

Hoja de Datos de Seguridad De Acuerdo con la norma IRAM 41400

CLAX SONRIL

Fecha de versión: 2018-07-12 Versión: 01.0

1. Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: CLAX SONRIL Código del producto: R04305

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

Blanqueador liquido oxigenado

1.3 Fabricante

Diversey Argentina SA

Av. Bernabé Marquez 970, Villa Bosch, GBA, Argentina

1.4 Teléfonos de emergencia

Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160, Hospital de Niños La Plata (0221)-451-5555

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Líquidos oxidantes, Categoría 2 Corrosivo cutáneo, Categoría 1B Lesion ocular grave, Categoría 1 Toxicidad aguda, oral, Categoría 5 Toxicidad aguda, por inhalación, Categoría 5

2.2 Identificacion de Peligros



Palabra de advertencia: Peligro.

INDICACIONES DE PELIGRO:

H272 - PUEDE AGRAVAR UN INCENDIO; COMBURENTE

H314 - PROVOCA QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y LESIONES OCULARES GRAVES

H333 - PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INHALACIÓN H303 - PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN H318 - PROVOCA LESIONES OCULARES GRAVES

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

Manténgalo lejos del calor.

No poner en contacto con la ropa y otros materias combustibles.

Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

No respire los vapores.

Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quítese inmediatamente las prendas contaminadas. Aclárese la piel con agua o dúchese.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA: Aclarar inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (véase las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido como un residuo químico.

2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

3. Composición/Información de los componentes

Mezcla de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación.

Componente(s)	CAS#	% en peso
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	30-50

Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

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

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general: Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. En caso de

inconsciencia, mantener en posicion ladeada y pedir consejo médico. Garantizar aire fresco. No aplicar reanimación boca a boca o boca-nariz. Utilizar un respirador manual o una bolsa de

reanimación (Ambu).

Inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Consulte a un médico si se encuentra mal.

Contacto con la piel: Aclarar inmediatamente con aqua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse

la ropa. Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

durante 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. No administrar nada por la boca a una

persona inconsciente. NO provocar el vómito. Mantener tranquilo. Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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: Provoca quemaduras graves.
Contacto con los ojos: Causa daños severos o permanentes.

Ingestión: La ingestión ocasionará un fuerte efecto cáustico en la boca y la garganta, así como el peligro de

perforación del esófago y del estómago.

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.

5. Medidas para lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Aspersor de agua. Polvo químico seco, CO2 o rocío de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Enfriar con agua pulverizada los envases en peligro.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como con cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiado incluyendo guantes y una protección para los ojos y el rostro.

6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No toque contenedores dañados o con derrame de material a menos que esté usando la ropa de protección adecuada. No toque envases dañados ni el derrame de material. Use indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con arena seca o material inerte similar. No use tejidos, serrín, papel u otros materiales inflamables (peligro de combustión espontánea). Asegurar ventilación adecuada.

6.4 Referencias a otras secciones

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

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura Medidas para evitar fuego o explosiones:

Manténgalo lejos del calor.

Medidas de protección del medio ambiente

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Consejos sobre higiene ocupacional general:

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evite el contacto con piel y ojos. No respire los vapores. Utilizar solamente con una buena ventilación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado. Mantener a resguardo del calor y la luz solar directa. La temperatura de almacenamiento no debe exceder los 35°C. No lo almacene en tarimas de madera.

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.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

	(Componente(s)	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo	Valor(es) máximo(s)
I	Per	óxido de hidrógeno	1 ppm		

Valores límite biológicos, si están disponibles:

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2

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:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Controles técnicos adecuados: Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166). El uso de una máscara de protección facial total

u otros sistemas de protección facial total se recomienda cuando se manipulen envases abiertos o

existe posibilidad de salpicaduras.

Protección para las manos: Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas

por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura. Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de

contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado: Material: caucho de butilo Tiempo de

penetración: ≥ 480 min Espesor del material: ≥ 0.7 mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras : Material: caucho de nitrilo Tiempo

de penetración: ≥ 30 min Espesor del material: ≥ 0.4 mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con el proveedor de guantes de protección.

Protección del cuerpo: Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la

piel y/o salpicaduras (EN 14605).

Normalmente no se requiere protección respiratoria. Sin embargo, debe evitarse la inhalación de Protección respiratoria:

vapor, spray, gas o aersoles.

Controles de exposición medioambiental: No debe verterse el producto sin diluir o sin neutralizar en el alcantarillado o desagüe.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Método / observación

OECD 109 (EU A.3)

No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto

Estado físico: Líquido

Color: primario (valor) no determinado

Olor: Característico Límite de olor: No aplicable

pH: ≈ 2 (puro) ISO 4316

Punto de fusión/punto de congelación (ºC): (valor) no determinado No relevante para la clasificación de este producto

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

Punto de inflamación No aplicable. Combustión sostenida: No aplicable. (UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2) Índice de evaporación: (valor) no determinado

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos Límite inferior e superior de inflamabilidad o límite ou explosividad: (valor) no

determinado

Presión de vapor: (valor) no determinado Densidad de vapor: (valor) no determinado

Densidad relativa: ≈ (valor) no determinado (20 °C) Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua): No hay información disponible. Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

Viscosidad: (valor) no determinado **Propiedades explosivas:** No explosivo.

Propiedades comburentes: Puede intensificar un incendio; un oxidante.

Tropicuados comburentes. Tuede interiorioar arrinoc

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado La corrosión de los metales: No corrosivo

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

Para evitar la descomposición térmica, no sobrecalentar.

10.5 Materiales incompatibles

No poner en contacto con la ropa y otros materias combustibles. Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles. Reacciona con alcalis. Manténgase alejado de productos que contengan hipoclorito o sulfitos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

oxígeno.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:.

ETA(s) relevantes calculados:

(ETA) - por vía oral (mg/kg): 3400

aguda (ETA) - por inhalación de nieblas (mg/l): 5 (ETA) - por inhalación de vapores (mg/l): 37

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

Toxicidad aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Peróxido de hidrógeno	LD 50	431-500	Rata	La sustancia se ensayó al 35% en solución acuosa Método no proporcionado	

I	oxicidad dérmica aguda					
	Componente(s)	Parámetro		Especies	Método	Tiempo de
			(mg/kg)			exposición
						(h)
	Peróxido de hidrógeno	LD 50	> 2000	Conejo	La sustancia se ensayó	
	-			-	al 35% en solución	
					acuosa	

Toxicidad aguda por inhalación					
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Peróxido de hidrógeno	LC ₀	No se ha observado mortalidad	Rata	Método no proporcionado	4

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Peróxido de hidrógeno	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Peróxido de hidrógeno	Corrosivo	Conejo	Método no	
			proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Peróxido de hidrógeno	Irritante para las		Método no	
	vías respiratorias		proporcionado	

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Peróxido de hidrógeno	No sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Peróxido de hidrógeno	No se dispone de			
	datos			

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

Mutagenicidad

Componente(s)	Resultados (in-vitro)	Método Ipar	Resultado (in-vivo)	Método Ipar
		(in-vitro)		(in-vitro)
Peróxido de hidrógeno	No hay evidencia de mutagenicidad	OECD 471 (EU	No hay evidencia de genotoxicidad,	Método no
_		B.12/13)	resultados de test negativos	proporcionado

Carcinogenicidad

Caroniegoniolada	
Componente(s)	Efecto
Peróxido de hidrógeno	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos

Toxicidad para la reproducción

Componente(s)	Parámetro	Efecto específico	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Observaciones y otros
			(mg/kg bw/d)			exposición	efectos reportados

Peróxido de hidrógeno	No se		No existen evidencias de
	dispone de	l li	toxicidad reproductiva
	datos		

Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Comp	onente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Peróxido	de hidrógeno	NOAEL	100	Ratón	Método no	90	
					proporcionado		

Toxicidad dérmica subcrónica

TOXICIDAD DETITION SUDCIONICA						
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Peróxido de hidrógeno		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Peróxido de hidrógeno	NOAEL	No se dispone de datos	Ratón	Método no proporcionado	28	

Toyicidad crónica

TOXICIDAD CIOTICA							
Componente(s)	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	 Observación
Peróxido de hidrógeno			No se dispone de datos				

STOT-exposición única

OTOT exposicion unica	
Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Peróxido de hidrógeno	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

ſ	Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Ī	Peróxido de hidrógeno	No se dispone de datos

Peligro de aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

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

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 - pece

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Peróxido de hidrógeno	LC 50	16.4	Pimephales promelas	Método no	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Toxicidad aguda a corto piazo - crustaceos					
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición
Peróxido de hidrógeno	EC 50	2.4	Daphnia pulex	Método no	48
1				proporcionado	

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Toxicidad aguda a corto piazo algas					
Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies		Tiempo de
		(mg/l)			exposición (h)
Peróxido de hidrógeno	EC 50	2.5	Chlorella	OECD 201 (EU C.3)	72

				VL	lgaris			
oxicidad aguda a corto plazo - especies marinas								
Componente(s)		Pará		lor Es	pecies		Método	Tiempo d exposicio (días)
Peróxido de hidrógeno		Er	C 50 1.		etonema statum		Método no oporcionado	72
npacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacte	erias							
Componente(s)		Pará		lor Ino	culum		Método	Tiempo exposicio
Peróxido de hidrógeno		E ⁽			activado		Método no oporcionado	
oxicidad aguda a largo plazo oxicidad aguda a largo plazo - peces								
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiemp		Efectos ob	servados
Peróxido de hidrógeno	NOEC	4.3	Pimephales promelas	Método no proporciona	96 ho			
oxicidad aguda a largo plazo - crustáceos								
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiemp expos		Efectos ob	servados
Peróxido de hidrógeno	NOEC	1	Daphnia pule.	x Método no proporciona		ra(s)		
oxicidad acuática en otros organismos bentónicos,	incluvendo organi	ismos hahitante	s del sedimento	n si está disno	nible:			
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw	Especies	Método	Tiemp	ición	Efectos ob	servados
		sediment)			(día	1 (se		
Peróxido de hidrógeno		sediment) No se dispone de datos			(día -	as)		
oxicidad terrestre	Parámetro	No se dispone	Especies	Método	(día		Efectos ob	servados
oxicidad terrestre oxicidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s)	Parámetro	No se dispone de datos Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	-	oo de iición	Efectos ob	servados
oxicidad terrestre oxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:	Parámetro	No se dispone de datos Valor (mg/kg dw	Especies	Método	Tiemp	oo de iición	Efectos ob	servados
oxicidad terrestre oxicidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) Peróxido de hidrógeno	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil) No se dispone	Especies	Método	Tiemp	oo de iición	Efectos ob	servados
oxicidad terrestre oxicidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) Peróxido de hidrógeno	Parámetro Parámetro	Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos	Especies	Método	Tiemp expos (día	oo de sición as)	Efectos ob	
oxicidad terrestre oxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:		Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos	Especies Especies		Tiemp expos (día	oo de sición as) oo de sición as)		
poxicidad terrestre poxicidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) Peróxido de hidrógeno poxicidad terrestre - plantas, si se dispone: Componente(s) Peróxido de hidrógeno		Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de valor (mg/kg dw soil) No se dispone	Especies Especies		Tiemp expos (día Tiemp expos (día	oo de sición as) oo de sición as)		
oxicidad terrestre oxicidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) Peróxido de hidrógeno oxicidad terrestre - plantas, si se dispone: Componente(s) Peróxido de hidrógeno		Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de valor (mg/kg dw soil) No se dispone	Especies Especies		Tiemp expos (día	po de ición as)		servados
oxicidad terrestre oxicidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) Peróxido de hidrógeno oxicidad terrestre - plantas, si se dispone: Componente(s) Peróxido de hidrógeno oxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos	Especies Especies Especies	Método	Tiemp expos (día -	po de ición as)	Efectos ob	servados
oxicidad terrestre oxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:	Parámetro Parámetro	Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos	Especies Especies Especies	Método	Tiemp expos (día - Tiemp expos (oo de iición as) oo de iición as)	Efectos ob	servados
oxicidad terrestre oxicidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) Peróxido de hidrógeno oxicidad terrestre - plantas, si se dispone: Componente(s) Peróxido de hidrógeno oxicidad terrestre - pájaros, si se dispone: Componente(s) Peróxido de hidrógeno oxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone: Componente(s)	Parámetro Parámetro	Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor No se dispone de datos Valor Valor Valor (mg/kg dw soil) Valor	Especies Especies Especies	Método	Tiemp expos (día Tiemp expos (día Tiemp expos (día	po de ición as) po de ición as)	Efectos ob	servados
oxicidad terrestre oxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:	Parámetro Parámetro pone:	Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor Valor (mg/kg dw soil)	Especies Especies Especies	Método Método	Tiemp expos (día Tiemp expos (día Tiemp expos (día Tiemp expos (día	po de ición as) po de ición as)	Efectos ob	servados
oxicidad terrestre oxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:	Parámetro Parámetro Parámetro Parámetro	Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor (wg/kg dw soil) No se dispone de datos	Especies Especies Especies	Método Método	Tiemp expos (día Tiemp expos (día Tiemp expos (día Tiemp expos (día	po de ición as) po de ición as)	Efectos ob	servados
Toxicidad terrestre oxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:	Parámetro Parámetro Parámetro Parámetro	Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor (mg/kg dw soil) No se dispone de datos Valor (wg/kg dw soil) No se dispone de datos	Especies Especies Especies	Método Método	Tiemp expos (día Tiemp expos (día Tiemp expos (día Tiemp expos (día	po de ición as) po de ición as) po de ición as)	Efectos ob	servados

