

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



De acuerdo con 1907/2006 ANEXO II y 1272/2008

(Todas las referencias a las normas y directivas EU se abrevian en, exclusivamente, el término numérico)

Fecha de revisi 2021-12-20

Sustituye a la FDS emitida 2021-05-12

Número de versión 6.0

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

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial	LifeClean
otros nombres o sinónimos	LifeClean Desinfektion LifeClean Agri

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

Usos identificados	Desinfección y limpieza de superficies
Usos contra los que se aconseja	Cualquier otro uso está prohibido a menos que se permita específicamente.

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

Compañía	LifeClean International AB Kärranäsvägen 24 451 76 UDDEVALLA Suecia
Teléfono	0522-104 04
Correo electrónico	info@lifeclean.se
Sitio web	www.lifeclean.se

1.4. Teléfono de emergencia

Centro de Información Toxicológica de España: +34 91 562 04 20. Este número está disponible las 24 horas del día.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tras la evaluación, la mezcla no está clasificada como peligrosa de acuerdo con la 1272/2008

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma de peligro	No aplicable
Palabra de advertencia	No aplicable
Indicacione de peligro	No aplicable
Consejo de prudencia	
P102	Mantener fuera del alcance de los niños

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere PBT o mPmB

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Tenga en cuenta que la tabla muestra los peligros conocidos de los ingredientes en una forma pura. Estos peligros se reducen o eliminan cuando se mezclan o diluyen, véase Apartado 16d.

Componente	Clasificación	Concentración
DIÓXIDO DE CLORO . . . %		
No CAS: 10049-04-4 No CE: 233-162-8 No de índice: 017-026-01-0	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, M = 10; H301, H314, H400	<0,2 %
ÓXIDO DE DODECILDIMETILAMINA		
No CAS: 1643-20-5 No CE: 216-700-6	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315, H318	<0,2 %

En el Apartado 16e se ofrecen las explicaciones relativas a la clasificación y etiquetado de los ingredientes. Las abreviaturas oficiales están impresas en fuente normal. El texto en cursiva se refiere a especificaciones y/o complementos utilizados en el cálculo de los peligros de esta mezcla, véase el Apartado 16 b.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Por lo general

En caso de duda, o si se presentan síntomas, llame a un médico.

En caso de inhalación

Aire fresco y descanso. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

En caso de contacto con los ojos

Enjuáguese el ojo durante varios minutos con agua tibia. Si la irritación persiste, consulte a un médico/ofthalmólogo.

En caso de contacto con la piel

Lavar la piel con normalidad se considera suficiente. Si, no obstante, aparecen síntomas, póngase en contacto con un médico.

Quítese la ropa que haya sido salpicada, puesto que la exposición prolongada puede causar irritación en la piel.

En caso de ingestión

En primer lugar, enjuáguese bien la boca con agua y escupa el agua de enjuague. A continuación, beba al menos medio litro de agua y consulte a un médico si las molestias persisten. NO provoque el VÓMITO.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En caso de inhalación

La inhalación del producto calentado puede provocar irritación en las vías respiratorias.

En caso de contacto con los ojos

Las salpicaduras en los ojos pueden causar dolor ardiente.

En caso de ingestión

La ingestión puede causar molestias o un estado general limitado.

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

Tratamiento sintomático.

Cuando contacte con un médico, lleve esta hoja de datos de seguridad con usted.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Extinguir con materiales destinados para el incendio.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El producto no es peligroso en el sentido de inflamabilidad.

En caso de incendio pueden propagarse gases nocivos para la salud (monóxido de carbono y dióxido de carbono).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio, utilice una máscara respiratoria.

Use ropa de protección completa.

En el lugar del incendio, se deben adoptar medidas de protección con respecto a otros materiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar el contacto con piel y ojos.

Asegurar una buena ventilación.

Tenga en cuenta que existe el riesgo de resbalar si se produce una fuga/vertido del producto.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No deben tomarse medidas específicas en caso de uso normal.

Evitar las emisiones en el suelo, agua o aire.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Los derrames menores deben limpiarse con un paño o similar y lavar con agua. Para derrames más grandes, cubra los desagües y rellénelos con material inerte absorbente como arena, barro, vermiculita o tierra infusoria.

Recoger en recipientes adecuados.

6.4. Referencia a otras secciones

Para información sobre protección personal, véase el epígrafe 8. Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Trabajos para evitar un derrame. Si se produce un derrame, actúe inmediatamente de acuerdo con las directrices especificadas en el Apartado 6 de esta hoja de datos de seguridad.

Deben respetarse las precauciones habituales para manipular productos químicos.

Manipulación entre 4 - 40 °C.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener fuera del alcance de los niños.

Almacenar en un espacio ventilado.

Solo se debe almacenar en el paquete original.

No congelar.

No lo almacene expuesto a la luz solar directa.

No almacenar a una temperatura superior a la temperatura ambiente.

Vida útil, 9 meses.

Vida útil en el refrigerador (por debajo de 8 °C), hasta 12 meses.

