

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 7 feb 2023

Fecha de edición: 7 feb 2023

Versión: 4



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

Página 1/12

Sanosil Super 25

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 Super 25

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

No hay datos disponibles

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

Página web: 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

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
Toxicidad aguda (oral) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Nocivo en caso de ingestión.	Método de cálculo.
Corrosión o irritación cutáneas (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoca irritación cutánea.	Método de cálculo.
Lesiones oculares graves o irritación ocular (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca lesiones oculares graves.	Método de cálculo.
Toxicidad aguda (por inhalación) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H332: Nocivo en caso de inhalación.	Método de cálculo.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única (<i>STOT SE 3</i>)	H335: Puede irritar las vías respiratorias.	Método de cálculo.
Peligroso para el medio ambiente acuático (<i>Aquatic Acute 1</i>)	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.	Método de cálculo.
Peligroso para el medio ambiente acuático (<i>Aquatic Chronic 2</i>)	H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Método de cálculo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 7 feb 2023

Fecha de edición: 7 feb 2023

Versión: 4



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Página 2/12

Sanosil Super 25

* 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro:



GHS05
Corrosión



GHS07
Signo de exclamación



GHS09
Medio ambiente

Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro para peligros de salud

H302 + H332	Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

Indicaciones de peligro para peligro del medio ambiente

H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Características de peligro suplementarias: ninguna

Consejos de prudencia Prevención

P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280	Llevar guantes/prendas y gafas/máscara de protección.

Consejos de prudencia Reacción

P301 + P312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/etc. si la persona se encuentra mal.
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón.
P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
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.

2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 7 feb 2023

Fecha de edición: 7 feb 2023

Versión: 4



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 




Página 3/12

Sanosil Super 25

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	hydrogen peroxide Acute Tox. 4 (H332, H302), Ox. Liq. 1 (H271), Skin Corr. 1A (H314)  Peligro Valor límite de concentración específico (SCL) Ox. Liq. 1, Skin Corr. 1A; H271-H314: C ≥ 70% Ox. Liq. 2, Skin Corr. 1B; H272-H314: 50% ≤ C < 70% Skin Irrit. 2; H315: 35% ≤ C < 50% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 8% Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 8% STOT SE 3; H335: C ≥ 35%	< 50 peso %
n.º CAS: 7440-22-4 N.º CE: 231-131-3 Número-REACH: 01-2119555669-21-0036	argento Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)  Atención Factor M (agudo): 1.000 Factor M (crónico): 100	≤ 0,05 peso %
n.º CAS: 7664-38-2 N.º CE: 231-633-2 Número de identificación - UE: 015-011-00-6 Número-REACH: 01-2119485924-24-XXXX	ácido fosfórico Skin Corr. 1B (H314)  Peligro Valor límite de concentración específico (SCL) Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25%	≤ 0,02 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. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Afectado no dejar sin vigilar. Atención Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

En caso de inhalación:

En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico. Proporcionar aire fresco. Consultar a un médico. Consultar a un médico en caso de malestar.

En caso de contacto con la piel:

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. No utilizar solvente. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

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. 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. No hacer la respiración boca a boca directa por el primer auxiliante.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Corrosión o irritación cutáneas. Lesiones oculares graves o irritación ocular Irritación de las vías respiratorias.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 7 feb 2023

Fecha de edición: 7 feb 2023

Versión: 4



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Página 4/12

Sanosil Super 25

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, espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono

Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos:

Puede agravar un incendio; comburente.

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).

6.4. Referencia a otras secciones

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

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 7 feb 2023

Fecha de edición: 7 feb 2023

Versión: 4



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Página 5/12

Sanosil Super 25

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).

Indicaciones para la higiene industrial general

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

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).

No utilice recipientes de goteo metálicos.

Indicación sobre almacenamiento junto:

No almacene el producto junto a agentes oxidantes fuertes.

No almacenar junto con ácidos o álcalis fuertes.