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Componente(s)	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
Peróxido de hidrógeno	24 hora(s)	Método no	Radical OH	
		proporcionado		

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componente(s)	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Peróxido de hidrógeno	Lodo activado,	Análisis específico	> 50 % en < 1		No aplicable (sustancia
	aerobio	(degradación	día(s)		inorgánica)
		primaria)			

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)

Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación
Peróxido de hidrógeno	-1.57		No se espera bioacumulación	

Factor de bioconcentración (BCF)

Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
Peróxido de hidrógeno	No se dispone de				
	datos				

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componente(s)	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
Peróxido de hidrógeno	2				Móvil en suelo

12.5 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

13. Información sobre la disposición final

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales. utilizado (productos no diluidos):

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

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

14. Información sobre el transporte



Transporte terrestre, Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU: 2014

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Peróxido de hidrógeno, en solución acuosa estabilizada

Hydrogen peroxide, aqueous solution

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios): 5.1(8)

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminante marino: no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No conocidos.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: El producto no se transporta a granel en cisternas.

Otra información relevante:

IMO/IMDG

EmS: F-H, S-Q

El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas. El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos del normativa nacional de transporte

terrestre y las provisiones del Código IMDG.

15. Información regulatoria

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

Normas nacionales

• Resolucion Superintendencia de Riesgos de Trabajo N° 801/15 y sus actualizaciones

NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)



Salud 3 Inflamabilidad 0 Inestabilidad n Información adicional Оху Símbolos no estándar **COR ACID**

16. Información adicional

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento en el presente. Sin embargo, no constituye una garantía para cualquier característica específica del producto y no establece un contrato con obligación legal

Versión: 01.0 Fecha de versión: 2018-07-12 Código FDS: MS2100002

Abreviaciones y acrónimos:

- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
 PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad