

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento

(CE) No. 1907/2006

TURBO ALC

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : TURBO ALC

UFI HEHM-T6RP-N10S-NEV6

Código del producto 110640E

Uso de la sustancia/mezcla : Producto para lavado de ropa

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, SLU **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 : +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 : 29.06.2023 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)

Líquidos comburentes, Categoría 3 H272 Corrosivo para los metales, Categoría 1 H290

110640E 1/20

Corrosión cutáneas, Categoría 1 H314 Lesiones oculares graves, Categoría 1 H318 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición H335 única, Categoría 3, Sistema respiratorio Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente H410 acuático, Categoría 1

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

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

Puede ser corrosivo para los metales. H290 Provoca quemaduras graves en la piel y H314

lesiones oculares graves.

Puede irritar las vías respiratorias. H335

Muy tóxico para los organismos acuáticos, H410

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.

Mantener alejado de la ropa y otros materiales P220

combustibles.

Evitar su liberación al medio ambiente. P273 P280 Llevar guantes/equipo de protección para los

oios/ la cara.

Intervención:

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

> (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.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

P310

TOXICOLOGÍA/médico.

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

2.3 Otros peligros

No mezclar con productos clorados, puede liberar cloro gaseoso.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

110640E 2/20

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE REACH No.	Clasificación REGLAMENTO (CE) No 1272/2008	Concentració n [%]
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 Corrosión cutáneas Categoría 1A H314 >= 90 % Corrosión cutáneas Categoría 1B H314 25 - < 90 % Irritación cutáneas Categoría 2 H315 10 - < 25 % Irritación ocular Categoría 2 H319 10 - < 25 %	>= 30 - < 50
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 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3 H335 >= 1 % M = 1 M (crónico) = 10	>= 5 - < 10
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22	M (crónico) = 10 Nota B Líquidos comburentes Categoría 1; H271 Toxicidad aguda Categoría 4; H302 Toxicidad aguda Categoría 4; H332 Corrosión cutáneas Sub-categoría 1A; H314 Lesiones oculares graves Categoría 1; H318 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3; H335 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 3; H412 Líquidos comburentes Categoría 1 H271 >= 70 % Líquidos comburentes Categoría 2 H272 50 - < 70 % Corrosión cutáneas Categoría 1A	>= 5 - < 8

110640E 3 / 20

H314 >= 70 %
Corrosión cutáneas Categoría 1B
H314 50 - < 70 %
Irritación cutáneas Categoría 2
H315 35 - < 50 %
Lesiones oculares graves Categoría 1
H318 8 - < 50 %
Irritación ocular Categoría 2
H319 5 - < 8 %
Toxicidad específica en determinados
órganos - exposición única Categoría 3
H335 >= 35 %

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. 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.

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

: Agua

apropiados

Medios de extinción no

: Espuma

apropiados

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico en polvo

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

110640E 4 / 20

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: Peligro de Incendio

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. 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. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada.

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 pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados. 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 servicios de emergencia : Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. 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. Mueva todas las fuentes inflamables lejos del peligro y manténgalas alejadas del lugar. 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. NO cerrar herméticamente los envases defectuosos, incluidos los bidones (riesgo de estallido debido a la descomposición del producto

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Aislar el líquido derramado. No permitir que entre en contacto con materiales

110640E 5 / 20

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.

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. Utilizar solamente con una buena ventilación. Mantener alejado del fuego, de las chispas y de las superficies calientes. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). 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 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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado. Consérvese lejos de agentes reductores. Consérvese lejos de bases fuertes. Mantener lejos de materias combustibles. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conservar únicamente en el embalaje original. Almacenar en recipientes adecuados y etiquetados. Los reventones por presión pueden ocurrir debido a la generación de gas, si el recipiente no está venteado. Puede almacenarse con otros agentes oxidantes fuertes similares, siempre y cuando sean compatibles. No cerrar

110640E 6 / 20

herméticamente el envase. Transportar y almacenar los contenedores siempre en posición vertical. Riesgo de sobrepresión y estallido en caso de de descomposición en

contenedores cerrados y en tuberías.

Temperatura de almacenamiento

: -20 °C a 30 °C

Material de embalaje : Material apropiado: Material plástico

Material inapropiado: Acero dulce, Aluminio

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	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Ácido acético	64-19-7	TWA	10 ppm 25 mg/m3	2017/164/EU
Otros datos	Indic	ativo	<u> </u>	
		STEL	20 ppm 50 mg/m3	2017/164/EU
Otros datos	Indic	ativo	•	
		VLA-ED	10 ppm 25 mg/m3	ES VLA
		VLA-EC	20 ppm 50 mg/m3	ES VLA
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	VLA-ED	1 ppm 1.4 mg/m3	ES VLA

DNEL

Ácido acético	: Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 25 mg/m3	
	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales Valor: 25 mg/m3	
	Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 25 mg/m3	
	Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales Valor: 25 mg/m3	

110640E 7 / 20

Ácido peracético	: Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 0.56 mg/m3
	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos sistémicos Valor: 0.56 mg/m3
	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 0.56 mg/m3
	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales Valor: 0.56 mg/m3
	Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 0.28 mg/m3
	Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos sistémicos Valor: 0.28 mg/m3
	Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 0.28 mg/m3
	Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales Valor: 0.28 mg/m3
	Uso final: Consumidores Vía de exposición: Oral Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 1.25 mg/m3
	Uso final: Consumidores Vía de exposición: Oral Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos sistémicos Valor: 1.25 mg/m3
Peróxido de hidrógeno	: Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 1.4 mg/m3

110640E 8 / 20

	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: a corto plazo - sistémica Valor: 3 mg/m3
HEDP	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 12 mg/m3 Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Cutáneo Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 34 mg/m3 Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 2.95 mg/m3 Uso final: Consumidores Vía de exposición: Cutáneo Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 17 mg/m3 Uso final: Consumidores Vía de exposición: Oral Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 1.7 mg/m3 Uso final: Consumidores Vía de exposición: Oral Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 1.7 mg/m3 Uso final: Consumidores Vía de exposición: Oral Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 1.7 mg/m3

PNEC

: Agua dulce Valor: 0.000224 mg/l
Sedimento de agua dulce Valor: 0.00018 mg/kg
Agua Valor: 0.051 mg/l
Suelo Valor: 0.32 mg/kg

110640E 9 / 20

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)

: En caso de contacto con la piel se recomienda utilizar guantes para evitar el efecto de oxidación (por ejemplo blanqueado de la

piel).

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 guantes 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.

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

110640E 10 / 20

Estado físico : líquido

Color transparente, Incoloro

Olor acre

Hq : 1.0, 100 %

Características de las

partículas

Valoración : no aplicable Tamaño de partícula : no aplicable Distribución no aplicable

granulométrica

Exposición al polvo : no aplicable Área superficial específica : no aplicable Carga superficial : no aplicable

/potencial zeta

Forma no aplicable Cristalinidad : no aplicable Tratamiento de superficies no aplicable

/Recubrimientos

Punto de inflamación : 93 °C copa cerrada

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

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto de ebullición, punto : No aplicable y/o no definido para la mezcla

inicial de ebullición y rango

de ebullición

Tasa de evaporación : No aplicable y/o no definido para la mezcla Inflamabilidad : No aplicable y/o no definido para la mezcla Límite de explosión, : No aplicable y/o no definido para la mezcla

superior

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

Densidad y/o densidad

relativa

: 1.08 - 1.12

Solubilidad en agua : soluble

Solubilidad en otros

disolventes

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua (valor

logarítmico)

No aplicable y/o no definido para la mezcla

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Temperatura de autoinflamación

Descomposición térmica : No aplicable y/o no definido para la mezcla Viscosidad, cinemática : No aplicable y/o no definido para la mezcla

110640E 11/20

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

TURBO ALC

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

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla se clasifica como oxidante con la categoría

3.

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

Se descompone al calentar.

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

Calor, llamas y chispas.

Fuentes directas de calor.

Exposición a la luz del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Bases

Metales

Materiales orgánicos

Acero dulce

Aluminio

Materiales inflamables

10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

Óxidos de carbono

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Información sobre posibles

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

vías de exposición

Producto

110640E 12 / 20

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

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 : Ácido acético DL50 Rata: 3,310 mg/kg

Peróxido de hidrógeno DL50 Rata: 486 mg/kg

Componentes

Toxicidad aguda por

inhalación

: Ácido peracético 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

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

110640E 13 / 20

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

TURBO ALC

provocar una irritación 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

11.2 Información relativa a otros peligros

Otros datos : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Efectos Ambientales : Muy 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

Ácido peracético 96 h CL50: 0.8 mg/l

Peróxido de hidrógeno

96 h CL50 Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda):

16.4 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

Ácido peracético 48 h CE50: 0.73 mg/l

Componentes

Toxicidad para las algas : Ácido acético

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

Ácido peracético

110640E 14 / 20

72 h CE50: 0.7 mg/l

Peróxido de hidrógeno

72 h CE50 Skeletonema costatum (diatomea marina): 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 : Ácido acético

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Ácido peracético

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Peróxido de hidrógeno

Resultado: No aplicable - inorgánico

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 Propiedades de alteración endocrina

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 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

110640E 15 / 20

Producto : No contaminar los desagües de aguas pluviales, los cursos de

agua naturales o el suelo con productos químicos o envases usados. 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.

Guia para la selección del

código de residuo

: Residuos orgánicos 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

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 o número : 3098

ID

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

: LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.

(Hydrogen peroxide, Ácido peroxiacético, tipo F, estabilizado,

acetic acid)

: 5.1 (8)

local.

14.3 Clase(s) de peligro para

el transporte

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

ambiente

14.6 Precauciones : Ninguno(a)

particulares para los usuarios

Transporte aéreo (IATA)

14.1 Número ONU o número : 3098

ID

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

: Oxidizing liquid, corrosive, n.o.s.

(Hydrogen peroxide, Peroxyacetic acid, type F, stabilized, acetic

acid) : 5.1 (8)

14.3 Clase(s) de peligro para

el transporte

14.4 Grupo de embalaje : III

110640E 16 / 20

14.5 Peligros para el medio : Yes

ambiente

14.6 Precauciones : None

particulares para los usuarios

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

14.1 Número ONU o número : 3098

ID

14.2 Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

: OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(Hydrogen peroxide, Peroxyacetic acid, type F, stabilized, acetic

acid) : 5.1 (8)

14.3 Clase(s) de peligro para

el transporte

14.4 Grupo de embalaje : 111 14.5 Peligros para el medio : Yes

ambiente

14.6 Precauciones : None

particulares para los usuarios

14.7 Transporte marítimo a

granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

: Not applicable.

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

inferior al 5 %: Fosfonatos CE 648/2004

REGLAMENTO (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

Este producto está regulado (contiene sustancias notificables y/o restringidas) por el Reglamento (UE) 2019/1148 (precursores de explosivos): todas las transacciones sospechosas, las desapariciones significativas y los robos deben notificarse al punto de contacto nacional pertinente.

Seveso III: Directiva PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE E1

2012/18/UE del Parlamento Nivel inferior: 100 t Europeo y del Consejo Nivel superior: 200 t

relativa al control de los riesgos inherentes a los

LÍQUIDOS Y SÓLIDOS COMBURENTES P8

Nivel inferior: 50 t accidentes graves en los que intervengan sustancias Nivel superior: 200 t

peligrosas.

REACH - Lista de sustancias : No aplicable

candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).

Reglamentos Nacionales

110640E 17 / 20

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

RESEAMENTS (SE) NO 1272/2000	
Clasificación	Justificación
Líquidos comburentes 3, H272	Basado en la evaluación o los datos del producto
Corrosivo 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 - exposición única 3, H335	Método de cálculo
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático 1, H410	Método de cálculo

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.
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.
H412	Nocivo 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 relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; 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

110640E 18 / 20

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; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; 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: Escenarios de exposición

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

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 : ERC4 Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y

productos, que no forman parte de artículos

Cantidad diaria por

emplazamiento

Ambientales

: 50 kg

Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Residuales

110640E 19 / 20

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

: PROC8b Categoría del proceso 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 : Al Interior

medidas de gestión de

riesgos

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Protección cutánea Ver sección 8

Protección respiratoria Ver sección 8

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

Categoría del proceso PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

Duración de la exposición 480 min

Condiciones operacionales y

medidas de gestión de

riesgos

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Al Interior

Protección cutánea Ver sección 8

Protección respiratoria : Ver sección 8

110640E 20 / 20