

# FICHAS TÉCNICAS PRODUCTOS DE LAVADO

OXYGUARD BRIGHT BETA E



#### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD** de acuerdo al Reglamento

(CE) No. 1907/2006

#### OxyGuard Bright Beta E

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : OxyGuard Bright Beta E

Código del producto : 116329E

Uso de la sustancia/mezcla : Blanqueante

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 : Aditivo para lavado de ropa (con liberación de gas). Proceso

automático

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. **Empresa** 

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-V 8-15h) Servicio 24/7 para emergencias

químicas a través de este número

Número de teléfono del Servicio de Información

Toxicológica

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

sanitaria en caso de urgencia

Fecha de emisión/revisión : 22.07.2016

Versión : 3.1

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

H272 Líquidos comburentes, Categoría 2 H290 Corrosivos para los metales, Categoría 1 Toxicidad aguda, Categoría 4 H302 Toxicidad aguda, Categoría 4 H332

116329E 1/17

Corrosión cutáneas, Categoría 1A H314 Lesiones oculares graves, Categoría 1 H318 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición H335

única, Categoría 3, Sistema respiratorio

Toxicidad acuática crónica, Categoría 2 H411

La clasificación de este producto se basa exclusivamente en su valor de pH extremo (conforme con la legislación Europea vigente)

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

C; CORROSIVO R07
O; COMBURENTE R20/22
La clasificación de este producto se basa exclusivamente en R35

su valor de pH extremo (conforme con la legislación Europea

vigente)

R37

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro :









Palabra de advertencia : Peligro

Indicación de peligro : H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H290 Puede ser corrosivo para los metales. H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación H314 Provoca quemaduras graves en la piel y

lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:** 

P210 Mantener alejado del calor, de superficies

calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P221 Tomar todas las precauciones necesarias para

no mezclar con materias combustibles.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:

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

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

agua/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/médico.

116329E 2 / 17

Componentes peligrosos que deben figurar en el etiquetado: Peróxido de hidrógeno Ácido acético Ácido peracético

#### 2.3 Otros peligros

No mezclar con productos clorados, puede liberar cloro gaseoso.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

#### **Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS No. CE REACH No.	ClasificaciónREGLAMENTO (CE) No 1272/2008	Concentración [%]
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22	Nota B Líquidos comburentes Categoría 1; H271 Toxicidad aguda Categoría 4; H302 Toxicidad aguda Categoría 4; H332 Corrosión cutáneas Categoría 1A; H314	>= 30 - < 35
Ácido acético	64-19-7 200-580-7 01-2119475328-30	Nota B Líquidos inflamables Categoría 3; H226 Corrosión cutáneas Categoría 1A; H314	>= 2.5 - < 5
Ácido peracético	79-21-0 201-186-8	Líquidos inflamables Categoría 3; H226 Peróxidos orgánicos Tipo D; H242 Toxicidad aguda Categoría 4; H302 Toxicidad aguda Categoría 4; H332 Toxicidad aguda Categoría 4; H312 Corrosión cutáneas Categoría 1A; H314 Toxicidad acuática aguda Categoría 1; H400 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3; H335 Toxicidad acuática crónica Categoría 1; H410	>= 1 - < 2.5

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.

En caso de ingestión

: Enjuague la boca con agua. No provocar el vómito Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

116329E 3 / 17

Consultar inmediatamente un médico.

En caso de inhalación : Llevar al aire libre. Tratar sintomáticamente. Consultar un médico.

#### 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

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: Equipo de protección especial para el personal de lucha contra

incendios

Oxidante. El contacto con otro material puede causar fuego. Oxidante; este material es oxidante y puede rápidamente reaccionar con otras materias, especialmente por calentamiento.

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

: En caso de fuego, usar aparato de respiración autónoma y traje

protector.

Otros datos

: El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. 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

: Asegúrese una ventilación apropiada. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Evitar

116329E 4 / 17

servicios de emergencia 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

: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Nunca absorba los Métodos de limpieza

> ácidos y las bases derramados o escapados con aserrín, virutas de madera o materiales similares. Aislar el líquido derramado. No permitir que entre en contacto con materiales incompatibles. En caso de pequeños derrames absorber con arena o vermiculita y diluir al menos 10 veces con agua. Transferir a un recipiente abierto y mover a un lugar seguro para proceder a su neutralización\* / eliminación. En caso de grandes derrames, contener el derrame y evacuar la zona, una vez terminada la reacción recoger para su eliminación. Obtener la autorización de la empresa gestora del agua / autoridades si se considera el vertido a la red de alcantarillado. \*NEUTRALIZACIÓN: una vez

diluido, neutralizar con un producto alcalino adecuado como

bicarbonato de sodio.

#### 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.

#### 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. No mezclar con productos clorados, puede liberar cloro gaseoso.

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

116329E 5/17

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado. Consérvese lejos de agentes reductores. Consérvese lejos de bases fuertes. Mantener lejos de materias combustibles. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en recipientes adecuados y etiquetados. Los reventones por presión pueden ocurrir debido a la generación de gas, si el recipiente no está venteado. Conservar únicamente en el recipiente original. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Temperatura de almacenamiento

: 5 °C a 40 °C

Material de embalaje : Material apropiado: Plástico, incluso el plástico expandido

Material inapropiado: Aluminio, Acero dulce

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Aditivo para lavado de ropa (con liberación de gas). Proceso

automático

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	3	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Peróxido de hidrógeno	7722-84	-1	VLA-ED	1 ppm 1.4 mg/m3	ES VLA
Ácido acético	64-19-7		VLA-ED	10 ppm 25 mg/m3	ES VLA
Otros datos	VLI	Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.			
		VLA-EC 15 ppm ES VLA 37 mg/m3		ES VLA	
Otros datos	VLI	Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.			

#### DNFI

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

116329E 6 / 17

acetic acid	Uso final: Trabajadores     Vía de exposición: Inhalación     Efectos potenciales sobre la salud: a corto plazo - local
	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales
peracetic acid	: Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 0.6 mg/m3
	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos sistémicos Valor: 0.6 mg/m3
	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 0.6 mg/m3
	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales Valor: 0.6 mg/m3
	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Contacto con la piel Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales Valor: 0.12
	Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 0.6 mg/m3
	Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos sistémicos Valor: 0.6 mg/m3
	Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 0.6 mg/m3
	Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales Valor: 0.3 mg/m3

## **PNEC**

11120	
acetic acid	: Agua dulce

116329E 7 / 17

	V	alor: 3.058 mg/l
		gua de mar alor: 0.3058 mg/l
		iberación/uso discontinuo alor: 30.58 mg/l
		lanta de tratamiento de aguas residuales alor: 85 mg/l
	_	edimento alor: 11.36 mg/kg
		uelo alor: 0.47 mg/kg
peracetic acid		gua dulce alor: 0.000224 mg/l
		edimento de agua dulce alor: 0.00018 mg/kg
		gua alor: 0.051 mg/l
		uelo alor: 0.32 mg/kg

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles apropiados de ingeniería

Medidas 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 enjuague o lavado de los ojos y cuerpo en caso de contacto o peligro de

salpicaduras.

Protección de los ojos / la

cara (EN 166)

: Gafas de seguridad con montura integral (goggles).

Pantalla facial

Protección de las manos

(EN 374)

: Protección preventiva para la piel recomendada

Guantes Caucho nitrílo goma butílica

Tiempo de penetración: 1 - 4 horas

Espesor mínimo para goma de butilo 0.7mm, para goma de nitrilo 0.2mm o equivalente (consultar al fabricante / distribuidor de

guantes en caso de duda).

116329E 8 / 17

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 de seguridad con montura integral 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 : similar al vinagre Hq : 0.7 - 1.0, 100 % Punto de inflamación

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

Punto de fusión/ punto de

congelación

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Tasa de evaporación : No aplicable y/o no definido para la mezcla Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable y/o no definido para la mezcla

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

Presión de vapor : No aplicable y/o no definido para la mezcla : No aplicable y/o no definido para la mezcla Densidad relativa del vapor

: 1.1 - 1.14 Densidad relativa Solubilidad en agua : soluble

Solubilidad en otros

disolventes

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Coeficiente de reparto n-: No aplicable y/o no definido para la mezcla

116329E 9/17

#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## OxyGuard Bright Beta E

octanol/agua

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 : siLa sustancia o mezcla se clasifica como oxidante con la

categoría 2.

#### 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.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No mezclar con productos clorados, puede liberar cloro gaseoso.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Fuentes directas de calor.

Exposición a la luz del sol.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Metales

Bases

Materiales orgánicos

Aluminio

Acero dulce

#### 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

116329E 10 / 17

**Producto** 

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : 1,478 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: 4 h Estimación de la toxicidad aguda : 4.55 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 2,000 mg/kg

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.

cutánea

Sensibilización respiratoria o : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Carcinogenicidad : No existe ningún dato disponible para ese producto.

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

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

Ácido acético

DL50 Rata: 3,310 mg/kg

Componentes

Toxicidad aguda por

inhalación

: Acido acético

4 h CL50 Rata: > 40 mg/l

Ácido peracético

4 h CL50 Rata: 1.5 mg/l

Efectos potenciales para la Salud

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Piel : Provoca quemaduras severas de la piel.

116329E 11 / 17

Ingestión : Provoca quemaduras del tracto digestivo.

Inhalación : Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio. 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 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

**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 : Ácido acético

96 h CL50: 75 mg/l

96 h CL50 Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada): 1,000 mg/l

Ácido peracético 96 h CL50: 0.8 mg/l

Componentes

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados

acuáticos.

: Ácido acético

48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 1,000 mg/l

Acido peracético 48 h CE50: 0.73 mg/l

Componentes

Toxicidad para las algas : Peróxido de hidrógeno

72 h CE50: 1.38 mg/l

Ácido acético

72 h CE50 Skeletonema costatum (diatomea marina): 1,000 mg/l

116329E 12 / 17

Ácido peracético 72 h CE50: 0.7 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 - inorgánico

Ácido acético

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Ácido peracético

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

Elimínese de acuerdo a las Directivas Europeas sobre residuos y residuos peligrosos.Los códigos de Residuo deben ser asignados por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de residuos.

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos). 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 residuos en plantas autorizadas de eliminación de residuos.

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

116329E 13 / 17

deben ser llevados a un lugar autorizado de gestión de residuos, para el reciclado o eliminación. No reutilizar los recipientes vacíos. Realice la disposición de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

Guia para la selección del código de residuo

: Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas. Si este producto se utiliza en algún proceso posterior, el usuario final debe redefinir y asignar el código mas apropiado del Catálogo Europeo de Residuos. Es responsabilidad del productor de residuos determinar las propiedades de toxicidad y físicas del material generado, para determinar la correcta identificación del residuo y los métodos de eliminación en cumplimiento con la normativa aplicable Europea (Directiva de la UE 2008/98/CE) y local.

: PEROXIDO DE HIDROGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN

: Peróxido de hidrógeno y ácido peroxiacético en mezcla

#### 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.

MEZCLA, ESTABILIZADA

estabilizado

#### Transporte por carretera (ADR/ADN/RID)

14.1 Número ONU : 3149

14.2 Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

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

el transporte

14.4 Grupo de embalaje : 11 14.5 Peligros para el medio ; si

ambiente

14.6 Precauciones : Ninguno(a)

particulares para los usuarios

Transporte aéreo (IATA)

14.1 Número ONU : 3149

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

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

el transporte

14.4 Grupo de embalaje : 11 14.5 Peligros para el medio : si

ambiente

14.6 Precauciones : Ninguno(a)

particulares para los usuarios

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

> 14.1 Número ONU : 3149

14.2 Designación oficial de

: HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID

transporte de las Naciones MIXTURE, STABILIZED

Unidas

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

el transporte

14.4 Grupo de embalaje : 11 14.5 Peligros para el medio : si

116329E 14 / 17

ambiente

14.6 Precauciones : Ninguno(a)

particulares para los usuarios

14.7 Transporte a granel con : No aplicable

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

#### 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 %: Blanqueantes oxigenados

Reglamento de Detergentes

CE 648/2004

#### **Reglamentos Nacionales**

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

#### 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 Declaraciones-H

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.
H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Texto completo de otras abreviaturas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente

116329E 15 / 17

Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG -Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 -Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS -Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN -Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

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 millar. 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
Inhalación	Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	231-765-0
Cutáneo	Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	231-765-0

116329E 16 / 17

Ojos	Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	231-765-0
medio ambiente acuático	Ácido peracético	79-21-0	201-186-8

Propiedades físicas de Sustancias DPD+:

Sustancia	Presión de	Solubilidad en	Pow	Masa Molar
	vapor	agua		
Peróxido de hidrógeno	2.99 hPa	100 g/l	0.0269	34.01 g/mol
Ácido peracético	0.217 Pa			76.0 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

: Aditivo para lavado de ropa (con liberación de gas). Proceso

automático

#### 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 : PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

**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

116329E 17 / 17