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

Revisión: 10 feb 2023

Fecha de edición: 10 feb 2023

Versión: 1 Página 1/11



Sanosil C

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 C

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

Página web: www.sanosil.ch

1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de informatión toxicológica Teléfono: ++34 91 562 04 20

Información en español (24 horas/365 dias)

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) Nº 1272/2008 [CLP]

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

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

Revisión: 10 feb 2023

Fecha de edición: 10 feb 2023

Versión: 1 Página 2/11



Sanosil C

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictograma de peligro:







GHS05

GHS07 Corrosión Signo de exclamación

GHS09

Medio ambiente

Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro para peligros de salud	
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

Indicaciones de peligro para peligro del medio ambiente		
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		
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/Jabón.	
	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	

Consejos de prudencia Eliminación	
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en un vertedero de residuos peligrosos .

2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos / Suciedades peligrosas / Estabilizadores:

Identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) № 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)	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): 100 Factor M (crónico): 100	≤ 0,05 peso %

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

Revisión: 10 feb 2023

Fecha de edición: 10 feb 2023

Versión: 1

Página 3/11



Sanosil C

Identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP]	Concentración
n.º CAS: 7664-38-2 N.º CE: 231-633-2 Número de identificación - UE: 015-011-00-6 Número-REACH: 01-2119485924-24-0001	orthophosphoric acid Skin Corr. 1B (H314) \rightleftharpoons Peligro Valor límite de concentración específico (SCL) Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H315: $10\% \le C < 25\%$ Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25% Eye Irrit. 2; H319: $10\% \le C < 25\%$	≤ 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: iHacer atención a autoprotección!

En caso de inhalación:

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

En caso de contacto con la piel:

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

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 oftamólogo. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. 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 equipamento de protección personal. No hacer la respiración boca a boca directa por el primer auxiliante

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Corrosión o irritación cutáneas. Lesiones oculares graves o irritación ocular. Irritación de las vías respiratorias.

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:

El producto en sí no es combustible. Chorro de agua pulverizado, Extintor de polvo, Dióxido de carbono, espuma resistente al alcohol

Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos:

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

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

Revisión: 10 feb 2023

Fecha de edición: 10 feb 2023

Versión: 1

Página 4/11



Sanosil C

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.

Protección individual

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. 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 substancia 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.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Informaciones para manipulación segura:

Evitar el uso di substancias incompatibles. Usar equipo de protección personal (véase sección 8). Evitar respirar los vapores y el aerosol. Ducha de ojos proporcionar.

Indicaciones para la higiene industrial general

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

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. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Proteger de la luz del sol.

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 almacenar junto con ácidos o álcalis fuertes.

No almacene el producto junto a agentes oxidantes fuertes.

No almacenar con materiales inflamables.

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

Revisión: 10 feb 2023

Fecha de edición: 10 feb 2023

Versión: 1

Página 5/11



Sanosil C

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

Recomendación:

Los alimentos no deben entrar en contacto con la substanciá. Enjuagar con agua potable residuos su superficies e dispositivos.

Il uso de la substancias es permitido solo su superficies no absorbentes.

Despues il tempo de esposición prescripto, enjuaguer las superficies disinfectadas con aqua potable.

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	 valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo Valor momentáneo Proceso de vigilancia o observación Observación
ES	hydrogen peroxide n.º CAS: 7722-84-1 N.º CE: 231-765-0	① 1 ppm (1,4 mg/m³)
IOELV (EU)	argento n.º CAS: 7440-22-4 N.º CE: 231-131-3	① 0,01 mg/m³ 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/m³ 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/m³ 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/m³ ⑤ (metal)
ES	orthophosphoric acid n.º CAS: 7664-38-2 N.º CE: 231-633-2	① 1 mg/m³ ② 2 mg/m³ ⑤ VLI, s
IOELV (EU)	orthophosphoric acid n.º CAS: 7664-38-2 N.º CE: 231-633-2	① 1 mg/m³ ② 2 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. Controlos técnicos adequados

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

8.2.2. Protección individual





Protección de ojos y cara:

Gafas con protección lateral EN 166

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

Revisión: 10 feb 2023

Fecha de edición: 10 feb 2023

Versión: 1 Página 6/11



Sanosil C

Protección de piel:

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

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Frotar por mas di 30 minutos: Portar maschera protectora según EN 136/140) con filtro contro aerosol/gaz (CAS 7722-84-1). Tipo de filtro: 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
рН	> 2 - < 3		
Punto de fusión	-52 °C		
Punto de congelación	no determinado		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	114 °C		
Temperatura de descomposición	no determinado		
Punto de inflamabilidad	no aplicable		
Tasa de evaporación	no determinado		
Temperatura de auto-inflamación	no aplicable		
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	no aplicable		
Presión de vapor	13 hPa	20 °C	
Densidad de vapor	no determinado		
Densidad	1,2 g/cm³	20 °C	
Densidad relativa	no determinado		
Densidad aparente	no aplicable		
Solubilidad en agua	disolución muy buena		
Coeficiente de reparto n-octanol/ agua	no determinado		
Viscosidad dinámica	no determinado		
Vicosidad cinemática	no determinado		

9.2. Otra información

No hay datos disponibles

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

Ningun conocido.

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

Revisión: 10 feb 2023

Fecha de edición: 10 feb 2023

Versión: 1 Página 7/11



Sanosil C

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, Proteger de las radiaciones solares directas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos y álcalis fuertes., Agente oxidante

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

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

LD₅₀ oral: 1.026 mg/kg (Rata)

LD₅₀ dérmica: >2.000 mg/kg (Rata)

Toxicidad oral aguda:

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

Toxicidad dermal aguda:

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

Toxicidad inhalativa aguda:

Nocivo en caso de inhalación.

Corrosión o irritación cutáneas:

Provoca irritación cutánea.

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.

Carcinogenidad:

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: 2,4 mg/L (Daphnia pulex (pulga acuática))

EC₅₀: 1,38 mg/L (Alga)

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

Revisión: 10 feb 2023

Fecha de edición: 10 feb 2023

Versión: 1

Página 8/11



Sanosil C

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.

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:** Difícilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

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

Log Kow: = -1,5

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

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.

orthophosphoric acid 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 hav 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 05 07 * Productos químicos inorgánicos desechados que consisten en sustancias peligrosas o las contienen *: La evacuación es obligatorio de justificar.

Observación:

Codigo 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.

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

Revisión: 10 feb 2023

Fecha de edición: 10 feb 2023

Versión: 1 Página 9/11



Sanosil C

Eliminación apropiada / Embalaje:

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por via 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 of	icial de transporte d	e las Naciones Unida	ıs	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	
14.3. Clase(s) de pel	igro para el transpoi	rte		
5.1 8	5.1 8	5.1 8	5.1 8	
14.4. Grupo de emba	alaje		•	
II	II	II	II	
14.5. Peligros para e	l medio ambiente			
¥2>	L	CONTAMINANTE MARINO	¥2>	
14.6. Precauciones p	oarticulares para los	usuarios	_	
Cantidad limitada (LQ):	Cantidad limitada (LQ):	Cantidad limitada (LQ):	Cantidad limitada (LQ):	
Cantidades exceptuadas (CE):	Cantidades exceptuadas (CE): E2	Cantidades exceptuadas (CE): E2	Cantidades exceptuadas (CE):	
Clase de peligro: 58	Código de clasificación: CO1	Número EmS: F-H, S-Q		
Código de clasificación: CO1				
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

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

Esta es la primera versión debida a la clasificación según los Reglamentos (CE) n^{ϱ} 1272/2008 y (UE) n^{ϱ} 878/2020.

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

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

Revisión: 10 feb 2023

Fecha de edición: 10 feb 2023

Versión: 1

Página 10/11



Sanosil C

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

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Clasificación, etiquetado y envasado DIN Instituto Alemán de Normalización

DNEL nivel sin efecto derivado EC₅₀ concentración efectivo 50%

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

LC₅₀ Concentración letal media

LD₅₀ 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
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

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 quimicos (ECHA).

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

Clases y categorias de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Corrosión o irritación cutáneas (Skin Irrit. 2)	H315: Provoca irritación cutánea.	Método de cálculo.
Lesiones oculares graves o irritación ocular (Eye Dam. 1)	H318: Provoca lesiones oculares graves.	Método de cálculo.
Toxicidad aguda (por inhalación) (Acute Tox. 4)	H332: Nocivo en caso de inhalación.	Método de cálculo.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única (STOT SE 3)	H335: Puede irritar las vías respiratorias.	Método de cálculo.
Peligroso para el medio ambiente acuático (Aquatic Chronic 2)	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.

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

Revisión: 10 feb 2023

Fecha de edición: 10 feb 2023

Versión: 1

Página 11/11



Sanosil C

Indicaciones de peligro	
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.