliminar el producto contaminado, trátelo como un residuo especial (véase la sección 13).

##### Para limpieza:

Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úsese mucha agua.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

#### 6.5. Advertencias complementarias

No hay datos disponibles.

### 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. Usar equipo de protección personal (véase sección 8). Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

###### Medidas de protección contra incendios:

No son necesarias medidas especiales.

###### Precauciones relativas al medio ambiente:

No vierta el producto en el desagüe o al alcantarillado.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

##### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener el lugar seco y fresco.

##### Material de embalaje:

Conservar únicamente en el recipiente original.

##### Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes:

Prever recipientes, p.e. bañera en el suelo sin desagüe.

##### Indicación sobre almacenamiento junto:

No almacene el producto junto a lejías fuertes o agentes oxidantes. Pueden producirse gases tóxicos al mezclar el producto con lejía o con otros productos reactivos por contacto con ácidos fuertes.

**Clase de almacenamiento (TRGS 510, Alemania):** 12 – líquidos no inflamables que no pueden asignarse a ninguna de las clases de almacenamiento antes citadas

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 28 oct 2022

Fecha de edición: 4 jul 2024

Versión: 8



Página 5/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### 7.3. Usos específicos finales

#### Recomendación:

Se utiliza como medio para la modificación química de fibras textiles.

## 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 apropiados

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. Tiempo de penetración > 360 min.

#### Protección respiratoria:

No es necesario.

#### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

No vierta el producto en el desagüe o al alcantarillado.

### 8.3. Advertencias complementarias

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

#### Aspecto

Estado físico: Líquido

Color: claro

Olor: débil, característico

Umbral olfativo: No hay datos disponibles

#### Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método ② Observación
pH	2,4	20 °C	
Punto de fusión	No hay datos disponibles		
Punto de congelación	No hay datos disponibles		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	= 100 °C		
Punto de inflamabilidad	no aplicable		
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles		
Temperatura de auto-inflamación	no aplicable		② líquido non inflamable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles		
Presión de vapor	No hay datos disponibles		
Densidad de vapor	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: 4 jul 2024

Versión: 8



Página 6/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método
			② Observación
Densidad	0,98 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Densidad aparente	<i>no aplicable</i>		② solución acuosa
Solubilidad en agua	fácilmente soluble		
Viscosidad dinámica	<i>No hay datos disponibles</i>		
Viscosidad cinemática	<i>No hay datos disponibles</i>		

### 9.2. Otros datos

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

Pueden producirse gases tóxicos al mezclar el producto con lejía o con otros productos reactivos por contacto con ácidos fuertes.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Helada. Calor. No almacene el producto junto a lejías fuertes o agentes oxidantes.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ningun conocido.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

<b>citric acid</b> n.º CAS: 77-92-9 N.º CE: 201-069-1
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 5.400 mg/kg (Ratón) OCDE 401
<b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> >2.000 mg/kg (Rata) OCDE 402
<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>CL50 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 28 oct 2022

Fecha de edición: 4 jul 2024

Versión: 8



Página 7/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### 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 irritación ocular grave.

### Sensibilización respiratoria o cutánea:

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

### 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 por aspiración:

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

### Informaciones adicionales:

El producto no fue examinado. La declaración se deriva de los atributos de los componentes individuales.

### \* 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.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

<b>citric acid</b> n.º CAS: 77-92-9 N.º CE: 201-069-1
<b>CL50:</b> 160 mg/L 2 d (crustáceos)
<b>CL50:</b> 440 - 760 mg/L 4 d (pescado)
<b>sulphamidic acid</b> n.º CAS: 5329-14-6 N.º CE: 226-218-8
<b>CL50:</b> 70,3 mg/L 4 d (Pimephales promelas (pez cabeza gorda)) OCDE 203
<b>EC50:</b> 71,6 mg/L 2 d (Daphnia magna (pulga acuática grande)) OCDE 202
<b>ErC50:</b> 48 mg/L 3 d (Desmodesmus subspicatus) OCDE 201
<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>CL50:</b> 1,2 mg/L 4 d (Cyprinus carpio (Carpa))
<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

#### Toxicidad acuática:

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: 4 jul 2024

Versión: 8



Página 8/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### \* 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
<b>sulphamidic acid</b> n.º CAS: 5329-14-6 N.º CE: 226-218-8
<b>Biodegradable:</b> no aplicable
<b>Alcohol C10, ethoxylated</b> n.º CAS: 26183-52-8
<b>Biodegradable:</b> Sí, rápido

#### Biodegradable:

Los componentes individuales son 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. Las sustancias que contiene el producto son perfectamente hidrosolubles.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Las sustancias del producto son adsorbidas en el terreno, donde son neutralizadas y biodegradadas.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

<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.
<b>sulphamidic acid</b> n.º CAS: 5329-14-6 N.º CE: 226-218-8
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
<b>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.

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

### \* 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 adversos

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.

##### Clave de residuo embalaje

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 28 oct 2022

Fecha de edición: 4 jul 2024

Versión: 8



Página 9/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### 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

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. Reglamentos UE

##### Otros reglamentos de la UE:

Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No hay datos disponibles

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Para esta sustancia no se realizó una evaluación de la seguridad química.

#### 15.3. Informaciones adicionales

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 16: Otra información

### 16.1. Indicación de modificaciones

5.2.	Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
6.2.	Precauciones relativas al medio ambiente
8.2.	Controles de la exposición
11.2.	Información relativa a otros peligros
12.2.	Persistencia y degradabilidad
12.6.	Propiedades de alteración endocrina
13.1.	Métodos para el tratamiento de residuos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 28 oct 2022

Fecha de edición: 4 jul 2024

Versión: 8



Página 10/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

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

### 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. 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 Irrit. 2</i> )	H319: Provoca irritación ocular grave.	Método de cálculo.

### 16.5. Lista de declaraciones sobre productos peligrosos o declaraciones preventivas pertinentes de las secciones 2 a 15

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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**Revisión:** 28 oct 2022

**Fecha de edición:** 4 jul 2024

**Versión:** 8



Página 11/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### 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.