

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 26 feb 2024

Fecha de edición: 26 feb 2024

Versión: 2



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

Página 1/10

## Sanosil SD7

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

#### \* 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial/denominación:

Sanosil SD7

UFI:

SQP7-8Q5G-VN9D-SM7A

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

Uso de la sustancia/mezcla:

Desinfectante

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

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

Sanosil

Eichtalstrasse 49

8634 Hombrechtikon

Switzerland

Teléfono: +41 55 254 00 54

Telefax: +41 55 254 00 59

Correo electrónico: [kundeninfo@sanosil.ch](mailto:kundeninfo@sanosil.ch)

Página web: [www.sanosil.ch](http://www.sanosil.ch)

#### 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](mailto: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 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

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro para peligros de salud	
H319	Provoca irritación ocular grave.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 26 feb 2024

Fecha de edición: 26 feb 2024

Versión: 2



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Página 2/10

## Sanosil SD7

**Características de peligro suplementarias:** ninguna

### Consejos de prudencia Prevención

P280 Llevar 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.

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





## 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: 7722-84-1 N.º CE: 231-765-0 Número de identificación - UE: 008-003-00-9 Número-REACH: 01-2119485845-22-XXXX	<b>hydrogen peroxide</b> Acute Tox. 4 (H332, H302), Ox. Liq. 1 (H271), Skin Corr. 1A (H314)    Peligro <b>Valor límite de concentración específico (SCL)</b> Ox. Liq. 1, Skin Corr. 1A; H271-H314: $C \geq 70\%$ Ox. Liq. 2, Skin Corr. 1B; H272-H314: $50\% \leq C < 70\%$ Skin Irrit. 2; H315: $35\% \leq C < 50\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 8\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 8\%$ STOT SE 3; H335: $C \geq 35\%$	5 - < 8 peso %
n.º CAS: 122-99-6 N.º CE: 204-589-7 Número-REACH: 01-2119488943-21-XXXX	<b>2-phenoxyethanol</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Irrit. 2 (H319)  Atención	< 1 peso %

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

## 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:

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

#### En caso de contacto con la piel:

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

#### En caso de contacto con los ojos:

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

#### En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constricciones espasmódicas. Dejar beber 1 vaso de agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar a un médico en caso de malestar.

#### Protección propia del primer auxiliante:

Usar equipamiento de protección personal.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Lesiones oculares graves o irritación ocular

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 26 feb 2024

Fecha de edición: 26 feb 2024

Versión: 2



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Página 3/10

## Sanosil SD7

### 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:

Agua, Extintor de polvo, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma resistente al alcohol. Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

#### Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua

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

El producto en sí no es combustible.

#### Productos de combustión peligrosos:

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

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio:

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. Enfriar con agua los recipientes cerrados cerca al fuego.

## 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 el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Asegurar una ventilación adecuada.

Llevar a las personas fuera del peligro.

Usar equipamiento de protección personal.

##### Unidades Protectoras:

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Véase sección 8.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

##### Protección individual:

Véase sección 8. Protección individual: véase sección 8

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

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

#### Para retención:

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

Agua (con detergentes)

### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7. Protección individual: véase sección 8. Eliminación: véase sección 13

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 26 feb 2024

Fecha de edición: 26 feb 2024

Versión: 2



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Página 4/10

## Sanosil SD7

### 6.5. Advertencias complementarias

Las pérdidas durante el uso del producto deben recogerse y eliminarse en contenedores especiales como residuos especiales. 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 el uso de sustancias incompatibles. Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

##### Medidas de protección contra incendios:

No son necesarias medidas especiales.

##### Indicaciones para la higiene industrial general

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

#### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Conservar/ almacenar únicamente en el recipiente original.

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

Asegurar que los derrames se pueden recoger (p.e. en bandejas de recogida o áreas de recogida).

#### Indicación sobre almacenamiento junto:

No almacene el producto junto a agentes oxidantes fuertes.

No almacenar junto con ácidos o álcalis fuertes.

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

### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1. Valores límites de puesto de trabajo

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	① valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado ② Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo ③ Valor momentáneo ④ Proceso de vigilancia o observación ⑤ Observación
ES	<b>hydrogen peroxide</b> n.º CAS: 7722-84-1 N.º CE: 231-765-0	① 1 ppm (1,4 mg/m³)

#### 8.1.2. Límite biológico

No hay datos disponibles

#### 8.1.3. Valores DNEL/PNEC

No hay datos disponibles

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos adecuados

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 26 feb 2024

Fecha de edición: 26 feb 2024

Versión: 2



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Página 5/10

## Sanosil SD7

### 8.2.2. Protección individual



#### Protección de ojos y cara:

Gafas con protección lateral EN 166

#### Protección de piel:

Utilice guantes de protección conforme a EN 374 fabricados en caucho nitrilo, grosor mínimo 0,4 mm. Tiempo de penetración min. 6 oras

#### Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Careta entera/media/cuarta parte (EN 136/140): Tipo de filtro: NO, B o ABEK-P3

### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

#### Aspecto

**Estado físico:** Líquido

**Color:** no determinado

**Olor:** no determinado

#### Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método ② Observación
pH	2,8	20 °C	
Punto de fusión	No hay datos disponibles		
Punto de congelación	No hay datos disponibles		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay datos disponibles		
Punto de inflamabilidad	no aplicable		
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles		
Temperatura de auto-inflamación	no aplicable		
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	no aplicable		
Presión de vapor	No hay datos disponibles		
Densidad de vapor	No hay datos disponibles		
Densidad	1 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Densidad aparente	no aplicable		
Solubilidad en agua	completamente miscible	20 °C	
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles		
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles		

### 9.2. Otra información

No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 26 feb 2024

Fecha de edición: 26 feb 2024

Versión: 2



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Página 6/10

## Sanosil SD7

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

#### 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

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

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos y álcalis fuertes.

Agente oxidante, fuerte

#### 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>hydrogen peroxide</b> n.º CAS: 7722-84-1 N.º CE: 231-765-0
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 1.026 mg/kg (Rata)
<b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> 2.000 mg/kg (Rata)
<b>2-phenoxyethanol</b> n.º CAS: 122-99-6 N.º CE: 204-589-7
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 1.394 mg/kg (Rata) OCDE 401
<b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> 2.214 mg/kg (Conejo)
<b>CL50 Toxicidad inhalativa aguda (polvo/niebla):</b> 1.000 mg/L 4 h (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 irritación ocular grave.

#### 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 26 feb 2024

Fecha de edición: 26 feb 2024

Versión: 2



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

Página 7/10

## Sanosil SD7

### Peligro de aspiración:

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

### Informaciones adicionales:

No hay datos disponibles

### 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>hydrogen peroxide</b> n.º CAS: 7722-84-1 N.º CE: 231-765-0
<b>CL50:</b> 16,4 mg/L (Pesca)
<b>CL50:</b> 2,4 mg/L (Daphnia pulex (pulga acuática))
<b>EC50:</b> 1,38 mg/L (Alga)
<b>2-phenoxyethanol</b> n.º CAS: 122-99-6 N.º CE: 204-589-7
<b>CL50:</b> 344 mg/L 4 d (Pesca)
<b>EC50:</b> 488 mg/L 2 d (Daphnia magna (pulga acuática grande))
<b>EC50:</b> 100 mg/L 3 d (Alga)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>hydrogen peroxide</b> n.º CAS: 7722-84-1 N.º CE: 231-765-0
<b>Biodegradable:</b> Sí, rápido
<b>2-phenoxyethanol</b> n.º CAS: 122-99-6 N.º CE: 204-589-7
<b>Biodegradable:</b> Sí, rápido

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>hydrogen peroxide</b> n.º CAS: 7722-84-1 N.º CE: 231-765-0
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> -1,5
<b>2-phenoxyethanol</b> n.º CAS: 122-99-6 N.º CE: 204-589-7
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 1,61
<b>Factor de bioconcentración (FBC):</b> 0,35

### Acumulación / Evaluación:

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>hydrogen peroxide</b> n.º CAS: 7722-84-1 N.º CE: 231-765-0
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
<b>2-phenoxyethanol</b> n.º CAS: 122-99-6 N.º CE: 204-589-7
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento 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 negativos

No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 26 feb 2024

Fecha de edición: 26 feb 2024

Versión: 2



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

Página 8/10

## Sanosil SD7

### 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

16 03 03 *	Residuos anorgánicos que contienen residuos peligrosos
------------	--

\*: 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 / Producto:

Deseche el producto usado en su embalaje original como residuo especial. Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

##### Eliminación apropiada / Embalaje:

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

### 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

##### Autorización:

Reglamento (UE) n.º 528/2012 sobre los biocidas

##### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No hay datos disponibles



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 26 feb 2024

Fecha de edición: 26 feb 2024

Versión: 2



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

Página 9/10

## Sanosil SD7

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otra información

### \* 16.1. Indicación de modificaciones

1.1.	Identificador del producto
12.1.	Toxicidad
16.1.	Indicación de modificaciones
16.2.	Abreviaciones y acrónimos

### \* 16.2. Abreviaciones y acrónimos

ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
BCF	Factor de bioconcentración
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificación, etiquetado y envasado
DIN	Instituto Alemán de Normalización
DNEL	nivel sin efecto derivado
EC <sub>50</sub>	concentración efectivo 50%
ECHA	Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas
EN	European Standard
ES	Exposure scenario
EWC	Catálogo Europeo de Residuos
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional
IMDG	Productos Marítimos Peligrosos Internacionales
IMO	Organización Marítima Internacional
LC <sub>50</sub>	Concentración letal media
LD <sub>50</sub>	Dosis letal 50%
MAK	concentración máxima en el lugar de trabajo (CH)
NFPA	Asociación Nacional de Protección contra Incendios
NIOSH	Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
OSHA	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional
PBT	persistente, bioacumulable y tóxico
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organización de las Naciones Unidas
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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 26 feb 2024

Fecha de edición: 26 feb 2024

Versión: 2



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Página 10/10

## Sanosil SD7

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). Base de datos GESTIS

### 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	
H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar 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.