No almacenar con materiales inflamables.

Clase de almacenamiento (TRGS 510, Alemania): 5.1A - Sustancias altamente oxidantes

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	hydrogen peroxide n.º CAS: 7722-84-1 N.º CE: 231-765-0	① 1 ppm (1,4 mg/m ³)
IOELV (EU)	argento n.º CAS: 7440-22-4 N.º CE: 231-131-3	① 0,01 mg/m ³ ⑤ (silver compounds, soluble, calculated as Ag)
IOELV (EU)	argento n.º CAS: 7440-22-4 N.º CE: 231-131-3	① 0,1 mg/m ³ ⑤ (metal)
ES a partir 1 may 2021	argento n.º CAS: 7440-22-4 N.º CE: 231-131-3	① 0,01 mg/m ³ ⑤ (composiciones de plata, soluble, calculado como Ag) c, VLI
ES a partir 1 may 2021	argento n.º CAS: 7440-22-4 N.º CE: 231-131-3	① 0,1 mg/m ³ ⑤ (metal)
ES	ácido fosfórico n.º CAS: 7664-38-2 N.º CE: 231-633-2	① 1 mg/m ³ ② 2 mg/m ³ ⑤ VLI, s
IOELV (EU)	ácido fosfórico n.º CAS: 7664-38-2 N.º CE: 231-633-2	① 1 mg/m ³ ② 2 mg/m ³

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 7 feb 2023

Fecha de edición: 7 feb 2023

Versión: 4



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Página 6/12

Sanosil Super 25

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.

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 <6h. Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Careta entera/media/cuarta parte (EN 136/140): Tipo de filtro: 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	<i>no determinado</i>		
Punto de fusión	-52 °C		
Punto de congelación	<i>no determinado</i>		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	114 °C		
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	13 hPa	20 °C	
Densidad de vapor	<i>no determinado</i>		
Densidad	1,2 g/cm ³	20 °C	
Densidad relativa	<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>		

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 7 feb 2023

Fecha de edición: 7 feb 2023

Versión: 4



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Página 7/12

Sanosil Super 25

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método ② Observación
Viscosidad cinemática	<i>no determinado</i>		

9.2. Otra información

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

* 10.1. Reactividad

Se desconocen 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

No hay datos disponibles

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias inflamables.
Ácidos y álcalis fuertes.
Agente oxidante, fuerte
Metal alcalinotérreo
Disolvente
Metales
Algodón

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Oxígeno

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

hydrogen peroxide n.º CAS: 7722-84-1 N.º CE: 231-765-0

LD₅₀ oral: 376 mg/kg (Rata)

LD₅₀ dérmica: 3.000 mg/kg (Rata)

CL50 Toxicidad inhalativa aguda (vapor): 2 mg/L 4 h (Rata)

ácido fosfórico n.º CAS: 7664-38-2 N.º CE: 231-633-2

LD₅₀ oral: >300 - <2.000 mg/kg (Rata)

Toxicidad oral aguda:

Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad dermal aguda:

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

Toxicidad inhalativa aguda:

Nocivo en caso de inhalación.

Corrosión o irritación cutáneas:

Provoca quemaduras graves. Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Provoca lesiones oculares graves. 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 7 feb 2023

Fecha de edición: 7 feb 2023

Versión: 4



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

Página 8/12

Sanosil Super 25

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:

Puede irritar las vías respiratorias.

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.

