

# Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

# Clax Bright bleach 44A1

**Revisión:** 2021-03-28 **Versión:** 09.2

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Clax Bright bleach 44A1

UFI: UGC4-F0RF-W00U-H30K

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

Uso del producto: Ayuda para lavandería.

Solamente para uso profesional.

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector:

AISE\_SWED\_PW\_1\_1 AISE\_SWED\_PW\_8a\_2 AISE\_SWED\_PW\_1\_1

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 902 010 602

E-mail: es.pedidos@diversey.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad)
Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Eye Dam. 1 (H318)

# 2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro.

Contiene 6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico (Phthalimidoperoxycaproic Acid)

### Indicaciones de peligro:

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

# Consejos de prudencia:

P280 - Llevar gafas o máscara de protección.

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 o a un médico.

### 2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

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

#### 3.2 Mezclas

Componentes	Número CE	No. CAS	Número REACH	Clasificación	Notas	Por ciento
						en peso
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	410-850-8	128275-31-0	[6]	Org. Perox. D (H242)		10-20
				Eye Dam. 1 (H318)		
				Aquatic Acute 1 (H400)		
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	249-559-4	29329-71-3	01-2119510382-52	Acute Tox. 4 (H302)		1-3
				Eye Irrit. 2 (H319)		
				Met. Corr. 1 (H290)		

### Límites de concentración específicos

6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico:

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran el la subsección 8.1.

ETA, si están disponibles, se encuentran el la sección 11.
[6] Exento: productos biocidas. Ver Artículo 15a del Reglamento (CE) No 1907/2006.

Para el texto completo de las frases H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16..

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Consultar a un médico en caso de malestar.

Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un Contacto con la piel:

Contacto con los ojos: Mantener los párpados separados y lavar los ojos con abundante agua templada durante al menos

15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Nunca dar nada por boca a una

persona inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.

Autoprotección o primeros auxilios: Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

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

Inhalación: No se conocen efectos o síntomas en uso normal. Contacto con la piel: No se conocen efectos o síntomas en uso normal. Contacto con los ojos: Provoca lesiones graves o permanentes.

No se conocen efectos o síntomas en uso normal. Ingestión:

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Chorro de niebla. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

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

No se conocen riesgos especiales.

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

En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Úsese protección para los ojos/la cara.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Dilúyase con mucha agua. No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales.

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

Formar un dique para recoger los vertidos líquidos de gran tamaño. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín). No devolver los materiales derramados al recipiente original. Recoger en recipientes cerrados adecuados para su eliminación.

### 6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

<sup>•</sup> Org. Perox. D (H242) >= 20% > Org. Perox. E (H242) >= 5%

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones: No se requieren precauciones especiales.

# Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

### Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Evítese el contacto con los ojos. Utilizar solamente con una buena ventilación. Ver el capítulo 8.2, Controles de exposición / Protección individual.

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

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el embalaje original.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

#### 7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Valores límite biológicos, si están disponibles:

### Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:

Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso, si están disponibles:

# Valores DNEL/DMEL y PNEC

**Exposición humana**DNEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

BNEE exposicion drai - Consumidor (mg/kg pc)						
Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -		
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo		
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos					
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	-	=	=	6.5		

DNEL exposición dérmica - Trabajador

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	-

DNEL exposición dérmica - Consumidor

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	rto plazo (mg/kg Largo plazo	
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	=

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m3)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	-	-	-	-

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

DNEE exposición por initialación - consumidor (mg/m/)							
Componentes	Efectos locales - Efectos sistémicos - Efectos locales - Efectos sistémico						
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo			
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos			

Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	-	-	-	-

#### Exposición medioambiental

Exposición medioambiental - PNEC

Componentes	Agua superficial, dulce (mg/l)	Agua superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Planta depuradora de aguas residuales (mg/l)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	0.136	0.0136	-	20

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	59	5.9	96	-

### 8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2 de la ficha de datos de seguridad Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido :

Controles técnicos adecuados: Si el producto se diluye usando un sistema de dosificación específico sin riesgo de salpicaduras o

contacto directo con la piel, no se requerirá el equipo de protección personal descrito en esta

sección.

Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto no diluido:

	SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector	LCS	PROC	Duración (min)	ERC
Transporte manual y dilución	AISE_SWED_PW_8a_2	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Aplicación automática en un sistema cerrado dedicado	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	60	ERC8a

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166).

Protección para las manos:No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.Protección del cuerpo:No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.Protección respiratoria:No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (%): 0.35

Controles técnicos adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Controles organizacionales adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto diluido:

	SWED	LCS	PROC	Duración	ERC
				(min)	
Aplicación automática en un sistema cerrado dedicado	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	480	ERC8a

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:
Protección para las manos:
Protección del cuerpo:
Protección respiratoria:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

La información en esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifique que se listan datos relativos a sustancia

Método / observación

Estado físico: Líquido Color: Lechoso , Blanco Olor: Característico Umbral olfativo: No aplicable

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado No relevante para la clasificación de este producto

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos		
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	No se dispone de datos		

Método / observación

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Inflamabilidad (líquido): No inflamable. Punto de inflamación (°C): No aplicable. Combustión sostenida: No aplicable.

(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

Límites inferior y superior de explosividad/inflamabilidad (%): (valor) no

determinado

Datos de la sustancia, límites de inflamabilidad o explosión, si se dispone:

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: 470 Temperatura de descomposición: > 80 (°C)

**pH**: ≈ 4 (puro) Viscosidad cinemática: ≈ 550 mPa.s (20 °C)

ISO 4316 DM-006, Viscosity

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en aqua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos		
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Soluble		

Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Método / observación

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, presión de vapor

Presión de vapor: (valor) no determinado

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos		
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	No se dispone de datos		

Método / observación

Densidad relativa: ≈ 1.01 (20 °C) OECD 109 (EU A.3)

No relevante para la clasificación de este producto Densidad de vapor relativa: No se dispone de datos.

Características de las partículas: No se dispone de datos. No aplicable a líquidos.

9.2 Información adicional

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas: No explosivo. Propiedades comburentes: No oxidante. Corrosión en metales: No corrosivo

Ponderación de las pruebas Ponderación de las pruebas

9.2.2 Otras características de seguridad No se dispone de otra información relevante.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

### 10.5 Materiales incompatibles

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:.

# ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >2000

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:.

### Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone				No se han
		de datos				establecido
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	LD 50	1100	Rata	Método no		27000
				proporcionado		

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone de datos				No se han establecido
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		No se dispone de datos				No se han establecido

Toxicidad aguda por inhalación

	Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
	6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone de datos			
Ī	Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

Componentes		ETA - inhalación, polyo (mg/l)	ETA - inhalación, niebla (mg/l)	ETA - inhalación, vapor (mg/l)	ETA - inhalación, gas (mg/l)
	6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	1	No se han establecido		
	Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido

### Irritación y corrosividad

rritación y corrosividad de la ni

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de			
	datos			
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	No irritante		Método no	
			proporcionado	

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de
				exposición

6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	Corrosivo		
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Irritante	Método no	
		proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos			
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	No se dispone de datos			

# Sensibilización

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos			
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	No se dispone de datos			

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos			
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	No se dispone de datos			

# Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción): Mutagenicidad

Componentes	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	No se dispone de datos		No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Caronicgoniciaa			
Componentes	Efecto		
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos		
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	No se dispone de datos		

Toxicidad para la reproducción

Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico			No se dispone de datos				
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt			No se dispone de datos				

# Toxicidad por dosis repetidas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone de datos				
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone				
		de datos				
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor Ipar	Especies	Método	Tiempo de	Efectos específicos y
		(ma/ka bw/d)			exposición	órganos afectados

				(días)	
ſ	6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone			
L		de datos			
Ī	Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	No se dispone			
	·	de datos			

Toxicidad crónica

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Observación
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico			No se dispone de datos				
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt			No se dispone de datos				

STOT-exposición única

Componentes	Órgano(s) afectado(s)		
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos		
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	No se dispone de datos		

STOT-exposición repetida

Componentes	Órgano(s) afectado(s)		
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos		
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	No se dispone de datos		

### Peligro por aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3.

### Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

### 11.2 Información sobre otros peligros

### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina - Datos en seres humanos, si están disponibles:

# 11.2.2 Información adicional

No se dispone de otra información relevante.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

### Toxicidad aguda a corto plazo

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone de datos			
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	LC 50	> 100	Oncorhynchus mykiss	Método no proporcionado	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone de datos			
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	EC 50	> 170	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	96

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone			

	de datos		
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	No se dispone		
	de datos		

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone			
		de datos			
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		No se dispone			
		de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone			
		de datos			
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		No se dispone			
		de datos			

### Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - pece

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone de datos				
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone de datos				
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		No se dispone de datos				

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

Componentes	Parámetro		Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw sediment)			exposición (días)	
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone de datos			(uiuo)	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		No se dispone de datos				

### **Toxicidad terrestre**

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiotico

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

# Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

bioacgradabilidad raoli coridiolorico acrobicao					
Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico					Fácilmente biodegradable

Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Lodo activado,	Reducción DQO	Extrapolación	No es fácilmente
	aerobio			biodegradable.

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de			
	datos			
Hydroxyethylidene diphosphonic acid,	No se dispone de			
sodium salt	datos			

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
6-(ftalimido) ácido	No se dispone de				
peroxihexanoico	datos				
Hydroxyethylidene	No se dispone de				
diphosphonic acid,	datos				
sodium salt					

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Componentes	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos				
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	No se dispone de datos				

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

Las sustancias que cumplen los criterios para PBT/mPmB, si existen, se encuentran listadas en la sección 3.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina - Efectos en el medio ambiente, si están disponibles:

### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. utilizado:

Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para

recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

16 09 03\* - peróxidos, por ejemplo, peróxido de hidrógeno. Catálogo de Desechos Europeos:

Envase vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados: Agua, si es necesario con agente limpiador.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)

14.1 Número ONU: Mercancías no peligrosas

- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancías no peligrosas
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas
- 14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: Mercancías no peligrosas

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

### Reglamento UE:

- Reglamento (CE) Nº 1907/2006 REACH Reglamento (CE) Nº 1272/2008 CLP
- Reglamento (CE) Nº 648/2004 Reglamento relativo a detergentes
- sustancias con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 o en el Reglamento (UE) 2018/605

Autorizaciones o restricciones (Reglamento (CE) Nº 1907/2006, Título VIII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

### Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004

blanqueantes oxigenados 15 - 30 %

Seveso - Clasificación: No está clasificado

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla

# SECCIÓN 16: Otra información

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal

Código FDS: MSDS3175 Revisión: 2021-03-28

### Motivo para la revisión:

Diseño ajustado de acuerdo con la modificación 2020/878, parte II del Reglamento (CE) No 1907/2006, Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 3, 8, 9, 11, 12, 15, 16

### Procedimiento de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en general en métodos de cálculo utilizando datos de sustancia, conforme a lo requerido en el Reglamento (CE) No 1272/2008. Si para algunas mezclas se dispone de datos o se puede utilizar la ponderación de las pruebas para su clasificación, se indicará en las secciones relevantes de la Ficha de Datos de Seguridad. Ver sección 9 para las propiedades físico-químicas, sección 11 para información toxicológica y sección 12 para información ecológica.

### Texto completo de las frases H y EUH mencionadas en la sección 3:

- H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento.
- H290 Puede ser corrosivo para los metales.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H318 Provoca lesiones oculares graves
- · H319 Provoca irritación ocular grave.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

### Abreviaciones y acrónimos:

- · AISE Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
- CE50 concentración efectiva, 50%
- ERC Categorías de emisiones al medio ambiente
  EUH CLP Frases de peligro específico
- CL50 concentración letal, 50%
- LCS Etapa de ciclo de vida
- DL50 dosis letal, 50%
- · NOAEL nivel sin efecto adverso observado
- NOEL nivel sin efecto observado OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
- PBT Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
  PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- PROC Categorías de procesos
- Número REACH Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB muy Persistente y muy Bioacumulativa

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad