

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo el Reglamento

(CE) No. 1907/2006

# P3-stabicip OXI

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : P3-stabicip OXI

Código del producto : 116111E

Uso de la sustancia/mezcla : Reforzante

Tipo de sustancia : Mezcla

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Información del producto en

dilución

No hay disponible información en dilución.

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

Usos identificados : Producto de limpieza en Procesos alimentarios; Limpieza in-situ

del uso

Restricciones recomendadas : Reservado para uso industrial y profesional.

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

ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA S.L. Compañía

Avenida Del Baix Llobregat 3-5

Sant Joan Despí, Barcelona España 08970

902 475 480

atencion.cliente.es@ecolab.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34 93 475 89 65 (L-J 8-13h, 14-17h; V 8-15h) Servicio 24/7 para

emergencias químicas a través de este número

Número de teléfono del Centre de Información de

Envenenamiento

: +34 91 562 04 20(24h/365 días), Únicamente para respuesta

sanitaria en caso de urgencia

Fecha de emisión/revisión 11.05.2015

Versión 2.0

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad aguda, Categoría 4 H302 Corrosión cutáneas, Categoría 1A H314

### Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

R20/22 C: CORROSIVO a clasificación de este producto se basa exclusivamente en R35 su valor de pH extremo (conforme con la legislación Europea

116111E 1/13

# vigente)

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16. Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

# Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Peligro

Indicación de peligro : H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y

lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : **Prevención:** 

P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

(o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con

agua o ducharse.

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado: Peróxido de hidrógeno

### 2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.2 Mezclas

### **Componentes peligrosos**

| Nombre químico | No. CAS          | Clasificación | Clasificación                | Concentración |
|----------------|------------------|---------------|------------------------------|---------------|
|                | No. CE           | (67/548/CEE)  | (REGLAMENTO (CE) No          | [%]           |
|                | REACH No.        |               | 1272/2008)                   |               |
| Peróxido de    | 7722-84-1        | C-O-Xn; R35-  | Nota B Líquidos comburentes  | >= 30 - < 35  |
| hidrógeno      | 231-765-0        | R20/22-R05-   | Categoría 1; H271            |               |
|                | 01-2119485845-22 | R08           | Toxicidad aguda Categoría 4; |               |
|                |                  |               | H302                         |               |
|                |                  |               | Toxicidad aguda Categoría 4; |               |
|                |                  |               | H332                         |               |
|                |                  |               | Corrosión cutáneas Categoría |               |

116111E 2 / 13

|                                  |   |         | 1A; H314  |              |
|----------------------------------|---|---------|---|--------------|
| Alcohol graso<br>etoxilado > 5EO | 146340-16-1                                 | R38-R50 | Irritación cutáneas Categoría<br>2; H315<br>Toxicidad acuática aguda<br>Categoría 1; H400 | >= 2.5 - < 5 |
| Cumenosulfonato de sodio         | 28348-53-0<br>248-983-7<br>01-2119489411-37 | Xi; R36 | Irritación ocular Categoría 2;<br>H319  | >= 1 - < 2.5 |

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16. Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

# 4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con los

ojos

 Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar

inmediatamente un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Utilícese un jabón neutro, si está disponible. Lavar la

ropa antes de reutilizarla. Limpiar a fondo los zapatos antes de

reutilizarlos. Consultar inmediatamente un médico.

Si es tragado : Enjuague la boca con agua. No provocar el vómito Nunca debe

administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Consultar inmediatamente un médico.

Si es inhalado : Llevar al aire libre. Tratar sintomáticamente. Consultar un médico

si los síntomas aparecen.

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

Consulte la sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos en la salud y sus síntomas.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no

apropiados

: Ninguna conocida.

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

116111E 3 / 13

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No es inflamable o combustible.

Productos de combustión peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes

materiales:

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de azufre Oxidos de fósforo

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Utilícese equipo de protección individual.

Otros datos : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben

eliminarse según las normas locales en vigor. En caso de

incendio o de explosión, no respire los humos.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Consejos para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

: Asegúrese una ventilación apropiada. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos. Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. Asegurar que la limpieza sea llevada a cabo únicamente por personal entrenado. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

Consejos para el personal de :

emergencia

Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender a cualquier información recogida en la Sección 8 en relación con materiales adecuados y no adecuados.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas subterráneas.

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

Métodos de limpieza

: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13). Lave los rastros con un chorro de agua. En grandes derrames, canalizar el material derramado o retenerlo para evitar que la fuga no alcanza el agua corriente.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos.

116111E 4/13

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : No ingerir. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. Utilizar solamente con una buena ventilación. Lavarse las

manos concienzudamente tras la manipulación.

Medidas de higiene

: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Proporcionar instalaciones adecuadas para el rápido enjuague o lavado de los ojos y cuerpo en caso de contacto o peligro de salpicaduras.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Consérvese lejos de bases fuertes. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Estocar en recipientes adecuados y etiquetados.

Temperatura de almacenamiento : -10 °C a 40 °C

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Producto de limpieza en Procesos alimentarios; Limpieza in-situ

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

### Límites de exposición profesional

| No. CAS   | Componentes              | Tipo de valor<br>(Forma de<br>exposición) | Parámetros<br>de control | Puesto al día | Base   |
|-----------|--------------------------|---|--------------------------|---------------|--------|
| 7722-84-1 | Peróxido de<br>hidrógeno | VLA-ED                                    | 1 ppm<br>1.4 mg/m3       | 2011-03-03    | ES VLA |

#### **DNEL**

| Peróxido de hidrógeno | •• | Uso final: Trabajadores<br>Vía de exposición: Inhalación<br>Efectos potenciales sobre la salud: a corto plazo - local<br>Valor: 3 mg/m3    |
|-----------------------|----|--|
|                       |    | Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 1.4 mg/m3 |

116111E 5/13

### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles apropiados de ingeniería

Disposiciones de ingeniería : Sistema eficaz de ventilación por extracción Mantener las

concentraciones del aire por debajo de los estándares de

exposición ocupacional.

### Medidas de protección individual

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas,

> y respetar las prácticas de seguridad. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Proporcionar instalaciones adecuadas para el rápido enjuaque o lavado de los ojos y cuerpo en caso de contacto o peligro de

salpicaduras.

Protección de los ojos / la

cara (EN 166)

: Gafas protectoras

Pantalla facial

374)

Protección de las manos (EN : Use los siguientes equipos de protección personal:

Caucho nitrílo goma butílica

Guantes impermeables

Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna

indicación de degradación o perforación química.

Protección de la piel y del

cuerpo (EN 14605)

: Equipo de protección personal compuesto por: guantes de protección adecuados, gafas protectoras y ropa de protección

Protección respiratoria (EN

143, 14387)

: No requerida si la concentración de las partículas en el aire se mantiene por debajo del límite de exposición indicado en la

información de Limites de Exposición. Usar equipos de protección

respiratoria certificados conforme a los requisitos EU

(89/656/EEC, 89/686/EEC), o equivalentes, cuando los riesgos respiratorios no puedan evitarse o no estén suficientemente limitados por sistemas de protección colectiva o por medidas,

métodos o procedimientos de organización del trabajo.

### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Considere la disposición de sistema de contención alrededor de

los recipientes del almacenaje.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido Color : Incoloro Olor : aromático

: 0.9 - 1.1, 100 % Ha Punto de inflamación : No aplicable

Umbral olfativo : No aplicable y/o no definido para la mezcla

116111E 6/13

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# P3-stabicip OXI

Punto de fusión/ punto de

congelación

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Punto inicial de ebullición e

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

intervalo de ebullición Tasa de evaporación

: No aplicable y/o no definido para la mezcla : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Inflamabilidad (sólido, gas) Límite de explosión,

superior

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Límite de explosión, inferior

: No aplicable y/o no definido para la mezcla : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Densidad relativa del vapor

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Densidad relativa : 1.08 - 1.12

Solubilidad en agua

: soluble

Solubilidad en otros disolventes

Presión de vapor

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Descomposición térmica

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Viscosidad, cinemática

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Propiedades explosivas

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Propiedades comburentes

### 9.2 Información adicional

No aplicable y/o no definido para la mezcla

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

: si

# 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna conocida.

### 10.5 Materiales incompatibles

Metales

Materiales orgánicos

116111E 7/13

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de azufre

Oxidos de fósforo

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles

vías de exposición

: Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

**Toxicidad** 

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : 1,508 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: 4 h Estimación de la toxicidad aguda : > 20 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Corrosión o irritación

cutáneas

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Lesiones o irritación ocular

graves

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Carcinogenicidad : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Efectos reproductivos : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Mutagenicidad en células

germinales

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Teratogenicidad : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicida par aspiración : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Componentes

Toxicidad oral aguda : Peróxido de hidrógeno

DL50 Rata: 486 mg/kg

116111E 8 / 13

Alcohol graso etoxilado > 5EO DL50 Rata: > 2,000 mg/kg

Cumenosulfonato de sodio DL50 Rata: > 7,000 mg/kg

Componentes

Toxicidad aguda por

inhalación

: Cumenosulfonato de sodio 4 h CL50 Rata: > 770 mg/l

Componentes

Toxicidad cutánea aguda : Cumenosulfonato de sodio

DL50 Conejo: > 2,000 mg/kg

Efectos potenciales para la Salud

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Piel : Provoca quemaduras severas de la piel.

Ingestión : Nocivo en caso de ingestión. Provoca quemaduras del tracto

digestivo.

Inhalación : Puede provocar una irritacion de la nariz, de la garganta y de los

pulmones.

Exposición Crónica : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

Experiencia con exposición de seres humanos

Contacto con los ojos : Rojez, Dolor, Corrosión

Contacto con la piel : Rojez, Dolor, Corrosión

Ingestión : Corrosión, Dolor abdominal

Inhalación : Irritación respiratoria, Tos

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Ecotoxicidad

**Efectos Ambientales** : Este producto no tiene efectos ecotoxicologicos conocidos.

**Producto** 

Toxicidad para los peces : Sin datos disponibles Toxicidad para las dafnias y : Sin datos disponibles

otros invertebrados

acuáticos.

Toxicidad para las algas : Sin datos disponibles

Componentes

Toxicidad para los peces : Cumenosulfonato de sodio

96 h CL50 Pez: > 450 mg/l

116111E 9/13

### Componentes

Toxicidad para las algas : Peróxido de hidrógeno

72 h CE50: 1.38 mg/l

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

### **Producto**

Biodegradabilidad : Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen con los

criterios de biodegradabilidad tal y como establece el reglamento

de detergentes 648/2004/CE.

Componentes

Biodegradabilidad : Peróxido de hidrógeno

Resultado: No aplicable

Alcohol graso etoxilado > 5EO

Resultado: Fácilmente biodegradable.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### **Producto**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se

consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles

del 0,1% o superiores.

### 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos.Los códigos de Desecho deben ser atribuídos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la

deposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Eliminación de los desechos en

plantas aprobadas de eliminación de desechos.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos

deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. No reutilizar los recipientes

vacíos. Realice la disposición de acuerdo con las normativas

116111E 10 / 13

locales, estatales y federales.

Catálogo de Desechos

Europeos

: 200114\* - Ácidos

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

El transportista/consignatario/remitente es responsable de garantizar que el embalaje, etiquetado y el marcado es el adecuado para el modo de transporte seleccionado.

Transporte por carretera (ADR/ADN/RID)

14.1 Número ONU : 2014

14.2 Designación oficial de : PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA

transporte de las Naciones

Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para : 5.1 (8)

el transporte

14.4 Grupo de embalaje : II14.5 Peligros para el medio : no

ambiente

14.6 Precauciones : Ninguno(a)

particulares para los usuarios

Transporte aéreo (IATA)

No está permitido para el transporte

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

14.1 Número ONU : 2014

14.2 Designación oficial de : HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

transporte de las Naciones

Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para : 5.1 (8)

el transporte

14.4 Grupo de embalaje : II 14.5 Peligros para el medio : no

ambiente

14.6 Precauciones : Ninguno(a)

particulares para los usuarios

14.7 Transporte a granel con

arreglo al anexo II del

Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

: No aplicable

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

De acuerdo con el : igual o superior al 30 %:

Reglamento de Detergentes

CE 648/2004

: igual o superior al 30 %: Blanqueantes oxigenados

inferior al 5 %: Tensioactivos no iónicos

### **Reglamentos Nacionales**

Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jovenes.

116111E 11 / 13

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

### SECCIÓN 16: Otra información

### Texto completo de las frases R

R05 Peligro de explosión en caso de calentamiento.

R08 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

R20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión.

R35 Provoca quemaduras graves. R36 Causa irritación a los ojos. R38 Causa irritación a la piel.

R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

#### Texto completo de las Declaraciones-H

| 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.                                      |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.                                 |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación.                                    |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                        |
|      |  |

#### Texto completo de otras abreviaturas

Preparado por : Regulatory Affairs

Los números mencionados en la Hoja de Datos de Seguridad están dados en el formato: 1,000,000 = 1 millón y 1,000 = 1 millán. 0.1 = una décima, y 0.001 = una milésima.

INFORMACIÓN REVISADA: Los cambios importantes introducidos en las normativas o la información sanitaria como parte de esta revisión se indican mediante una barra en el margen izquierdo de la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS).

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

### **ANEXO: SITUACIONES DE EXPOSICIÓN**

#### Sustancias DPD+

:

Las sustancias que contribuyen principalmente al Escenario de Exposición de la mezcla según la metodología DPD+ son las siguientes:

| Ruta      | Sustancia             | No. CAS   | No. EINECS |
|-----------|-----------------------|-----------|------------|
| Ingestión | Peróxido de hidrógeno | 7722-84-1 | 231-765-0  |

116111E 12 / 13

| Inhalación                 | Peróxido de hidrógeno         | 7722-84-1   | 231-765-0 |
|----------------------------|-------------------------------|-------------|-----------|
| Cutáneo                    | Peróxido de hidrógeno         | 7722-84-1   | 231-765-0 |
| Ojos                       | Peróxido de hidrógeno         | 7722-84-1   | 231-765-0 |
| medio ambiente<br>acuático | Alcohol graso etoxilado > 5EO | 146340-16-1 |           |

Propiedades físicas de Sustancias DPD+:

| Sustancia             | Presión de<br>vapor | Solubilidad en<br>agua | Pow    | Masa Molar  |
|-----------------------|---------------------|------------------------|--------|-------------|
| Peróxido de hidrógeno | 2.99 hPa            | 100 g/l                | 0.0269 | 34.01 g/mol |

Para calcular si son seguras las Condiciones Operativas del usuario intermedio y las Medidas de la gestión de Riesgos, por favor calcule su factor de riesgo en la siguiente página web:

### www.ecetoc.org/tra

Título breve del escenario de

exposición

: Producto de limpieza en Procesos alimentarios; Limpieza in-

situ

# Descriptores de uso

Grupos de usuarios

principales

: Industrial uses: Usos de sustancias como tales o en preparados

en emplazamientos industriales

Sectores de uso final : SU3: Industrial uses: Usos de sustancias como tales o en

preparados en emplazamientos industriales

Categorías de proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable

**PROC8b:** Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones especializadas

Categorias de producto : **PC35:** Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos

que contienen disolventes)

Categorías de emisión al

medio ambiente

: ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y

productos, que no forman parte de artículos

116111E 13 / 13