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

hydrogen peroxide n.º CAS: 7722-84-1 N.º CE: 231-765-0

CL50: 16,4 mg/L (Pesca)

CL50: 2 mg/L (Daphnia pulex)

EC50: 1,38 mg/L (Alga)

argento n.º CAS: 7440-22-4 N.º CE: 231-131-3

CL50: 0,015 mg/L 2 d (crustáceos)

CL50: 0,00807 mg/L 4 d (pescado)

EC50: 0,0092 mg/L 2 d (crustáceos)

EC50: 0,00198 mg/L 3 d (Alga)

Toxicidad acuática:

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

hydrogen peroxide n.º CAS: 7722-84-1 N.º CE: 231-765-0

Biodegradable: Sí, rápido

argento n.º CAS: 7440-22-4 N.º CE: 231-131-3

Biodegradable: Sí, lenta

ácido fosfórico n.º CAS: 7664-38-2 N.º CE: 231-633-2

Biodegradable: Sí, rápido

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

hydrogen peroxide n.º CAS: 7722-84-1 N.º CE: 231-765-0

Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

argento n.º CAS: 7440-22-4 N.º CE: 231-131-3

Resultados de la valoración PBT y mPmB: 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: 7 feb 2023

Fecha de edición: 7 feb 2023

Versión: 4



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

Página 9/12

Sanosil Super 25

ácido fosfórico n.º CAS: 7664-38-2 N.º CE: 231-633-2

Resultados de la valoración PBT y mPmB: 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

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 10 * Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

*: La evacuación es obligatorio de justificar.

Observación:

Código de la lista europea EAK/AVV:

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:

La eliminación de los residuos debe hacerse de acuerdo con las regulaciones locales aplicables a las sustancias explosivas.

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)
14.1. Número ONU o número ID			
UN 2014	UN 2014	UN 2014	UN 2014
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa	Peróxido de hidrógeno, solución acuosa	Hydrogen peroxide, aqueous solution	Hydrogen peroxide, aqueous solution
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
 5.1 8	 5.1 8	 5.1 8	 5.1 8
14.4. Grupo de embalaje			
II	II	II	II
14.5. Peligros para el medio ambiente			
		 CONTAMINANTE MARINO	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 7 feb 2023

Fecha de edición: 7 feb 2023

Versión: 4



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

Página 10/12

Sanosil Super 25

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.6. Precauciones particulares para los usuarios			
Cantidad limitada (LQ): 1 L	Cantidad limitada (LQ): 1 L	Cantidad limitada (LQ): 1 L	Cantidad limitada (LQ): 0.5 L
Cantidades exceptuadas (CE): E2	Cantidades exceptuadas (CE): E2	Cantidades exceptuadas (CE): E2	Cantidades exceptuadas (CE): E2
Clase de peligro: 58	Código de clasificación: OC1	Número EmS: F-H, S-Q	
Código de clasificación: OC1			
Clave de limitación de túnel: (E)			

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) nº 528/2012 sobre los biocidas

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

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.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1. Indicación de modificaciones

2.1.	Clasificación de la sustancia o de la mezcla
2.2.	Elementos de la etiqueta
4.1.	Descripción de los primeros auxilios
9.1.	Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
10.1.	Reactividad
11.2.	Información relativa a otros peligros
12.6.	Propiedades de alteración endocrina
14.5.	Peligros para el medio ambiente
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

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 7 feb 2023

Fecha de edición: 7 feb 2023

Versión: 4



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

Página 11/12

Sanosil Super 25

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). 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
Toxicidad aguda (oral) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Nocivo en caso de ingestión.	Método de cálculo.
Corrosión o irritación cutáneas (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoca irritación cutánea.	Método de cálculo.
Lesiones oculares graves o irritación ocular (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca lesiones oculares graves.	Método de cálculo.
Toxicidad aguda (por inhalación) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H332: Nocivo en caso de inhalación.	Método de cálculo.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única (<i>STOT SE 3</i>)	H335: Puede irritar las vías respiratorias.	Método de cálculo.
Peligroso para el medio ambiente acuático (<i>Aquatic Acute 1</i>)	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.	Método de cálculo.
Peligroso para el medio ambiente acuático (<i>Aquatic Chronic 2</i>)	H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Método de cálculo.

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

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.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 7 feb 2023

Fecha de edición: 7 feb 2023

Versión: 4



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Página 12/12

Sanosil Super 25

* Datos frente la versión anterior modificados.