# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# AGUA OXIGENADA 200 vol.

## 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA SOCIEDAD:

## 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : AGUA OXIGENADA 200 V (50%) Nombre de la sustancia : peróxido de hidrógeno en solución

No. Indice : 008-003-00-9 No. CAS : 7722-84-1 No. CE : 231-765-0

Número de registro : 01-2119485845-22-xxxx

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

Uso de la sustancia/mezcla: utilizado como: industria química general.

Restricciones/recomendadas del uso : actualmente no tenemos usos desaconsejados identificados.

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

QUIMIPUR, S.L C/ Aluminio, 1 Polígono Industrial Borondo 28510 Campo Real MADRID

Teléfono: 91 875 72 34

Email: quimipur@quimipur.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número único de urgencias en toda la UE: 112

Teléfono dentro de la compañía: 91 875 72 34 (solo en horario de oficina)

## 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS:

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) Nº 1272/2008

| Clase de peligro                     | Categoría de peligro | Órganos diana | Indicaciones de peligro |
|--------------------------------------|----------------------|---------------|-------------------------|
| Toxicidad aguda                      | Categoría 4          |               | H302                    |
| Irritaciones cutáneas                | Categoría 2          |               | H315                    |
| Lesiones oculares graves             | Categoría 1          |               | H318                    |
| Toxicidad específica en determinados | Categoría 3          |               | H335                    |
| órganos – exposición única           |                      |               |                         |
| Toxicidad aguda                      | Categoría 4          |               | H332                    |

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

## La mayoría de efectos adversos importantes

Salud humana: Ver sección 11 para información toxicológica.

Peligros físicos y químicos: Ver sección 9 para información físico-química.

Efectos potenciales para el medio ambiente: Ver sección 12 para información relativa al medio

ambiente.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

## Etiquetado de acuerdo al Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Símbolos de peligro:





Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

## Prevención:

P261 Evitar respirar los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar quantes de protección/ gafas de protección/ máscara de protección.

## Intervención:

P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar aun médico.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

## **Etiquetado adicional**

La adquisición, posesión o utilización por el público en general está restringida.

## Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

• peróxido de hidrógeno en solución

## 2.3. Otros peligros

Ver sección 12.5 para los resultados de la evaluación PBT y vPvB.

## 3. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

#### 3.1. Sustancias

Naturaleza química: Solución acuosa

| Componentes peligros        | Cantidad    | Clasificación<br>1272/2008 | (REGLA | MENTO       | (CE) | No |
|-----------------------------|-------------|----------------------------|--------|-------------|------|----|
|                             |             | Clase                      | de     | Indicacione | es   | de |
|                             |             | peligro/categoría          | a de   | peligro     |      |    |
|                             |             | peligro                    |        |             |      |    |
| No. Índice: 008-003-00-9    | >= 49 - <50 | Liq. comb. 1               |        | H271        |      |    |
| No. CAS: 7722-84-1          |             | Tox. ag.4                  |        | H332        |      |    |
| No. CE: 231-765-0           |             | Tox. ag. 4                 |        | H302        |      |    |
| Registro: 01-2119485845-22- |             | Corr. cut. 1A              |        | H314        |      |    |
| xxx                         |             | STOT única 3               |        | H335        |      |    |
|                             |             | Les. oc. 1                 |        | H318        |      |    |

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

## 4. PRIMEROS AUXILIOS:

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Si es inhalado: En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y pedir consejo médico. Llevar al aire libre.

En caso de contacto con la piel: Lávese inmediatamente con agua abundante. Si persiste la irritación de la piel, llamar al médico.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 10 minutos. Consultar lo antes posible con un oftalmólogo. Acudir si es posible a una clínica oftalmológica.

Si es tragado: Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No provocar el vómito Llame inmediatamente al médico. Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado. Trasladar al lesionado a una zona ventilada y mantenerlo quieto y abrigado. Si no respira practicarle respiración artificial. Solicitar atención médica si es necesaria.

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

Síntomas : Ver la Sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos de salud y síntomas.

Efectos : Ver la Sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos de salud y síntomas.

# 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento: No hay información disponible.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Pulverizar con mucha aqua.

Medios de extinción no apropiados: No utilizar otros medios de extinción.

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios : El producto no es inflamable. El oxígeno liberado en la descomposición exotérmica puede favorecer la combustión en caso de fuego circundante. Al calentar se produce un aumento de la presión peligro de reventar.

## 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. Llevar una protección para el cuerpo apropiada (traje de protección completo)

Otros datos: Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

## 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual. Mantener alejado de personas sin protección. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar vapores o niebla de pulverización. Equipo de protección individual, ver sección 8.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

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

Métodos y material de contención y de limpieza : Contener del derrame y recogerlo con material obsorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislacion local y nacional (ver sección 13). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Eliminar residuales con mucha agua.

Otros datos : Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación".

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 1 para información de contacto en caso de emergencia.

Ver sección 8 para información sobre equipo de protección personal.

Ver sección 13 para información sobre tratamiento de residuos.

## 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : No cerrar el recipiente herméticamente. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Evitar la formación de aerosol. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar vapores o niebla de pulverización. Las fuentes lava-ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar situadas en la proximidad inmediata

Medidas de higiene : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar vapores o niebla de pulverización.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes: Materiales adecuados para los contenedores: Acero inoxidable; vidrio; Envase de plástico de HDPE;

Materiales inadecuados para los contenedores: Latón; Cobre; Hierro

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : No combustible. Agente oxidante, puede provocar inflamación espontánea de materiales combustibles. En concentraciones entre 20 y 40 % muestra menor efecto oxidante. Con catalizadores o a elevada temperatura el peróxido de hidrógeno se descompone en agua y oxígeno.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar fresco. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Protéjase de la luz. Proteger contra la contaminación

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase lejos de materias combustibles. Materias que deben evitarse: Agentes reductores

## 7.3. Usos específicos finales

Usos específicos: No hay información disponible.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL:

## 8.1. Parámetros de control

#### Nivel sin efecto derivado

Efectos locales, Efectos agudos, Inhalación: 3 mg/m3

Trabajadores, Efectos locales, Efectos crónicos, Inhalación : 1,4 mg/m3 Población, Efectos locales, Efectos agudos, Inhalación : 1,93 mg/m3 Población, Efectos locales, Efectos crónicos, Inhalación : 0,21 mg/m3

Concentración prevista sin efecto

Agua dulce: 0,0126 mg/l Agua de mar: 0,0126 mg/l

Liberación intermitente : 0,0138 mg/l Sedimento : 0,047 mg/Kg dwt

Suelo: 0,0019 mg/kg

Planta de tratamiento de aguas residuales : 4,66 mg/l **Otros valores límites de exposición profesional** VLA (ES), Media Ponderada de Tiempo (MPT):

1 ppm, 1,4 mg/m3

## 8.2. Controles de la exposición

### Disposiciones de ingeniería

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

## Protección personal

Protección respiratoria

Consejo: Utilizar un aparato respiratorio con un filtro apropiado si se despide vapores o aerosoles.

Filtro de combinación:NO-P3

Protección de las manos

Consejo: Úsense quantes adecuados.

Materiales adecuados:

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).

Los guantes de protección deben ser reemplazados a los primeros signos de deterioro.

Material : goma butílica Tiempo de perforación: >= 8 h Espesor del guante : 0,5 mm

Material : caucho natural Tiempo de perforación : >= 8 h Espesor del guante : 0,5 mm

Material : policloropreno Tiempo de perforación : >= 8 h Espesor del guante : 0,5 mm

Protección de los ojos

Consejo: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del cuerpo

Consejo: Úsese indumentaria protectora adecuada.

## Controles de exposición medioambiental

Recomendacionesgenerales: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido Color : incoloro Olor : característico

Umbral olfativo : Actualmente no disponemos de información de

nuestro proveedor. pH : 2 - 4 (20 °C)

#### **OUIMIPUR, S.L.U**

Fecha de emisión: 01.12.2015 Revisión: 3

Punto/intervalo de fusión : aprox. -50 °C Punto /intervalo de ebullición : aprox. 109 °C

Punto de inflamación : no aplicable

Tasa de evaporación : Actualmente no disponemos de información de nuestro proveedor. Inflamabilidad (sólido, gas) : Actualmente no disponemos de información de nuestro proveedor. Límites superior de explosividad : Actualmente no disponemos de información de nuestro proveedor. Límites inferior de explosividad : Actualmente no disponemos de información de nuestro proveedor.

Presión de vapor : Actualmente no disponemos de información de nuestro proveedor.

Densidad relativa del vapor : Actualmente no disponemos de información de nuestro proveedor.

Densidad : aprox. 1,2 g/cm3 (20 °C) Solubilidad en agua : totalmente soluble

Coeficiente de reparto noctanol/agua: log Pow -1,57 (25 °C) log Pow, Calculado para la sustancia

pura

Temperatura de ignición : Actualmente no disponemos de información de nuestro proveedor. Descomposición térmica : Actualmente no disponemos de información de nuestro proveedor. Viscosidad, dinámica : Actualmente no disponemos de información de nuestro proveedor.

Explosividad: El producto no es explosivo.

Propiedades comburentes : Actualmente no disponemos de información de nuestro proveedor.

#### 9.2. Información adicional

Sin información suplementaria disponible.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

## 10.1. Reactividad

Consejo: Reacciona con cobre, aluminio, zinc y sus aleaciones.

## 10.2. Estabilidad química

Consejo: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : El oxígeno liberado en la descomposición exotérmica puede favorecer la combustión en caso de fuego circundante.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Mantener alejado de la luz directa del sol.

## 10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes reductores, Metales, Álcalis, Materiales orgánicos, Impurezas, Materiales combustibles

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Oxígeno

# 11. INFORMACION TOXICOLOGICA:

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| Toxicidad aguda                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Oral                                |   |  |
|                                     |   |  |
| Estimación de la<br>toxicidad aguda | : 836 mg/kg ) (Método de cálculo)   |  |
|                                     | Inhalación  |  |
|                                     |   |  |
| Estimación de la toxicidad aguda    | : > 20 mg/l (vapor) (Método de cálculo)   |  |
|                                     | Cutáneo   |  |
|                                     | sin datos disponibles   |  |
|                                     | Irritación  |  |
| Piel                                |   |  |
| Resultado                           | : Provoca irritación cutánea.   |  |
| Ojos                                |   |  |
| Resultado                           | : Provoca lesiones oculares graves.   |  |
|                                     | Sensibilización   |  |
| Resultado                           | : Esta información se puede encontrar en el listado de componente(s) descritos a continuación en esta MSDS. |  |
|                                     | Efectos CMR   |  |
| Propiedades CMR                     |   |  |
| Carcinogenicidad                    | : sin datos disponibles   |  |
| Mutagenicidad                       | : Esta información se puede encontrar en el listado de componente(s) descritos a continuación en esta MSDS. |  |
| Teratogenicidad                     | : sin datos disponibles   |  |
| Toxicidad para la reproducción      | : sin datos disponibles   |  |

|                                 | Toxicidad específica de órganos   | <b>.</b>   |
|---------------------------------|---|--|
|                                 | Exposición única  |  |
| Inhalación                      | : Órganos diana: Sistema respiratorio<br>Puede irritar las vías respiratorias.  | 0  |
|                                 | Exposición repetida   |  |
| observación                     | <ul> <li>La sustancia o mezcla no se clasifio<br/>órganos diana, exposición repetida.</li> </ul>  |  |
|                                 | Otras propiedades tóxicas   |  |
|                                 | Toxicidad por dosis repetidas   |  |
|                                 | Esta información se puede encontra componente(s) descritos a continua   |  |
|                                 | Peligro de aspiración   |  |
|                                 | Ninguna clasificación de toxicidad p  | oor aspiración   |
|                                 | Otros datos   |  |
| Otras indicaciones o toxicidad. | de : La inhalación del aerosol puede pro<br>respiratorias altas.  | vocar irritación de las vías   |
|                                 |   |  |
| Componente:                     | peróxido de hidrógeno en  | No. CAS  |
| Componente: soluci              |   | No. CAS<br>7722-84-1   |
| •                               |   |  |
| •                               | ión   |  |
| •                               | Toxicidad aguda   | 7722-84-1 método) ancia pura se calcularon en                                  |
| soluci                          | Toxicidad aguda  Oral  : 445 mg/kg (rata, hembra) (US-EPA Los valores toxicológicos de la sust  | 7722-84-1  método) ancia pura se calcularon en cuosa. método)                  |
| soluci<br>DL50 Oral             | Toxicidad aguda  Oral  : 445 mg/kg (rata, hembra) (US-EPA Los valores toxicológicos de la sust base al valor para una disolución activa de la mg/kg (rata, macho) (US-EPA la mg/kg (rata, | método) ancia pura se calcularon en cuosa. método) ancia pura se calcularon en |

sin datos disponibles

|                                | Cutáneo   |  |
|--------------------------------|---|--|
| sin datos disponibles          |   |  |
|                                | Irritación  |  |
| Piel                           |   |  |
| Resultado                      | : efectos corrosivos (conejo)   |  |
|                                | Ojos  |  |
| Resultado                      | : efectos corrosivos (conejo)<br>Riesgo de lesiones oculares graves.  |  |
|                                | Sensibilización   |  |
| Resultado                      | : no sensibilizador (Magnusson & Kligman; conejillo de indias)  |  |
|                                | Efectos CMR   |  |
|                                | Propiedades CMR   |  |
| Carcinogenicidad               | : sin datos disponibles   |  |
| Mutagenicidad                  | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |  |
| Toxicidad para la reproducción | : sin datos disponibles   |  |
|                                | Genotoxicidad in vitro  |  |
|                                | positivo (Prueba de aberración cromosomal in vitro; Estudio in vitro de la mutación génica en células de mamífero; no) (OECD TG 473)                                  |  |
|                                | positivo (Estudio in vitro de la mutación génica en células de<br>mamífero; no) (OECD TG 476)   |  |
|                                | Se puede obtener resultados positivos como también negativos.<br>(Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en Escherichia coli);<br>con o sin activación metabólica) |  |
|                                | Genotoxicidad in vivo   |  |
|                                | negativo (Prueba de micronúcleos in vivo: ratón)  |  |

negativo (Prueba de micronúcleos in vivo; ratón) (Sustancía test: Peróxido de hidrógeno en solución (35%); intraperitoneal; ) (OECD TG 474)

| Toxicidad específica de órganos |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Exposición única                |   |  |
| Inhalación                      | : Órganos diana: Sistema respiratorio<br>Puede irritar las vías respiratorias.  |  |
| Exposición repetida             |   |  |
| observación                     | : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.   |  |
| Otras propiedades tóxicas       |   |  |
| Toxicidad por dosis repetidas   |   |  |
| NOEL                            | : 37 mg/kg  |  |
| NOEL                            | (ratón, hembra; Sustancía test: Peróxido de hidrógeno en solució (35%)) (Oral; 90 d; Periodo posterior de observación 6 semanas) (OECE TG 408) Órganos diana: Sangre; Síntomas: Ganancia de peso corporal negativa, Efecto irritante, Sistema gastrointestinal : 26 mg/kg     |  |
|                                 | (ratón, macho; Sustancía test: Peróxido de hidrógeno en solución<br>(35%))<br>(Oral; 90 d; Periodo posterior de observación 6 semanas) (OECI<br>TG 408)<br>Órganos diana: Sangre; Síntomas: Ganancia de peso corporal<br>negativa, Efecto irritante, Sistema gastrointestinal |  |
| Peligro de aspiración           |   |  |

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

# 12. INFORMACIONES ECOLOGICAS:

## 12.1. Toxicidad

| Componente: peróxido de hidrógeno en solución | No. CAS<br>7722-84-1 |  |
|---|----------------------|--|
| Toxicidad aguda                               |                      |  |
| Pez   |                      |  |
|   |                      |  |

CL50 : 16,4 mg/l (Pimephales promelas; 96 h)

| Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos |  |  |  |
|--|--|--|--|
| CE50   | : 2,4 mg/l (Daphnia pulex; 48 h) (Ensayo semiestático)                                       |  |  |
|  | alga   |  |  |
| NOEC   | : 0,63 mg/l (Skeletonema costatum; 72 h) (Ensayo estático; Punto final: Tasa de crecimiento) |  |  |
|  | Bacterias  |  |  |
| CE50   | : > 1000 mg/l (lodo activado; 3 h) (Ensayo estático; OECD TG 209)                            |  |  |
| CE50   | : 466 mg/l (lodo activado; 30 min) (Ensayo estático; OECD TG 209)                            |  |  |
| Toxicidad crónica  |  |  |  |
| Invertebrados acuáticos                                    |  |  |  |
| NOEC   | : 0,63 mg/l (Daphnia magna (Pulga de mar grande); 21 d)                                      |  |  |

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

| Componente: peróxido de hidrógeno en solución   |  | No. CAS<br>7722-84-1 |  |  |  |
|---|--|----------------------|--|--|--|
|   | Persistencia y degradabilidad                                |                      |  |  |  |
|   | Persistencia   |                      |  |  |  |
| Resultado : (Relacionado con: Aire) El producto se degrada por procesos i procesos químicos o fotolíticos. Descomposición con liberación de oxí |  |                      |  |  |  |
| Biodegradabilidad   |  |                      |  |  |  |
| Resultado   | : (Tiempo de Exposición: 100 d)<br>Fácilmente biodegradable. |                      |  |  |  |

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Componente: peróxido de hidrógeno en solución No. CAS 7722-84-1

Bioacumulación

Resultado : No debe bioacumularse.

## 12.4. Movilidad en el suelo

| •     | e: peróxido de hidrógeno en        | No. CAS                     |
|-------|------------------------------------|-----------------------------|
| •     | solución                           | 7722-84-1                   |
|       | Movilidad                          |                             |
| Varia | · Esta producto tiono mavilidad er | madia ambiento equático. El |

Agua : Este producto tiene movilidad en medio ambiente acuático., El

producto es soluble en agua.

Suelo : No se espera ser absorbido por el suelo., No volátil

Aire : No volátil

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

| Componente:                            | peróxido de hidrógeno en | No. CAS   |
|--|--------------------------|-----------|
| solu                                   | ción                     | 7722-84-1 |
| Resultados de la valoración PBT y mPmB |                          | mB        |

Resultado : Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulable ni tóxica (PBT)., Esta sustancia no se considera

que sea muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

#### 12.6. Otros efectos adversos

| Componente: peróxido de hidrógeno en  | No. CAS   |
|---------------------------------------|-----------|
| solución                              | 7722-84-1 |
| Halógenos ligados orgánicos absorbido | os (AOX)  |

Resultado : El producto no contiene halógenos orgánicos.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto**: La eliminación con los desechos normales no está permitida. Una eliminación especial es exigida de acuerdo con las reglamentaciones locales. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Dirigirse a los servicios de eliminación de residuos.

**Envases contaminados**: Vacíe los envases contaminados de manera apropiada. Pueden ser reciclados tras una limpieza apropiada. Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

**Número de Catálogo Europeo de Desechos** : La asignación del código según la Lista Europea de Residuos se realizará en función del uso que se haga del producto.

## 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:

#### 14.1. Número ONU

2014

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR: PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA RID: PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA IMDG: HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR-Clase 5.1

(Etiquetas; Código de clasificación; Número de identificación de peligro; Código de restricciones en túneles):5.1, 8; OC1; 58; (E)

RID-Clase 5.1

(Etiquetas; Código de clasificación; Número de identificación de peligro):5.1, 8; OC1; 58

IMDG-Clase 5.1

(Etiquetas; EmS):5.1, 8; F-H, S-Q

## 14.4. Grupo embalaje

ADR : II RID : II IMDG : II

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Etiquetado de acuerdo a 5.2.1.8 del ADR : no Etiquetado de acuerdo a 5.2.1.8 del RID : no Etiquetado de acuerdo a 5.2.1.6.3 delIMDG: no Clasificación como peligroso para el medio ambiente de seguina el medio acuerdo a 5.2.1.8 del RID : no el medio acuerdo a 5.2.1.8 del RID :

Clasificación como peligroso para el medio ambiente de acuerdo con 2.9.3 del IMDG : no

Clasificado como "P" de acuerdo con 2.10 del IMDG

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

# 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC IMDG : no aplicable.

## 15. INFORMACION REGLAMENTARIA:

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

## peróxido de hidrógeno en solución

UE. Reglamento 648/2004, anexo VII, sobre el etiquetado de detergentes.

Concentración límite: 0,2 %

Reglamento UE n  $^{\circ}$  1451/2007 [sobre biocidas], Anexo I, las sustancias activas identificadas como existentes (DO (L 325) Repertoriado Número CE: 231-765-0

## Estatuto de notificación

## peróxido de hidrógeno en solución:

| Lista Reguladora | Notificación | Número de notificación |
|------------------|--------------|------------------------|
| AICS             | SI           |                        |
| DSL              | SI           |                        |
| INV (CN)         | SI           |                        |
| ENCS (JP)        | SI           | (1)-419                |
| ISHL (JP)        | SI           | (1)-419                |
| PHARM (JP)       | SI           |                        |
| TSCA             | SI           |                        |
| EINECS           | SI           | 231-765-0              |
| KECI (KR)        | SI           | 97-1-2                 |
| KECI (KR)        | SI           | KE-20204               |
| PICCS (PH)       | SI           |                        |

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

Actualmente no disponemos de información de nuestro proveedor.

## 16. OTRAS INFORMACIONES:

## Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

- H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy 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.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## **Otros datos**

Otra información : Restringido a usos profesionales. Atención - Evítese la exposición - Recábense instrucciones especiales antes del uso. La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión. La información dada sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal. La información contenida en esta hoja de datos de seguridad aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.