

# Ficha de Datos de Seguridad

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

# Clax Sonril lite Pur-Eco 41A1

**Revisión:** 2024-08-07 **Versión:** 10.2

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Clax Sonril lite Pur-Eco 41A1

UFI: TSX3-J0KQ-K00K-MJS1

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\_8b\_2 AISE\_SWED\_PW\_4\_1

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [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@solenis.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

Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318)

#### 2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro.

Contiene Peróxido de hidrógeno (Hydrogen Peroxide)

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

Reglamento (UE) 2019/1148 - precursor de explosivos restringido.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Componentes	Número CE	No. CAS	Número	Clasificación	Notas	Por ciento
			REACH			en peso
Peróxido de hidrógeno	231-765-0	7722-84-1	5-22	Líquidos comburentes, Categoría 1 (H271) Corrosión cutánea, Categoría 1A (H314) Toxicidad aguda - Oral, Categoría 4 (H302) Toxicidad aguda - Inhalación, Categoría 4 (H332) Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, Categoría 3 (H335)		10-20
				Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 3 (H412)		

#### Límites de concentración específicos

Peróxido de hidrógeno:

- Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318) >= 8% > Irritación ocular, Categoría 2 (H319) >= 5%
- Corrosión cutánea, Categoría 1A (H314) >= 70% > Corrosión cutánea, Categoría 1B (H314) >= 50% > Irritación cutánea, Categoría 2 (H315) >= 35%
- Toxicidad específica en determinados órganos Exposición única, Categoría 3 (H335) >= 35%

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.

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.

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.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.

#### SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Chorro de niebla. No utilizar dióxido de carbono, extintores de polvo o agentes espumógenos.

#### 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

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

Mantener alejado del calor.

#### 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. Mantener a resguardo del calor y la luz solar directa. Consérvese a una temperatura no superior a 35 °C. 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:

	Componentes	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo
Ī	Peróxido de hidrógeno	1 ppm	
		1.4 mg/m <sup>3</sup>	

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 -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
Peróxido de hidrógeno	•	-	-	-

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)
Peróxido de hidrógeno	-	-	-	-

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)
Peróxido de hidrógeno	-	-	-	-

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
Peróxido de hidrógeno	3	-	1.4	-

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
Peróxido de hidrógeno	1.93	-	0.21	=

#### 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)
Peróxido de hidrógeno	0.0126	0.0126	0.0138	4.66

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

	Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
I	Peróxido de hidrógeno	0.047	0.047	0.0023	-

#### 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	LCS	PROC	Duración	ERC
	exposición de trabajador			(min)	
	específico de sector				
Transporte automático y dilución	AISE_SWED_PW_8b_2	PW	PROC 8b	60	ERC8b

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 16321 / 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 debe verterse el producto sin diluir o sin neutralizar en el alcantarillado o desagüe.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (% en peso): 0.28

**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 dedicado	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	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

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

medioambiental:

# 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: Transparente , Incoloro

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)
Peróxido de hidrógeno	150.2	Método no proporcionado	

Método / observación

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Inflamabilidad (líquido): No inflamable.

Punto de inflamación (°C): (valor) no determinado

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

Temperatura de descomposición: No aplicable.

**pH**: ≈ 3 (puro) ISO 4316 pH dilución: ≈ 3 (0.28 %) ISO 4316

Viscosidad cinemática: (valor) no determinado

Solubilidad/Miscibilidad con agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
Peróxido de hidrógeno	1000	Método no proporcionado	20

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

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
Peróxido de hidrógeno	214	Método no proporcionado	20

Método / observación

Densidad relativa: ≈ 1.08 (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

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

Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

# 10.5 Materiales incompatibles

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

10.6 Productos de descomposición peligrosos oxígeno.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Datos de la mezcla: .

Toxicidad oral aguda DL50 Oral 1026

ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >2000 ETA - Inhalación, niebla (mg/l)

ETA - Inhalación, niebla (mg/l): >5 ETA - Inhalación, vapores (mg/l): >20

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		Tiempo de exposición (h)	ETA Oral (mg/kg)
Peróxido de hidrógeno	LD 50	> 300-2000	Rata	Ponderación de las pruebas		No se han establecido

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies		Tiempo de exposición (h)	ETA Dérmica (mg/kg)
Peróxido de hidrógeno	LD 50	> 2000	Conejo	La sustancia se ensayó al 35% en solución acuosa		No se han establecido

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Peróxido de hidrógeno	LC o	No se ha observado mortalidad (vapor)	Rata	Método no proporcionado	4

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)
Peróxido de hidrógeno	No se han establecido	No se han establecido	11	No se han establecido

#### Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Peróxido de hidrógeno	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Peróxido de hidrógeno	Corrosivo	Conejo	Método no	
			proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Peróxido de hidrógeno	Irritante para las vías respiratorias		Método no proporcionado	

Sensibilización Sensibilización por contacto con la piel

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

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Peróxido de hidrógeno	No se dispone de			
	datos			

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

Componentes	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

Ì	Componentes	Efecto
Ī	Peróxido de hidrógeno	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos

Toxicidad para la reproducción

Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
Peróxido de hidrógeno			No se				No existen evidencias de
			dispone de				toxicidad reproductiva
			datos				•

# Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Peróxido de hidrógeno	NOAEL	100	Ratón	OECD 408 (EU B.26)	90	

Toxicidad dérmica subcrónica

Toxicidad definica subcronica						
Componentes	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

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Peróxido de hidrógeno	NOAEL	7	Ratón	OECD 413 (EU B.29)	28	

Toxicidad crónica

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Observación
Peróxido de hidróge	no		No se dispone de				
			datos				

STOT-exposición única

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

STOT-exposición repetida

GTGT expedicion repetited								
Componentes	Órgano(s) afectado(s)							
Peróxido de hidrógeno	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)
Peróxido de hidrógeno	LC 50	16.4	Pimephales promelas	EPA-OPPTS 850.1075	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Toxiolada agada a corto piazo - cractacece					
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Peróxido de hidrógeno	EC 50	2.4	Daphnia pulex	Método no proporcionado	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Peróxido de hidrógeno	EC 50	1.38	Skeletonema costatum (marine)	OECD 201 (EU C.3)	72

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
Peróxido de hidrógeno	ErC 50	1.38	Skeletonema costatum	Método no proporcionado	72

mpacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

ipacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias								
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición			
Peróxido de hidrógeno	EC 50	466	Lodo activado	Método no proporcionado				

#### Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
Peróxido de hidrógeno	NOEC	4.3	Pimephales promelas	Método no proporcionado	96 hora(s)	

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
Peróxido de hidrógeno	NOEC	0.63	Daphnia	Método no	21 día(s)	
			magna	proporcionado		

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

exidicad deduction of otroe organismos porteritose; molayorido organismos del ocumento, el octa dispensió.								
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados		
		(mg/kg dw			exposición			
		sediment)			(días)			
Peróxido de hidrógeno		No se dispone						

