

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento

(CE) No. 1907/2006

P3-TOPACTIVE DES

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-TOPACTIVE DES

Código del producto : 107171E

Uso de la sustancia/mezcla : Biocida

Tipo de sustancia : Mezcla

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Información del producto en

dilución

3.0 %

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

Usos identificados Detergente para limpiezas por espuma. Proceso semiautomático

con ventilación.

Producto desinfectante. Proceso semiautomático Desinfectante de superficies. Proceso manual

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, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) España

08970 902 475 480

atencion.cliente.es@ecolab.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34902848598

+32-(0)3-575-5555 Transeuropeo

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 : 11.09.2019 Versión : 7.1

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Producto COMERCIALIZADO

Líquidos comburentes, Categoría 2 H272

107171E 1/23

Corrosivos para los metales, Categoría 1 H290
Corrosión cutáneas, Categoría 1 H314
Lesiones oculares graves, Categoría 1 H318
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3, Sistema respiratorio
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente H411

acuático, Categoría 2

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente H412

acuático, Categoría 3

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008) Producto COMERCIALIZADO

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia : Peligro

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

H290 Puede ser corrosivo para los metales. 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.

P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales

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 toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o

ducharse.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS

OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

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

Ácido acético Ácido peracético

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

107171E 2 / 23

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

P3-TOPACTIVE DES

Indicación de peligro : H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención**:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

2.3 Otros peligros

Producto COMERCIALIZADO

No mezclar con productos clorados, puede liberar cloro gaseoso.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Producto COMERCIALIZADO Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE REACH No.	Clasificación REGLAMENTO (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	>= 10 - < 20
Ácido acético	64-19-7 200-580-7 01-2119475328-30	Nota B Líquidos inflamables Categoría 3; H226 Corrosión cutáneas Sub-categoría 1A; H314 Lesiones oculares graves Categoría 1; H318	>= 5 - < 10
Aminas, C12-14 alquildimetil, N-óxidos	308062-28-4 01-2119490061-47	Toxicidad aguda Categoría 4; H302 Irritación cutáneas Categoría 2; H315 Lesiones oculares graves Categoría 1; H318 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1; H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 2; H411	>= 3 - < 5
Ácido peracético	79-21-0 201-186-8 01-2119531330-56	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 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1; H400 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3; H335 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 1; H410	>= 1 - < 2.5

107171E 3 / 23

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE REACH No.	Clasificación REGLAMENTO (CE) No 1272/2008	Concentración [%]		
Ácido peracético	79-21-0 201-186-8 01-2119531330-56	Líquidos inflamablesCategoría 3; H226 Peróxidos orgánicosTipo D; H242 Toxicidad agudaCategoría 4; H302 Toxicidad agudaCategoría 4; H332 Toxicidad agudaCategoría 4; H312 Corrosión cutáneasCategoría 1A; H314 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuáticoCategoría 1; H400 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición únicaCategoría 3; H335 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáticoCategoría 1; H410	< 0.1		
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :					
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22	Líquidos comburentesCategoría 1; H271 Toxicidad agudaCategoría 4; H302 Toxicidad agudaCategoría 4; H332 Corrosión cutáneasCategoría 1A; H314	>= 0.25 - < 0.5		
Ácido acético	64-19-7 200-580-7 01-2119475328-30	Líquidos inflamablesCategoría 3; H226 Corrosión cutáneasSub-categoría 1A; H314 Lesiones oculares gravesCategoría 1; H318	>= 0.25 - < 0.5		

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

Producto COMERCIALIZADO

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 cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. 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.

Consultar inmediatamente un médico.

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

si los síntomas aparecen.

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

En caso de contacto con los : Enjuagar con mucha agua.

ojos

107171E 4 / 23

En caso de contacto con la

piel

: Enjuagar con mucha agua.

En caso de ingestión : Enjuáguese la boca. Consultar un médico si los síntomas

aparecen.

En caso de inhalación : 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

Producto COMERCIALIZADO

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

: Dependiendo de las propiedades de combustión, los productos de

descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Óxidos de carbono

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

107171E 5 / 23

Producto COMERCIALIZADO

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.

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

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

: 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.

emergencia

Consejos para el personal de : 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

Producto COMERCIALIZADO

Precauciones relativas al medio ambiente

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

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

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

Producto COMERCIALIZADO

Métodos de limpieza

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. 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. Los materiales combustibles expuestos a este producto deben enjuagarse inmediatamente con grandes cantidades de agua para garantizar que se elimine todo el producto. El producto residual que se deja secar en materiales orgánicos como trapos, telas, papel, telas, algodón, cuero, madera u otros combustibles puede encenderse espontáneamente y provocar un incendio.

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

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

107171E 6/23

un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13). Elimine los restos con 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.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Producto COMERCIALIZADO

Consejos para una manipulación segura

: No ingerir. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Utilizar solamente con una buena ventilación. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No respirar los vapores, aerosoles. No mezclar con productos clorados, puede liberar cloro gaseoso. In caso de mal funcionamiento mecánico, o en caso de contacto con un producto diluido no conocido, utilizar Equipo de Protección Ind

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.

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

Consejos para una manipulación segura

: Utilizar solamente con una buena ventilación. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. In caso de mal funcionamiento mecánico, o en caso de contacto con un producto

diluido no conocido, utilizar Equipo de Protección Ind

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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Producto COMERCIALIZADO

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado. Consérvese lejos de agentes reductores. 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 embalaje original. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Temperatura de almacenamiento

: 0 °C a 30 °C

107171E 7 / 23

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

P3-TOPACTIVE DES

Material de embalaje : Material apropiado: Material plástico

Material inapropiado: Aluminio, Acero dulce

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

 Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en recipientes adecuados y

etiquetados.

7.3 Usos específicos finales

Producto COMERCIALIZADO

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Producto COMERCIALIZADO

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS		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	indicate direction C. Bib sus revez ac	ivo. Todos estos agen vas de valores límite ir liografía). Los Estados spectivas legislaciones	a UE estableció en su día un va tes químicos figuran al menos e dicativos publicadas hasta ahor miembros deberán establecer u s, en el plazo indicado en dichas s tienen la misma validez que el s.	en una de las a (véase Anexo un valor límite en directivas. Una
			VLA-EC	20 ppm 50 mg/m3	ES VLA
Otros datos	VLI	indicate direction C. Bib sus revez ac	iivo. Todos estos agen vas de valores límite ir liografía). Los Estados spectivas legislaciones	a UE estableció en su día un va tes químicos figuran al menos e idicativos publicadas hasta ahor miembros deberán establecer u s, en el plazo indicado en dichas s tienen la misma validez que el s.	en una de las a (véase Anexo un valor límite en directivas. Una
			TWA	10 ppm 25 mg/m3	2017/164/EU
Otros datos		Indica	tivo		•
	1		STEL	20 ppm 50 mg/m3	2017/164/EU
Otros datos		Indica	tivo		

DNEL

DINLL		
Peróxido de hidrógeno	:	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: a corto plazo - local 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
Ácido peracético	:	Uso final: Trabajadores

107171E 8 / 23

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

Acido peracetico	Valor: 0.000224 mg/l
	Sedimento de agua dulce Valor: 0.00018 mg/kg
	Agua Valor: 0.051 mg/l
	Suelo

107171E 9 / 23

Valor: 0.32 mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Producto COMERCIALIZADO 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).

Los quantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna

indicación de degradación o perforación química.

Protección de la piel y del

cuerpo (EN 14605)

: Equipos de protección personal incluyendo: guantes de protección apropiados, gafas de seguridad y otras prendas de protección incluyendo zapatos de seguridad apropiados.

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, (EU) 2016/425), 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.

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO Controles apropiados de ingeniería

Medidas de ingeniería

: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Medidas de protección individual

107171E 10 / 23

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.

Protección de los ojos / la

cara (EN 166)

: No se requiere equipo especial de protección.

Protección de las manos

(EN 374)

: No se requiere equipo especial de protección.

Protección de la piel y del

cuerpo (EN 14605)

: No se requiere equipo especial 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, (EU) 2016/425), 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

Producto COMERCIALIZADO Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

Aspecto : líquido líquido

Color : Incoloro Incoloro

Olor : Desinfectantes acre

pH : 2.0 - 2.6, 100 % 3.3

Punto de inflamación : No aplicable

Umbral olfativo : No aplicable y/o no definido para la mezcla Punto de fusión/ punto de : 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, : No aplicable y/o no definido para la mezcla

superior

congelación

Límite de explosión, inferior : No aplicable y/o no definido para la mezcla

107171E 11 / 23

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

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

Densidad relativa : 1.0 - 1.1 Solubilidad en agua : soluble

Solubilidad en otros

disolventes

: 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 : si

9.2 Información adicional

No aplicable y/o no definido para la mezcla

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Producto COMERCIALIZADO

10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

La contaminación puede provocar un aumento peligroso de la presion - los contenedores cerrados pueden reventar.

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

Bases

Metales

Materiales orgánicos

Aluminio

Acero dulce

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Dependiendo de las propiedades de combustión, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

107171E 12 / 23

Óxidos de carbono

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Producto COMERCIALIZADO

vías de exposición

Información sobre posibles : Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

Producto

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

Toxicidad aguda por

inhalación

: 4 h Estimación de la toxicidad aguda : > 5 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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.

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

Ácido acético

DL50 Rata: 3,310 mg/kg

Aminas, C12-14 alquildimetil, N-óxidos

DL50 Rata: 1,064 mg/kg

107171E 13 / 23

Componentes

Toxicidad aguda por : Ácido peracético

inhalación 4 h CL50 Rata: 1.5 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Componentes

Toxicidad cutánea aguda : Ácido acético

DL50 Conejo: 1,060 mg/kg

Efectos potenciales para la Salud

Producto COMERCIALIZADO

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Piel : Provoca quemaduras severas de la piel.

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.

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

Ojos : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

Piel : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

Ingestión : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

Inhalación : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

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

condiciones normales de uso.

Experiencia con exposición de seres humanos

Producto COMERCIALIZADO

Contacto con los ojos : Rojez, Dolor, Corrosión

Contacto con la piel : Rojez, Dolor, Corrosión

Ingestión : Corrosión, Dolor abdominal

Inhalación : Irritación respiratoria, Tos

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

Contacto con los ojos : Ningun síntoma conocido o esperado.

Contacto con la piel : Ningun síntoma conocido o esperado.

Ingestión : Ningun síntoma conocido o esperado.

107171E 14 / 23

Inhalación : Ningun síntoma conocido o esperado.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Producto COMERCIALIZADO 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 Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada): > 1,000 mg/l

Aminas, C12-14 alquildimetil, N-óxidos

96 h CL50: 2.67 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): 39.6 mg/l

Aminas, C12-14 alquildimetil, N-óxidos

48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 3.1 mg/l

Ácido peracético 48 h CE50: 0.73 mg/l

Componentes

Toxicidad para las algas : Peróxido de hidrógeno

72 h CE50: 1.38 mg/l

Acido acético

72 h CE50 Skeletonema costatum: > 1,000 mg/l

Aminas, C12-14 alquildimetil, N-óxidos

72 h CL50: 0.143 mg/l 72 h NOEC: 0.067 mg/l

Ácido peracético 72 h CE50: 0.7 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto

107171E 15 / 23

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.

Aminas, C12-14 alquildimetil, N-óxidos 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 COMERCIALIZADO

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

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

107171E 16 / 23

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.

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

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

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.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Producto COMERCIALIZADO

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 : 3149

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones : PEROXIDO DE HIDROGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, ESTABILIZADA

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 : si

ambiente

14.6 Precauciones : Ninguno(a)

particulares para los usuarios

Transporte aéreo (IATA)

14.1 Número ONU : 3149

14.2 Designación oficial de : Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized

transporte de las Naciones

Unidas

ambiente

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

el transporte

14.4 Grupo de embalaje : II 14.5 Peligros para el medio : Yes

107171E 17 / 23

14.6 Precauciones : None

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 : II 14.5 Peligros para el medio : Yes

ambiente

14.6 Precauciones : None

particulares para los usuarios

14.7 Transporte a granel con : Not applicable.

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 5 % pero inferior al 15 %: Blanqueantes

Reglamento de Detergentes oxigenados

CE 648/2004 inferior al 5 %: Tensioactivos no iónicos

Contiene: Desinfectantes

Reglamentos Nacionales

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

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizo evaluación de seguridad química sobre el producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según:

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Clasificación	Justificación
Líquidos comburentes, H272	Basado en la evaluación o los datos del
	producto
Corrosivos para los metales 1, H290	Basado en la evaluación o los datos del
	producto
Corrosión cutáneas 1, H314	Basado en la evaluación o los datos del
	producto
Lesiones oculares graves 1, H318	Basado en la evaluación o los datos del
	producto
Toxicidad específica en determinados órganos	Método de cálculo
 exposición única 3, H335 	
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio	Método de cálculo
ambiente acuático , H411	

Texto completo de las Declaraciones-H

107171E 18 / 23

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.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca 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.
H411	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 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; SVHC - sustancia altamente preocupante; 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

Otros datos

Preparado por : Regulatory Affairs

Los números mencionados en la Hoja de Datos de Seguridad están dados en el formato:

107171E 19 / 23

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: Escenarios de exposición

Escenario de exposición: Producto desinfectante. Proceso semiautomático

Life Cycle Stage : Uso en emplazamientos industriales

Categoría del producto : PC35 Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos

que contienen disolventes)

Escenario contribuyente que controla la exposición ambiental (para) (por) (durante) etc..:

Categoría de las descargas

Ambientales

: ERC4

Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y

productos, que no forman parte de artículos

Cantidad diaria por

emplazamiento

: 50 kg

Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas

Residuales

: Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Escenario contribuyente que controla la exposición de los trabajadores (para) (por)(durante) etc...:

Categoría del proceso : **PROC8b** Transferencia de sustancias o preparados (carga/

descarga) de o hacia buques o grandes contenedores

en instalaciones especializadas

Duración de la exposición : 60 min

Condiciones operacionales y : medidas de gestión de

riesgos

Al Interior

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Protección cutánea : Si: Ver sección 8

Protección respiratoria : no

107171E 20 / 23

Escenario contribuyente que controla la exposición de los trabajadores (para) (por)(durante) etc...:

PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) Categoría del proceso

en los que se puede producir la exposición

Duración de la exposición 480 min

Condiciones operacionales y

medidas de gestión de

riesgos

Al Interior

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Protección cutánea no Protección respiratoria no

Escenario de exposición: Detergente para limpiezas por espuma. Proceso semiautomático con ventilación.

Life Cycle Stage Uso en emplazamientos industriales

Categoría del producto PC35 Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos

que contienen disolventes)

Escenario contribuyente que controla la exposición ambiental (para) (por) (durante) etc..:

Categoría de las descargas

Ambientales

ERC4

Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y

productos, que no forman parte de artículos

Cantidad diaria por

emplazamiento

: 50 kg

Tipo de Planta de

Tratamiento de Aguas

Residuales

: Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Escenario contribuyente que controla la exposición de los trabajadores (para) (por)(durante) etc...:

Categoría del proceso PROC7 Pulverización industrial

Duración de la exposición 240 min

Condiciones operacionales y : Al Interior medidas de gestión de

riesgos

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Protección cutánea : Si: Ver sección 8 Protección respiratoria Si: Ver sección 8

107171E 21 / 23

Escenario contribuyente que controla la exposición de los trabajadores (para) (por)(durante)

etc...:

Categoría del proceso PROC8b Transferencia de sustancias o preparados (carga/

descarga) de o hacia buques o grandes contenedores

en instalaciones especializadas

Duración de la exposición : 60 min

Condiciones operacionales y :

medidas de gestión de

riesgos

Al Interior

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Protección cutánea Si: Ver sección 8

Protección respiratoria no

Escenario de exposición: Desinfectante de superficies. Proceso manual

Life Cycle Stage Uso generalizado por trabajadores profesionales

Categoría del producto **PC35** Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos

que contienen disolventes)

Escenario contribuyente que controla la exposición ambiental (para) (por) (durante) etc..:

Categoría de las descargas

Ambientales

ERC8a

Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos

en sistemas abiertos

Cantidad diaria por

emplazamiento

: 7.5 kg

Tipo de Planta de

Tratamiento de Aguas

Residuales

: Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Escenario contribuyente que controla la exposición de los trabajadores (para) (por)(durante) etc...:

Categoría del proceso PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha

Duración de la exposición 480 min

Condiciones operacionales y : Al Interior medidas de gestión de

riesgos

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Protección cutánea no Protección respiratoria no

107171E 22 / 23

Escenario contribuyente que controla la exposición de los trabajadores (para) (por)(durante) etc...:

Categoría del proceso : PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/

descarga) de o hacia buques o grandes contenedores

en instalaciones no especializadas

Duración de la exposición : 60 min

Condiciones operacionales y : Al Interior

riesgos

medidas de gestión de

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Protección cutánea : Si: Ver sección 8

Protección respiratoria : no

107171E 23 / 23