

Ficha de Datos de Seguridad

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

Clax Magic Oxi 70E2

Revisión: 2022-06-19 **Versión:** 01.4

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Clax Magic Oxi 70E2

UFI: NQG2-U079-S00S-AAU5

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

Uso del producto:

Prelimpiador/quitamanchas.

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_4_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: 900 533 856

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)		
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	231-025-7	7414-83-7	01-2119510382-52	Acute Tox. 4 (H302)		1-3
				Skin Irrit. 2 (H315)		
				Eye Irrit. 2 (H319)		

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 15(2) 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.

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

médico.

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.

Inqestión: 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.

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

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.

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/DMEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

	Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
ſ	6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
	dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL/DMEL 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
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL/DMEL exposición dérmica - Consumidor

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
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

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			
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de datos			

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Consumidor (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
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

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
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

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
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

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: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. **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	LCS	PROC	Duración	ERC
	exposición de trabajador			(min)	
	específico de sector				
Aplicación automática en un sistema cerrado dedicado	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	480	ERC8a
Aplicación automática en un sistema dedicado	AISE SWED PW 4 1	PW	PROC 4	480	ERC8a

Equipo de protección personal

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

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

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		
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	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: (valor) no determinado No relevante para la clasificación de este producto

Temperatura de descomposición: > 80 (°C) TDAA (temperatura de descomposición autoacelerada) pH: ≈ 4 (puro) ISO 4316

Viscosidad cinemática: ≈ 550 mPa.s (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos		
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de datos		

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

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, presión de vapor

Densidad relativa: ≈ 1.01 (20 °C)

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos		
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de datos		

Método / observación

OECD 109 (EU A.3)

No relevante para la clasificación de este producto

No aplicable a líquidos.

_

9.2 Información adicional 9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

Características de las partículas: No se dispone de datos.

Densidad de vapor relativa: No se dispone de datos.

Propiedades explosivas: No explosivo.

No explosivo, basado en propiedades de la(s)

sustancia(s)

Propiedades comburentes:No oxidante.Ponderación de las pruebasCorrosión en metales:No corrosivoPonderación 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

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	ETA (mg/kg)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	LD 50	2550	Rata	OECD 401 (EU B.1)		No se han establecido
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio		No se dispone de datos				27000

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	LD 50	> 2000	Rata	OECD 402 (EU B.3)		No se han
						establecido
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio		No se dispone				No se han
		de datos				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			
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

	Componentes	ETA - inhalación, polvo (mg/l)	ETA - inhalación, niebla (mg/l)	ETA - inhalación, vapor (mg/l)	ETA - inhalación, gas (mg/l)
	6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
Ī	dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido

Irritación y corrosividad
Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad de ojos

	Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
ſ	6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	Daño severo	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
Ī	dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de			
•	datos			
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de			
	datos			

Sensibilización

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de datos			

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de			
	datos			
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de			

dato	ns	

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	
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de datos		No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Componentes	Efecto
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de datos

Toxicidad para la reproducción

Tuxicidad para la reprod	uccion						
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				
dihidrogeno(1-hidroxieti liden)bisfosfonato de disodio			No se dispone de datos				

Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone de datos				
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio		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				
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone de datos				
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio		No se dispone de datos				

Toxicidad crónic

Toxicidad crónica								
Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico			No se dispone de datos					
dihidrogeno(1-hidroxieti liden)bisfosfonato de disodio			No se dispone de datos					

STOT-exposición única

o 10 1-exposicion unica	
Componentes	Órgano(s) afectado(s)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

G. G. CAPOCIOI TOPOLIGA	
Componentes	Órgano(s) afectado(s)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	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

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	LC 50	0.4	Brachydanio	OECD 203,	96
			rerio	semi-estático	
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio		No se dispone			
		de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	EC 50	17.6	Daphnia	OECD 202, estático	48
			magna Straus		
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio		No se dispone			
		de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	Er C 50	2.6	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201, estático	72
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio		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			
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio		No se dispone			
		de datos			1

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro		Inoculum	Método	Tiempo de
		(mg/l)			exposición
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone			
		de datos			
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio		No se dispone			
·		de datos			

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

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

	de datos		
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	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				
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio		No se dispone de datos				

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

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw sediment)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico		No se dispone de datos				
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio		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:

segradacieri abietica i rilarelicie, el ec dioperie:				
Componentes	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
	en agua dulce			
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	38.9 hora(s)	Método no		
	1	proporcionado		

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Biodegradabilidad facil - condiciones aerobicas							
Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación		
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico					Fácilmente biodegradable		
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio					No es fácilmente 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)

Odcholonic de particion il detariol/agua (i	reconstante de particienti estante agua (legitien)								
Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación					
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	No se dispone de datos		No se espera bioacumulación						
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonat	No se dispone de								
o de disodio	datos								

Factor de bioconcentración (FBC)

- actor ac biocomociniac					
Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
6-(ftalimido) ácido	No se dispone de			No se espera bioacumulación	
peroxihexanoico	datos				
dihidrogeno(1-hidroxieti	No se dispone de				
liden)bisfosfonato de	datos				
disodio					

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componentes	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
6-(ftalimido) ácido peroxihexanoico	1.916				
dihidrogeno(1-hidroxietiliden)bisfosfonato de disodio	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.

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

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
- · Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)

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 % fosfonatos < 5 %

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: MS1002385 Versión: 01.4 Revisión: 2022-06-19

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):, 1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 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.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- · 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