de datos

icidad terrestre - lomb Con	ponentes	Parámetro	Valor	Especie	es Méto	do Tiem	npo de	Efectos observados
<b>33.</b> .	iponomoo	T dramour	(mg/kg dw			expo	sición	Licotoc choci vado
Peróxido	o de hidrógeno		No se dispone			(a	ías)	
			de datos					
-:								
cidad terrestre - plant Con	nponentes	Parámetro	Valor	Especie	es Méto	do Tiem	npo de	Efectos observados
			(mg/kg dw soil)				sición lías)	
Peróxido	o de hidrógeno		No se dispone de datos					
cidad terrestre - pájai	roe ei ea dienona:							
	ponentes	Parámetro	Valor	Especie	es Méto		npo de	Efectos observados
							sición lías)	
Peróxido	o de hidrógeno		No se dispone de datos					
cidad terrestre - insec Con	ctos beneficiosos, si nponentes	se dispone:  Parámetro	Valor	Especie	es Méto		npo de	Efectos observados
			(mg/kg dw			ехро	sición	
Peróxido	o de hidrógeno		No se dispone			(a	ías)	
			de datos					
cidad terrestre - bacte	erias del suelo, si se	e dispone:						
Con	ponentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw	Especie	es Méto		npo de sición	Efectos observados
Persistencia y d	•		soil) No se dispone de datos				iás)	
Persistencia y d gradación abiotico radación abiótica - fo	egradabilidad o todegradación en ai		soil) No se dispone de datos	do	- Fun	(d		Obcorvación
Peróxido  2 Persistencia y d  gradación abiotico radación abiótica - fo  Compor  Peróxido de	egradabilidad D todegradación en ai	re, si se dispone:  Tiempo de vida me 24 hora(s)	soil) No se dispone de datos		Eva Radical OH			Observación
2 Persistencia y d gradación abiotico radación abiótica - fo Compor	egradabilidad D todegradación en ai	Tiempo de vida me	soil) No se dispone de datos	o no		(d		Observación
2 Persistencia y d gradación abiotico radación abiótica - fo Compor Peróxido de	egradabilidad D todegradación en ai nentes hidrógeno	Tiempo de vida me 24 hora(s)	No se dispone de datos  dia Métod  Métod	o no		(d		Observación
Persistencia y d radación abiotico radación abiótica - fo Compor Peróxido de	egradabilidad o todegradación en ai nentes hidrógeno	Tiempo de vida me 24 hora(s)	No se dispone de datos  dia Métod Métod proporci	o no onado	Radical OH	(d		Observación Observación
Persistencia y d pradación abiotica radación abiótica - fo Compor Peróxido de	egradabilidad b todegradación en ai nentes hidrógeno drólisis, si se dispon	Tiempo de vida me 24 hora(s)	No se dispone de datos  de datos  Métod Métod proporci	o no onado	Radical OH	luación		
2 Persistencia y d gradación abiotica radación abiotica - fo Compor Peróxido de radación abiótica - hio Compor	egradabilidad b todegradación en ai nentes hidrógeno drólisis, si se dispon	e: Tiempo de vida me 24 hora(s)  Tiempo de vida me en agua dulce	No se dispone de datos  de datos  Métod Métod proporci	o no onado	Radical OH	luación		
Persistencia y di pradación abiótica - for Compor Peróxido de radación abiótica - hic Compor Peróxido de Peróxido de radación abiótica - hic Compor Peróxido de radación abiótica - otradación abiótic	egradabilidad  todegradación en ai nentes hidrógeno  drólisis, si se dispon nentes hidrógeno	e: Tiempo de vida me en agua dulce No se dispone de da	No se dispone de datos  dia Métod Métod proporci	o no onado	Radical OH	luación		Observación
2 Persistencia y d gradación abiotico radación abiótica - fo Compor Peróxido de radación abiótica - hic Compor Peróxido de radación abiótica - ot Componentes	egradabilidad  todegradación en ai tentes hidrógeno  drólisis, si se dispon tentes hidrógeno	e: Tiempo de vida me en agua dulce No se dispone de vida dispone: Tiempo de vida me en agua dulce	No se dispone de datos  de datos  Métod Métod proporci	o no onado	Radical OH	luación		
2 Persistencia y d pradación abiotico radación abiótica - fo Compor Peróxido de radación abiótica - hic Compor Peróxido de radación abiótica - ot Componentes	egradabilidad  todegradación en ai nentes hidrógeno  drólisis, si se dispon nentes hidrógeno	e: Tiempo de vida me en agua dulce No se dispone de dispone: Tiempo de vida	No se dispone de datos  dia Métod Métod proporci	o no onado	Radical OH	luación		Observación
Persistencia y d pradación abiotica radación abiótica - fo Compor Peróxido de radación abiótica - hic Compor Peróxido de radación abiótica - ot Componentes óxido de hidrógeno	egradabilidad  todegradación en ai nentes hidrógeno  drólisis, si se dispon nentes hidrógeno	e: Tiempo de vida me en agua dulce No se dispone de vida media No se dispone de vida media No se dispone de vida media	No se dispone de datos  dia Métod Métod proporci	o no onado	Radical OH	luación		Observación