7.3. Usos específicos finales

Desinfectante líquido para la desinfección y limpieza de superficies.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Límites nacionales

DIÓXIDO DE CLORO . . . %

España (Límites de exposición profesional para agentes químicos en España)

Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED) 0,1 ppm / 0,28 mg/m³

Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC) 0,3 ppm / 0,84 mg/m³

DNEL

No hay datos disponibles.

PNEC

No hay datos disponibles.

8.2. Controles de la exposición

En términos de minimización de riesgos, no se necesita una atención especial para este producto, aparte de las obligaciones generales que siguen a la directiva de la UE 89/391, y a la legislación laboral nacional.

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Manipular en instalaciones con estándares modernos de ventilación.

Protección de los ojos/la cara

Se debe utilizar protección ocular si existe cualquier peligro de exposición directa o salpicadura.

Protección de la piel

Dadas las propiedades de este producto, los guantes de protección normalmente no son necesarios, pero pueden necesitarse por otras razones, por ejemplo, riesgos mecánicos, condiciones de temperatura o riesgos microbiológicos.

Protección respiratoria

Normalmente no se necesita protección respiratoria. En caso de ventilación inadecuada, debe utilizarse una mascarilla completa o media con filtro B (gris para gases y vapores inorgánicos).

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Para limitar la exposición ambiental, consulte la sección 12.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Estado físico	líquido
	Forma: líquido
b) Color	amarillo claro
c) Olor	Olor débil
d) Punto de fusión/punto de congelación	No indicado
e) Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	100 °C
f) Inflamabilidad	No indicado
g) Límite superior e inferior de explosividad	No indicado
h) Punto de inflamación	No indicado
i) Temperatura de auto-inflamación	No indicado
j) Temperatura de descomposición	No indicado
k) pH	Cuando se suministra, el pH es: >2
l) Viscosidad cinemática	1 mm ² /s
m) Solubilidad	No indicado
n) Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No indicado
o) Presión de vapor	0,01 kPa
p) Densidad y/o densidad relativa	1,000 kg/l
q) Densidad de vapor relativa	No indicado
r) Características de las partículas	No indicado

9.2. Información adicional

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No indicado

9.2.2. Otras características de seguridad

No indicado

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no contiene sustancias que puedan provocar reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

El dióxido de cloro se descompone lentamente en soluciones acuosas de ácido clorhídrico y ácido clorhídrico, entre otros.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Para la desinfección exterior, evite la exposición a materiales metálicos no nobles durante más tiempo del necesario.

Evitar la congelación.

10.5. Materiales incompatibles

Evite el contacto con productos alcalinos.

Evite el contacto con compuestos de azufre.

Evite el contacto con oxidantes y reductores.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Clorito.

Clorato.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

La ingestión de grandes cantidades de producto puede causar molestias o afectar a la salud en general.

Toxicidad aguda

El producto no está clasificado como tóxico agudo.

DIÓXIDO DE CLORO . . . %

LD50 rata 24h: 292 mg/kg Por vía oral

LC50 rata 2h: 0.73 mg/L Inhalación

ÓXIDO DE DODECILDIMETILAMINA

LC50 rata 4h: 76 mg/l Inhalación

LD50 rata 24h: 5800 mg/kg Por vía oral

Corrosión o irritación cutáneas

El producto no es ni corrosivo ni irritante.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

El producto no está clasificado sustancia que irrita los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea

El producto no contiene alérgenos conocidos.

Mutagenicidad en células germinales

No se ha informado de efectos mutagénicos de la sustancia en esta mezcla.

Carcinogenicidad

No se ha informado de que las sustancias de este producto contengan efectos no cancerígenos.

Toxicidad para la reproducción

No se ha informado de efectos tóxicos para la reproducción en las sustancias de esta mezcla.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Los criterios de clasificación no pueden considerarse cumplidos basándonos en los datos disponibles.

Se puede producir irritación de la boca, faringe y/o sistema respiratorio por inhalación o ingestión.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida

No hay riesgos conocidos por exposición repetida.

Peligro por aspiración

El producto no está clasificado como tóxico al aspirarlo.

11.2. Información relativa a otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No indicado.

11.2.2. Otros datos

No indicado.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

El producto no se clasifica como peligro ambiental según la normativa vigente, pero sí contiene sustancias peligrosas para el medio ambiente en cantidades inferiores al límite de etiquetado.

Evite derrames grandes en el suelo, agua y desagües.

DIÓXIDO DE CLORO . . . %

LC50 piscardo (Pimephales promelas) 96h: 0.02 mg/L

EC50 Vattenloppa (Daphnia pulex) 48h: 1.8 mg/L

IC50 Algas 72h: 1.31 mg/L

12.2. Persistencia y degradabilidad

Los tensioactivos utilizados en este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad en virtud de la Normativa 648/2004.

El producto se degrada fácilmente en el medio natural.

12.3. Potencial de bioacumulación

Este producto o sus ingredientes probablemente no se acumulen en la naturaleza.

12.4. Movilidad en el suelo

El producto se puede mezclar con agua y, por tanto, es variable en suelo y agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere PBT o mPmB.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No indicado.

12.7. Otros efectos adversos

Este producto se degrada rápidamente, pero es posible que las emisiones grandes en un corto período de tiempo puedan ser perjudiciales para el entorno local.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Tratamiento de residuos para el producto

El producto no se clasifica como residuo peligroso.

Cuando es posible, el envase vacío y limpio se envía para ser reciclado.

Evite derrames importantes de producto sin diluir en los desagües. Las cantidades más pequeñas de producto sin diluir se pueden lavar en los desagües.

Respete las normativas locales.

Véase la directiva 2008/98/CE sobre residuos. Respete las disposiciones nacionales o regionales sobre la gestión de residuos.

Clasificación de acuerdo con 2008/98/CE

Código LER recomendado: 07 06 99 Residuos no especificados en otra categoría

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Cuando no se indique lo contrario, la información se aplica a todos los Reglamentos Modelo de la ONU, es decir, ADR (carretera), RID (ferrocarril), ADN (vías de navegación interior), IMDG (mar), y OACI (IATA) (aire).

14.1. Número ONU o número ID

No está clasificado como producto peligroso

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

14.8. Otra información de transporte

No aplicable

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) no 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación e informe de seguridad química de acuerdo con 1907/2006 Anexo I todavía no se han realizado.

SECCIÓN 16: Otra información

16a Partes en las que se han introducido modificaciones con respecto a la ficha anterior Revisiones de este documento

Versiones anteriores

2021-05-12 Cambio en la(s) sección(es) 1, 8.

16b Explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad Textos completos de la Clase de peligro y Código de categoría mencionados en el apartado 3

Acute Tox. 3	Toxicidad aguda (oral), categoría 3 - Acute Tox. 3, H301 - Tóxico en caso de ingestión
Skin Corr. 1B	Corrosión o irritación cutáneas, categoría de peligro 1B - Skin Corr. 1B, H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
Aquatic Acute 1, M = 10	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1 - Aquatic Acute 1, M = 10, H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 - Skin Irrit. 2, H315 - Provoca irritación cutánea
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría de peligro 1 - Eye Dam. 1, H318 - Provoca lesiones oculares graves

Explicaciones de las abreviaturas del Apartado 14

ADR	Acuerdo europeo relativo al Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
RID	Normas relativas al Transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canadá)
IATA	La Asociación Internacional de Transporte Aéreo

16c Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

Fuentes de datos

Preferentemente, los datos primarios para el cálculo de los peligros se deben obtener de la lista de clasificación europea oficial, 1272/2008 Anexo I, actualizada 2021-12-20.

Cuando no se disponía de dichos datos, en segundo lugar, se utilizó la documentación en la que se basó esta clasificación oficial, por ejemplo, IUCLID (International Uniform Chemical Information Database - Base de datos de información química uniforme internacional). En tercer lugar, se utilizó información de reputados proveedores químicos internacionales y, en cuarto lugar, otra información disponible, por ejemplo, hojas de datos de seguridad de otros proveedores o información de asociaciones sin ánimo de lucro, contando con la opinión de un experto con respecto a la fiabilidad de las fuentes. Si, a pesar de esto, no se encontró información fiable, los peligros fueron evaluados por opiniones especializadas basadas en las propiedades conocidas de sustancias similares y de acuerdo con los principios establecidos en 1907/2006 y 1272/2008.

Textos completos de las Normas mencionadas en esta Hoja de datos de seguridad

1907/2006 REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y

- preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión
- 1272/2008 REGLAMENTO (CE) No1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006
- 89/391 DIRECTIVA DEL CONSEJO de 12 de junio de 1989 relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud de los trabajadores en el trabajo
- 648/2004 REGLAMENTO (CE) No 648/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes
- 2008/98/CE DIRECTIVA 2008/98/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 19 de noviembre de 2008 sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas

16d Métodos de evaluación de la información utilizados a efectos de la clasificación

El cálculo de los peligros de esta mezcla se debe realizar en la forma de una evaluación, mediante la aplicación de una determinación del peso de la evidencia utilizando la valoración de un experto, de acuerdo con 1272/2008 Anexo I , considerando toda la información disponible, teniendo una influencia en la determinación de los peligros de la mezcla y de acuerdo con 1907/2006 Anexo XI .

16e. Lista de indicaciones de peligro y/o consejos de prudencia relevantes

Textos completos de las declaraciones de peligro mencionadas en el apartado 3

- H301 Tóxico en caso de ingestión
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos
H315 Provoca irritación cutánea
H318 Provoca lesiones oculares graves

16f Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores a fin de garantizar la protección de la salud humana y del medio ambiente

Advertencia de uso indebido

No se espera que este producto provoque un daño grave en las personas o el medio ambiente. El fabricante, el distribuidor o el proveedor no son responsables de los efectos adversos si el producto no se manipula de conformidad con las instrucciones de uso.

Otra información relevante

No indicado

Información editorial



Estas fichas de datos de seguridad han sido elaboradas y revisadas por KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Suecia, www.kemrisk.se