

SECCIÓN 1. Identificación del producto químico y de la empresa**1.1 Identificador del producto**

- Nombre comercial IX501

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

- Desinfectantes para las superficies que están en contacto con alimentos y piensos
- Tratamiento de agua
- Auxiliares tecnológicos alimentarios

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**Compañía**

SOLVAY PEROXIDOS DE LOS ANDES INDUSTRIAL Y COMERCIAL Ltda
CERRO SAN FRANCISCO, 945
PARQUE INDUSTRIAL DE CORONEL
CORONEL
CHILI
TEL +56 41 2568660
FAX +56 41 2568661

E-mail de contacto

vendas.peroxidos@solvay.com

1.4 Teléfono de emergencia

+56 2 2582 9336 [CareChem 24]
+800 550777 (SUATRANS)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**Clasificación según NCh382**

HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, UN2014, CLASS 5.1, (8), II

Distintivos según NCh2190

Clasificación SGA (UN)

Líquidos comburentes, Categoría 2
Toxicidad aguda, Categoría 4
Corrosión cutáneas, Sub-categoría 1A

Lesiones oculares graves, Categoría 1
Toxicidad específica en determinados órganos -
exposición única, Categoría 3
Toxicidad acuática aguda, Categoría 2

H272: Puede agravar un incendio; comburente.
H302: Nocivo en caso de ingestión.
H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones
oculares graves.
H318: Provoca lesiones oculares graves.
H335: Puede irritar las vías respiratorias. (Sistema
respiratorio)
H401: Tóxico para los organismos acuáticos.

Elemento de etiquetado SGA (UN)**Productos peligrosos que deben aparecer en la etiqueta**

- No. CAS 7722-84-1 peróxido de hidrogeno

Pictograma**Palabra de advertencia**

- Peligro

Indicaciones de peligro

- H272 Puede agravar un incendio; comburente.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudenciaGeneral

- Ninguno(a).

Prevención

- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.
- P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
- P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Intervención

- P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Enjuagar la boca.
- P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
- P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.
- P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P305 + P351 + P338 + P310 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Información sobre Componentes e Impurezas

Nombre químico	No. CAS	Clasificación SGA	Concentración [%]
peróxido de hidrogeno	No. CAS : 7722-84-1	<p>Líquidos comburentes, Categoría 1 ; H271 Toxicidad aguda, Categoría 4 ; H302 Corrosión cutáneas, Categoría 1A ; H314 Lesiones oculares graves, Categoría 1 ; H318 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3 ; H335 Toxicidad acuática aguda, Categoría 2 ; H401 Toxicidad acuática crónica, Categoría 3 ; H412</p> <p>Límite de concentración específica:</p> <p>C: >= 70 %, Líquidos comburentes, Categoría 1; H271 C: 50 - < 70 %, Líquidos comburentes, Categoría 2; H272 C: >= 70 %, Corrosión cutáneas, Categoría 1A; H314 C: 50 - < 70 %, Corrosión cutáneas, Categoría 1B; H314 C: 35 - < 50 %, Irritación cutáneas, Categoría 2; H315 C: 8 - < 50 %, Lesiones oculares graves, Categoría 1; H318 C: 5 - < 8 %, Irritación ocular, Categoría 2; H319 C: >= 35 %, Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3; H335 C: >= 63 %, Toxicidad acuática crónica, Categoría 3; H412 C: >= 63 %, Toxicidad acuática crónica, Categoría 4; no clasificado</p>	50,0

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

- Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

En caso de inhalación

- Trasládarse a un espacio abierto.
- Oxígeno o respiración artificial si es preciso.
- Colocar al paciente tendido en posición horizontal, taparlo y mantenerle el calor.
- Llame inmediatamente al médico.

En caso de contacto con la piel

- Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.
- Lávese inmediatamente con agua abundante.
- Manténgase caliente y en un lugar tranquilo.
- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
- Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los ojos

- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
- Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.
- Administrar un colirio analgésico (oxibuprocaina) en caso de dificultad para abrir los párpados.
- Llevar al afectado enseguida a un hospital.

En caso de ingestión

- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
- Llevar al afectado enseguida a un hospital.
- En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente).
- No provocar el vómito.
- Puede ser necesaria la respiración artificial y/o el oxígeno.
- Si la víctima está consciente:
 - En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente).
 - No provocar el vómito.
- Si la víctima está inconsciente:
 - Puede ser necesaria la respiración artificial y/o el oxígeno.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En caso de inhalación

Síntomas

- Dificultades respiratorias
- Tos
- edema pulmonar
- Náusea
- Vómitos

Efectos

- Corrosivo para el sistema respiratorio.

Exposición repetida o prolongada

- Nariz sangrante
- Riesgo de bronquitis crónica

En caso de contacto con la piel**Síntomas**

- Rojez
- Hinchamiento del tejido

Efectos

- Corrosivo
- Provoca quemaduras graves.

En caso de contacto con los ojos**Síntomas**

- Rojez
- Rasgadura
- Hinchamiento del tejido

Efectos

- Corrosivo
- Provoca quemaduras graves.
- Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera.

En caso de ingestión**Síntomas**

- Náusea
- Dolor abdominal
- Vómito sanguinolento
- Diarrea
- Sofocación
- Tos
- Disnea

Efectos

- Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, así como peligro de perforación del esófago y del estómago.
- Riesgo de trastorno respiratorio

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**Notas para el médico**

- Llevar al afectado enseguida a un hospital.
- Requiere atención médica inmediata.
- Oftalmólogo de urgencia en todos los casos.
- Las quemaduras deben ser tratadas por un médico.
- Por ingestión
- Evitar el lavado gástrico (riesgo de perforación).
- Mantener bajo vigilancia médica por lo menos 48 horas.

SECCIÓN 5. Medidas para lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción****Medios de extinción apropiados**

- Agua
- Agua pulverizada

Medios de extinción no apropiados

- Ninguno(a).

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Comburente
- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
- El contacto con productos inflamables puede causar incendios o explosiones.
- Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.
- La descomposición provocará la liberación de oxígeno, lo que podría intensificar la combustión

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios**

- En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
- Utilícese equipo de protección individual.
- Llevar un traje resistente a los productos químicos

Otros datos

- Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición.
- Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada.
- Acercarse al peligro de espaldas al sentido del viento.
- Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

SECCIÓN 6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Consejos para el personal que no es de emergencia**

- Evacuar el personal a zonas seguras.
- Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento.

Consejos para los respondedores de emergencia

- Utilícese equipo de protección individual.
- El secado de este producto sobre la ropa o materiales combustibles puede provocar un incendio.
- Consérvese mojado con agua.
- Impedir nuevos escapes o derrames.
- Mantener alejado de los productos incompatibles

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- No debe liberarse en el medio ambiente.
- Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- Dilúyase con mucha agua.
- Contener el derrame.
- No mezcle las corrientes de desecho durante la recolección.
- Empapar con material absorbente inerte.
- Guardar en contenedores etiquetados correctamente.
- Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
- Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación".

6.4 Referencia a otras secciones

- Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- Antes de toda operación, pasivar los circuitos de las tuberías y de los aparatos según el procedimiento recomendado por el productor.
- Utilizar solo utensilios limpios y secos.
- No retornar el material no usado al recipiente original.
- Conservar alejado del calor.
- Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos.
- Mantener alejado de los productos incompatibles

Medidas de higiene

- Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.
- Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.
- Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
- Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento

- Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
- Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
- Almacenar en un recipiente con venteo.
- Guardar en contenedores etiquetados correctamente.
- Mantener el contenedor cerrado.
- Guardar en zonas protegidas para retener los derrames.
- Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
- Controlar regularmente el estado y la temperatura de los recipientes.

- Mantener alejado de:
- Productos incompatibles

Material de embalaje

Material apropiado

- aluminio 99,5 %
- acero inoxidable 304L / 316L
- Grados compatibles de HDPE

7.3 Usos específicos finales

- Comunicarse con su proveedor para obtener información adicional

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Componentes con límites de exposición profesional en el lugar de trabajo

Componentes	Tipo de valor	Valor	Base
peróxido de hidrogeno	LPP	0,9 ppm 1,23 mg/m3	Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales basicas en los lugares de trabajo
			Las sustancias calificadas como 'A.3', no se ha demostrado que sean cancerígenas para seres humanos pero sí lo son para animales de laboratorio
peróxido de hidrogeno	TWA	1 ppm	Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

8.2 Controles de la exposición

Medidas de control

Medidas de ingeniería

- Suministrar ventilación adecuada.
- Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites profesionales de exposición.

Medidas de protección individual

Protección respiratoria

- Utilizar un respirador cuando las operaciones practicadas implican una exposición potencial al vapor del producto.
- Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.
- Respirador con un filtro de vapor (EN 141)
- Tipo de Filtro ABEK-P2
recomendado:
- Aparato respiratorio con aire o autonomo en caso de amanaciones importantes no controladas/oxigeno insuficiente/las mascaras con cartucho son insuficientes

Protección de las manos

- Guantes impermeables
- Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto).

Material apropiado

- PVC
- Goma Natural
- goma butílica
- Caucho nitrilo

Protección de los ojos

- Las gafas de protección contra los productos químicos deben ser puestas.
- Si pueden producirse salpicaduras, vestir:
- Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro
- Pantalla facial

Protección de la piel y del cuerpo

- Indumentaria impermeable
- Si pueden producirse salpicaduras, vestir:
- Delantal resistente a productos químicos

- Botas
- Material apropiado
- PVC
- Goma Natural

Medidas de higiene

- Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.
- Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.
- Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
- Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Controles de exposición medioambiental

- Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto	Forma: líquido Estado físico: líquido Color: incolore
Olor	inodoro
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
Peso molecular	34 g/mol
pH	2,0 (21 °C) H ₂ O ₂ 50 % pKa: 11,6 (25 °C)
Punto de fusión/ punto de congelación	Punto de congelación: -0,43 °C Sustancia pura : -40,3 °C H ₂ O ₂ 70 %
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	Punto /intervalo de ebullición: 150,2 °C Sustancia pura 125 °C H ₂ O ₂ 70 %
Punto de inflamación	No aplicable
Índice de evaporación (acetato de butilo = 1)	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable

Límite de inflamabilidad/explosión Límite de inflamabilidad/explosión inferior _____ :
El producto no es inflamable.

Límite de inflamabilidad/explosión superior _____ :
El producto no es inflamable.

Temperatura de auto-inflamación No aplicable

Presión de vapor 200 hPa (30 °C)
H2O2 70 %

214 hPa (20 °C)
Sustancia pura

Densidad de vapor 1,02

Masa volumétrica Sin datos disponibles

Densidad aparente: No aplicable

Densidad relativa 1,29

H2O2 70 %

Densidad relativa 1,44 (25 °C)

Sustancia pura

Solubilidad Solubilidad en otros disolventes:
Sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua log Pow: -1,57
Método: Método de cálculo

Temperatura de descomposición Sin datos disponibles

Viscosidad Viscosidad, dinámica 1,26 mPa.s (20 °C)
: H2O2 70 %

1,249 mPa.s (20 °C)
Sustancia pura

Propiedades explosivas No explosivo

Propiedades comburentes Oxidante

9.2 Otra información

Tensión superficial 77,2 mN/m (20 °C)
H2O2 70 %

80,4 mN/m (20 °C)
Sustancia pura

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

- Oxidante fuerte. El contacto con otro material puede causar fuego.
- Se descompone al calentarse con la posibilidad de emisión de gases (oxígeno) en grandes cantidades.
- Potencial de peligro exotérmico

10.2 Estabilidad química

- Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
- El contacto con productos inflamables puede causar incendios o explosiones.
- El contacto con material incompatible puede provocar descomposición exotérmica con emisión de gases.
- Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.
- El fuego o el calor intenso pueden provocar la ruptura violenta de los embalajes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

- Contaminación
- Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

10.5 Materiales incompatibles

- Ácidos
- Bases
- Metales
- Sales de metales pesados
- Sales metálicas en polvo
- Agentes reductores
- Materiales orgánicos
- Materiales inflamables

10.6 Productos de descomposición peligrosos

- Oxígeno

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

Estimación de la toxicidad aguda : 431 mg/kg - Rata , machos y hembras
Sustancia test: Peróxido de hidrógeno
Informes no publicados

Toxicidad aguda por inhalación

CL50 - 4 h (vapor) > 0,17 mg/l - Rata
Sustancia test: Peróxido de hidrógeno
No se observa mortalidad a esta concentración.
Informes no publicados

Toxicidad cutánea aguda

Estimación de la toxicidad aguda 6.440 mg/kg - Conejo

	Sustancia test: Peróxido de hidrógeno Informes no publicados
Toxicidad aguda (otras vías de administración)	Sin datos disponibles
<u>Corrosión o irritación cutáneas</u>	Provoca quemaduras graves.
<u>Lesiones o irritación ocular graves</u>	Provoca lesiones oculares graves.
<u>Sensibilización respiratoria o cutánea</u>	
peróxido de hidrogeno	No provoca sensibilización a la piel. no sensibilizante
<u>Mutagenicidad</u>	
Genotoxicidad in vitro	
peróxido de hidrogeno	Prueba de Ames con o sin activación metabólica positivo Datos bibliográficos Prueba de aberración cromosomal in vitro con o sin activación metabólica positivo Informes no publicados
Genotoxicidad in vivo	
peróxido de hidrogeno	Prueba de micronúcleos in vivo - Ratón Oral Método: Directrices de ensayo 474 del OECD negativo Informes no publicados
<u>Carcinogenicidad</u>	
peróxido de hidrogeno	Sin datos disponibles
<u>Toxicidad para la reproducción y el desarrollo</u>	
Toxicidad para la reproducción/fertilidad	
peróxido de hidrogeno	Ninguna toxicidad para la reproducción
Toxicidad para el desarrollo/Teratogenicidad	
peróxido de hidrogeno	Ninguna toxicidad para la reproducción

STOT**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

peróxido de hidrogeno

Vía de exposición: Inhalación

Órganos diana: Vías respiratorias

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

peróxido de hidrogeno

La sustancia o mezcla no está clasificada como tóxico para un órgano diana específico tras exposiciones repetidas según los criterios del SGA.

peróxido de hidrogeno

Inhalación (vapor) 90 días - Rata

NOAEC: 7 ppm

Órganos diana: Vías respiratorias

Método: Directrices de ensayo 413 del OECD

Informes no publicados

90 días - Rata

NOAEL: 100 ppm

Órganos diana: Sistema gastrointestinal

Método: Directrices de ensayo 408 del OECD

agua potable

Informes no publicados

Experiencia con exposición de seres humanos

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1 Toxicidad****Compartimiento acuático****Toxicidad aguda para los peces**

peróxido de hidrogeno

CL50 - 96 h : 16,4 mg/l - Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Ensayo semiestático

Controlo analítico: si

Informes internos no publicados

Dañino para los peces.

Toxicidad aguda para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

peróxido de hidrogeno CE50 - 48 h : 2,4 mg/l - Daphnia pulex (Copépodo)
 Ensayo semiestático
 Controlo analítico: si
 Informes internos no publicados
 Tóxico para los invertebrados acuáticos.

Toxicidad para las plantas acuáticas

peróxido de hidrogeno CE50r - 72 h : 2,62 mg/l - Skeletonema costatum (diatomea marina)
 Ensayo estático
 Controlo analítico: si
 Informes internos no publicados
 Tóxico para las algas.

Toxicidad para los microorganismos

peróxido de hidrogeno CE50 - 0,5 h : 466 mg/l - lodos activados
 Ensayo estático
 Controlo analítico: si
 Método: OECD TG 209
 Informes internos no publicados

Toxicidad crónica para los peces Sin datos disponibles

Toxicidad crónica para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

peróxido de hidrogeno NOEC: 0,63 mg/l - 21 Días - Daphnia magna (Pulga de mar grande)
 Ensayo dinámico
 Controlo analítico: si
 Datos bibliográficos
 Perjudicial para los invertebrados acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiotico Sin datos disponibles

Eliminación físicoquímica y fotoquímica Sin datos disponibles

Biodegradación

Biodegradabilidad
peróxido de hidrogeno

Estudio de biodegradabilidad inmediata:
 Método: Degradabilidad en las depuradoras de aguas residuales
 La sustancia cumple los criterios de biodegradabilidad final aeróbica y de biodegradabilidad fácil
 inóculo pre-expuesto: lodos activados
 Informes internos no publicados

Valoración de la degradabilidad

peróxido de hidrogeno

El producto se considera rápidamente degradable en el ambiente

12.3 Potencial de bioacumulación**Coefficiente de reparto n-octanol/agua**

peróxido de hidrogeno

No potencialmente bioacumulable.

Factor de bioconcentración (FBC)

peróxido de hidrogeno

No potencialmente bioacumulable.

12.4 Movilidad en el suelo**Coefficiente de adsorción (Koc)**

peróxido de hidrogeno

Absorción/Suelo
Koc: 1,58
Log Koc: 0,2
Método: Relación estructura-actividad (SAR)
Informes no publicados

Distribución conocida en los diferentes compartimentos ambientales

peróxido de hidrogeno

Destino final habitual del producto : Agua

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).
Esta mezcla no contiene sustancias consideradas muy persistentes ni muy bioacumulantes (vPvB).

12.6 Otros efectos adversos**Evaluación de ecotoxicidad****Toxicidad acuática aguda**

peróxido de hidrogeno

Tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica

peróxido de hidrogeno

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 13. Información sobre la disposición final**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Destrucción/Eliminación**

- Cantidad limitada
- Dilúyase con mucha agua.
- Verter en el alcantarillado con mucha agua.
- Cantidad máxima
- Dirigirse al fabricante.
- Dirigirse a los servicios de eliminación de residuos.
- De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Consejos de limpieza y eliminación del embalaje

- Recipientes vacíos.
- Limpiar el recipiente con agua.
- Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
- Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.
- De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

SECCIÓN 14. Información sobre el transporte

Regulaciones	Modalidad de transporte		
	NCh 382 – NCh2190/9 NCh 2190	IMDG	IATA
Número ONU	UN2014	UN2014	UN2014
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
Clasificación de peligro primario NU	5.1	5.1	5.1
Clasificación de peligro secundario NU	8	8	8
Grupo de embalaje/envase	II	II	
Peligros para el medio ambiente	NO	NO	NO
Precauciones especiales			

SECCIÓN 15. Información reglamentaria**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Leyes nacionales e internacionales**

- Según nuestro conocimiento, no hay información de reglamentación específica.

Estatuto de notificación

Información del Inventario	Estado
United States TSCA Inventory	- Enumerado en el inventario
Canadian Domestic Substances List (DSL)	- Enumerado en el inventario
Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	- Enumerado en el inventario
Japan. CSCL - Inventory of Existing and New Chemical Substances	- Enumerado en el inventario
Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)	- Enumerado en el inventario
China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	- Enumerado en el inventario
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	- Enumerado en el inventario
Mexico INSQ (INSQ)	- Enumerado en el inventario
New Zealand. Inventory of Chemical Substances	- Enumerado en el inventario
EU. European Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical (REACH)	- Siempre que se adquiere a una entidad legal de Solvay en Europa, este producto cumple con las disposiciones relativas al registro del Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006, ya que todos sus componentes están excluidos, exentos, prerregistrados y/o registrados. En caso de adquirirlo a una entidad legal no europea, póngase en contacto con su representante local para obtener información adicional.

El destinatario debería comprobar la posible existencia de leyes locales aplicables al producto químico.

SECCIÓN 16. Otras informaciones**Texto completo de las Declaraciones-H**

- 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.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H401 Tóxico para los organismos acuáticos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Fecha de preparación

07.03.2018

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

- LPP Límite Permissible Ponderado
- TWA Tiempo promedio ponderado
- IMDG Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- IATA Asociación Internacional de Transporte Aéreo

Otros datos

P04000039531

Versión : 2.00 / CL (ES)

www.solvay.com



- Esta ficha ha sido actualizada (ver fecha en parte superior de la página). Los subtítulos y el texto que se ha modificado desde la versión anterior aparece indicado en dos barras verticales.
- Nueva edición a distribuir en clientela

A nuestro leal saber y entender, la información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta a la fecha de su publicación. Dicha información únicamente se facilita para guiar al usuario en la manipulación, utilización, procesamiento, almacenamiento, transporte y eliminación del producto en condiciones de seguridad satisfactorias y no se tendrá por una garantía o especificación de calidad. Esta Ficha de Datos de Seguridad deberá utilizarse conjuntamente con las fichas técnicas, a las que no sustituye. La información únicamente se refiere al producto concreto designado y puede no resultar de aplicación si dicho producto se utiliza en combinación con otros materiales o en otro proceso de fabricación, salvo que se indique expresamente. La Ficha de Datos de Seguridad no exime al usuario de la obligación de asegurarse de que cumple toda la normativa vigente relacionada con su actividad.

NB: En este documento el separador numérico de los miles es el "." (punto), el separador decimal es la "," (coma).