Persistencia y d pradación abiotica radación abiótica - fo Compor Peróxido de radación abiótica - hic Compor Peróxido de radación abiótica - ot Componentes óxido de hidrógeno	egradabilidad blodegradación en ainentes hidrógeno drólisis, si se disponnentes hidrógeno ros procesos, si se o	e: Tiempo de vida me en agua dulce No se dispone de vida media No se dispone de vida media No se dispone de dispone de vida dispone:	No se dispone de datos  dia Métod Métod proporci	o no onado	Radical OH	luación		Observación
Persistencia y di gradación abiotico adación abiotico adación abiotico adación abiotico adación abiotico a adación abiotico a himogenera adación abiotico a ot Componentes di componentes degradación abiotico a componente adación abiotico a componente a	egradabilidad botodegradación en ai nentes hidrógeno  drólisis, si se dispon nentes hidrógeno  ros procesos, si se o Tipo  condiciones aeróbico ponentes	e: Tiempo de vida me en agua dulce No se dispone de vida media No se dispone de da dispone: Tiempo de vida media No se dispone de datos	No se dispone de datos  de dia Método Método proporci  Método  Método  Método aros	o no onado	Evaluación  DT 50	luación	lías)	Observación  Observación  Evaluación
Persistencia y d pradación abiotica radación abiótica - fo Compor Peróxido de radación abiótica - hi Compor Peróxido de radación abiótica - ot Componentes óxido de hidrógeno  degradación egradabilidad fácil - G Com	egradabilidad blodegradación en ai nentes hidrógeno drólisis, si se dispon nentes hidrógeno ros procesos, si se o Tipo	e: Tiempo de vida me en agua dulce No se dispone de vida media No se dispone de dispone: Tiempo de vida media No se dispone de datos	No se dispone de datos  de dia Método Método proporci  Método  Método  Método aros	o no onado  odo  nalítico pecífico ación	Evaluación	luación	lías)	Observación  Observación  Evaluación
Persistencia y di gradación abiotico radación abiotico radación abiotico - for Compor Peróxido de radación abiótica - hic Compor Peróxido de radación abiótica - ot Componentes óxido de hidrógeno degradación egradabilidad fácil - oc Com Peróxido	egradabilidad b loodegradación en ai nentes hidrógeno drólisis, si se dispon nentes hidrógeno Tipo condiciones aeróbica ponentes de hidrógeno	Tiempo de vida me 24 hora(s)  e: Tiempo de vida me en agua dulce No se dispone de da  dispone: Tiempo de vida media No se dispone de datos  Inoculur Lodo activa	No se dispone de datos  de datos  Método  Método  Método  Método  Método  Método  Análisis es (degrada primar	o no onado  odo  nalítico pecífico ación	Evaluación  DT 50 > 50 % en < 1	luación	lías)	Observación  Observación  Evaluación  No aplicable (sustancia
Persistencia y d gradación abiotico radación abiotico radación abiótica - fo Compor Peróxido de radación abiótica - hi Compor Peróxido de radación abiótica - ot Componentes óxido de hidrógeno  degradación legradabilidad fácil - com Peróxido legradabilidad fácil - com Com	egradabilidad  condegradación en ainentes hidrógeno  drólisis, si se disponentes hidrógeno  ros procesos, si se o  Tipo  condiciones aeróbica ponentes de hidrógeno  condiciones aeróbica ponentes condiciones aeróbica ponentes	Tiempo de vida me 24 hora(s)  Tiempo de vida me en agua dulce No se dispone de da  dispone: Tiempo de vida media No se dispone de datos  Inoculur Lodo activa aerobio	soil)  No se dispone de datos  de datos  Método  Método  Método  Método  Método  Método  Análisis es (degrada primar	nalítico pecífico ación ia)	Evaluación  DT 50 > 50 % en < 1	luación	odo	Observación  Observación  Evaluación  No aplicable (sustancia inorgánica)  Evaluación
Persistencia y d gradación abiotico radación abiotico radación abiótica - fo Compor Peróxido de radación abiótica - hi Compor Peróxido de radación abiótica - ot Componentes óxido de hidrógeno  degradación legradabilidad fácil - com Peróxido legradabilidad fácil - com Com	egradabilidad bloodegradación en ai nentes hidrógeno  drólisis, si se dispon nentes hidrógeno  Tipo  condiciones aeróbico ponentes de hidrógeno  condiciones aeróbico ponentes condiciones aeróbico ponentes condiciones aeróbico condiciones aeróbico condiciones aeróbico condiciones aeróbico	e: Tiempo de vida me en agua dulce No se dispone de vida media No se dispone de datos  Tiempo de vida media No se dispone de datos  Inoculur Lodo activa aerobio	soil)  No se dispone de datos  de datos  Método  Método  Método  Método  Método  Método  Análisis es (degrada primar	nalítico pecífico ación ia)	Evaluación  DT 50 > 50 % en < 1 día(s)	luación  Méto	odo	Observación  Observación  Evaluación  No aplicable (sustancia inorgánica)  Evaluación
Persistencia y di radación abiotico adación abiotico a ot Componentes degradación abiotico a ot Componentes degradación adación abiotico a ot Componentes degradación adación adación abiotico a ot Componentes degradación adación ad	egradabilidad b todegradación en ai nentes hidrógeno  drólisis, si se dispon nentes hidrógeno  ros procesos, si se d Tipo  condiciones aeróbica ponentes de hidrógeno  condiciones aeróbica ponentes de hidrógeno  de hidrógeno	Tiempo de vida me en agua dulce No se dispone de vida media No se dispone de datos  Tiempo de vida media No se dispone de datos  Inoculur Lodo activa aerobio  as i anaeróbicas marina: Medio y Ti	No se dispone de datos  Método  Método  Método  Método  Método  Método ar  do, Análisis es (degrada primar  s, si se dispone:  po Método ar	nalítico pecífico ación ia)	Evaluación  DT 50 > 50 % en < 1 día(s)	luación  Méto	odo	Observación  Observación  Evaluación  No aplicable (sustancia inorgánica)  Evaluación
2 Persistencia y d pradación abiotico radación abiotico radación abiótica - fo Compor Peróxido de radación abiótica - hi Compor Peróxido de radación abiótica - ot Componentes óxido de hidrógeno  degradación legradabilidad fácil - com Peróxido  degradabilidad fácil - com Peróxido radación en comparti Com	egradabilidad b todegradación en ai nentes hidrógeno  drólisis, si se dispon nentes hidrógeno  ros procesos, si se d Tipo  condiciones aeróbica ponentes de hidrógeno  condiciones aeróbica ponentes de hidrógeno  de hidrógeno	e: Tiempo de vida me en agua dulce No se dispone de vida media No se dispone de datos  Tiempo de vida media No se dispone de datos  Inoculur Lodo activa aerobio	No se dispone de datos  dia Método  Método  Método  Método  Método ar  do, Análisis es (degrada primar s, si se dispone:  po Método ar  dispone:	nalítico pacifico ación ia)	Evaluación  DT 50 > 50 % en < 1 día(s)	luación  Méto	odo	Observación  Observación  Evaluación  No aplicable (sustancia inorgánica)

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

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
Peróxido de hidrógeno	-1.57		No se espera bioacumulación	

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
Peróxido de hidrógeno	1.4		QSAR	Bajo potencial de bioacumulación	

#### 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
Peróxido de hidrógeno	2				Móvil en suelo

#### 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 o número ID: 2984

# 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Peróxido de hidrógeno en solución acuosa

Hydrogen peroxide, aqueous solution

# 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

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

14.4 Grupo de embalaje: III

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente:

Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguna conocida.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: El producto no se transporta en cisternas marítimas.

# Otra información relevante:

ADR

Código de clasificación: O1

Código de restricciones en túneles: (E) Número de identificación de peligro: 50

IMO/IMDG

EmS: F-H, S-Q

15 - 30 %

#### Clax Sonril lite Pur-Eco 41A1

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos del ADR y las provisiones del Código IMDG El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas

# 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) N° 648/2004 Reglamento relativo a detergentes
- Reglamento (UE) 2019/1148 precursores de explosivos
- sustancias con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 o en el Reglamento
- 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

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: MSDS1582 Versión: 10.2 Revisión: 2024-08-07

#### Motivo para la revisión:

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 1, 9, 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.

# 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
- H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente. H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- 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.
- H402 Nocivo para los organismos acuáticos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad