

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clinell Drain Disinfectant

Conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878 y el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Fecha de emisión: 7 de febrero de 2023

Número de versión: 1

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto Clinell Drain Disinfectant

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

Uso identificado Desinfectante para desagües

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Vesismín, S.L.U.
C/Aribau, 230-240, 6ª planta, L-O
08006 Barcelona
Tel.: + 34 934 095 301
Correo electrónico: vesismin@vesismin.com

GAMA Healthcare Ireland
13 Upper Baggot Street
2nd Floor
Dublín 4
D04 W7K5
Tel.: +353 1 513 41 38
Correo electrónico: info@gamahealthcare.com

1.4 Teléfono de emergencia

Tel.: +44 (0) 207 9930 035
Lunes a jueves, de 9:00 a 17:00; viernes, de 9:00 a 16:00
(excepto días festivos en Reino Unido)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al reglamento (CE) n.º 1272/2008

Ox. Sol. 3: H272; Acute Tox. 4: H302; Irrit. cut. 2: H315; Eye Dam. 1: H318

2.2 Elementos de la etiqueta



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clinell Drain Desinfectant

Conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878 y el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Fecha de emisión: 7 de febrero de 2023

Número de versión: 1

Palabra de advertencia:	PELIGRO
Pictograma de peligro:	H272: Puede agravar un incendio; comburente. H302: Nocivo en caso de ingestión. H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes y gafas de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. P501: Eliminar el contenido de acuerdo con los reglamentos a nivel local y nacional.

2.3 Otros peligros (una vez activado)

Una vez añadido al agua, este producto produce ácido peracético.

Salud humana

Una vez añadido al agua, este producto genera sustancias que son corrosivas. El contacto con los ojos puede provocar lesiones graves. Los productos químicos generados son nocivos si se ingieren y pueden ser corrosivos para la piel.

Se aconseja llevar gafas y guantes de protección cuando se utilice este producto.

Riesgos químicos

El ácido peracético es un agente oxidante que puede propiciar la combustión de materiales inflamables.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos	Conc. (peso %)	n.º CE	n.º CAS	Clasificación de cada componente conforme al Reglamento CE n.º 1272/2008	Límites de concentración específicos
Percarbonato de sodio	≤55	239-707-6	15630-89-4	Acute Tox. 4: H302, Eye Dam. 1: H318, Ox. Sol. 2: H272	-
Ácido cítrico	≤15	201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2: H319	-
Lauril sulfato de sodio	≤15	287-809-4	85586-07-8	Acute Tox. 4: H302, Irrit. cut. 2: H315, Eye Dam.	-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clinell Drain Disinfectant

Conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878 y el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Fecha de emisión: 7 de febrero de 2023

Número de versión: 1

				1: H318, Aquatic Chronic 3: H412	
--	--	--	--	-------------------------------------	--

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Por inhalación

No se esperan efectos agudos tras la exposición a este producto por inhalación durante la manipulación y el uso normal.

Por contacto con la piel

Este producto no está diseñado para usarse en la piel. Se recomienda llevar guantes, puesto que una vez que se haya activado al usar agua, este producto libera ácido peracético, el cual puede provocar irritación cutánea. En caso de que el producto activado entre en contacto con la piel, quitar la ropa contaminada inmediatamente. Lavar la piel con agua abundante. En caso de molestias, consultar a un médico.

Por contacto con los ojos

Este producto provoca lesiones oculares graves. 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.

Por ingestión

Este producto está diseñado solo para uso externo sobre superficies. No dejar al alcance de los niños. Una vez activado, el ácido peracético puede ser nocivo si se ingiere. En caso de ingestión, enjuagar la boca minuciosamente y ofrecer agua para beber. Consultar a un médico de inmediato. No provocar el vómito a menos que lo indique el personal médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgo de lesiones oculares graves.

Una vez activado, riesgo de corrosión e irritación cutáneas.

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

Prestar primeros auxilios en caso de exposición, inhalación o ingestión accidental. Consultar a un médico de inmediato.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

El agua pulverizada, el dióxido de carbono, el polvo químico seco y la espuma son compatibles con el producto.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clinell Drain Disinfectant

Conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878 y el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Fecha de emisión: 7 de febrero de 2023

Número de versión: 1

Este polvo es un agente oxidante y puede aumentar el índice de combustión de los materiales inflamables. Puede liberar vapores inflamables al entrar en contacto con el agua. Si se calienta lo suficiente, el producto puede descomponerse y liberar humo y vapores, gases o humos tóxicos. El contacto con el agua producirá materiales irritantes (ácido peracético y ácido acético).

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los miembros del servicio contra incendios deberán llevar prendas protectoras completas, incluido un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar guantes y gafas de protección (véase la sección 8) para evitar que la piel se contamine durante la limpieza de los vertidos.

6.2 Precauciones relativas al medioambiente

No se espera que sean necesarias.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

No se espera que sean necesarias.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual: sección 8.

Consideraciones sobre la eliminación de residuos: sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Llevar gafas de protección cuando se utilice este producto para evitar salpicaduras en los ojos (véase la sección 8). Utilizar según las instrucciones de uso. La ventilación puede ser necesaria si se utiliza en un espacio cerrado.

7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar frío, seco, bien ventilado y con poca humedad. Mantener alejado de la luz solar directa. Mantener alejado de materiales combustibles. No almacenar sobres abiertos.

Una vez activado, el líquido se debe utilizar inmediatamente y no se debe almacenar. No dejar al alcance de los niños.

7.3 Usos específicos finales

Consultar las instrucciones de uso en el envase.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clinell Drain Disinfectant

Conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878 y el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Fecha de emisión: 7 de febrero de 2023

Número de versión: 1

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límite de la UE:

	Valor límite: ocho horas		Valor límite: corta duración*	
Ácido acético				
País	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
UE	10	25	20	50

Límites nacionales:

	Valor límite: ocho horas		Valor límite: corta duración*	
Ácido peracético				
País	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Irlanda			0.4	
Ácido acético				
Irlanda	10	25	20	50

* La corta duración son 15 minutos, si no se indica lo contrario

(1) Fracción y vapores inhalables

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos

Es recomendable disponer de una ventilación adecuada.

Equipo de protección individual

Evitar el contacto con la piel y los ojos. El equipo de protección individual debe estar basado en una evaluación de riesgos en el lugar de trabajo para el uso concreto. Se recomienda llevar guantes y gafas de protección. Cuando pueda producirse un contacto más prolongado, llevar ropa de protección adecuada (por ejemplo, un delantal). El EPI debe cumplir con las normas europeas (EN). Consultar los tiempos de penetración con los fabricantes.

Controles de exposición medioambiental

No se espera que sean necesarias.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

Gránulos sólidos (líquidos tras activarse)

Color

Blanco

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clinell Drain Disinfectant

Conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878 y el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Fecha de emisión: 7 de febrero de 2023

Número de versión: 1

Olor	Olor ligeramente avinagrado
Punto de fusión y punto de congelación	No disponible
Punto inicial de ebullición e intervalo	No disponible
Inflamabilidad	No disponible
Límite de explosión inferior y superior	No disponible
Punto de ignición acuosa	No está previsto para un producto de base acuosa
Temperatura de autoignición	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
pH	7,0-9,0
Viscosidad cinemática	No disponible
Solubilidad	Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad o densidad relativa	No disponible
Densidad de vapor relativa	No disponible
Características de partículas	No disponible
9.2.1 Otra información	No disponible.
9.2.2 Otras características de seguridad	No disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Cuando reacciona con el agua, este producto libera ácido peracético. No se conocen riesgos específicos de reactividad asociados a este producto.

10.2 Estabilidad química

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clinell Drain Disinfectant

Conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878 y el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Fecha de emisión: 7 de febrero de 2023

Número de versión: 1

El producto se considera estable en condiciones ambientales normales de presión y temperatura para el almacenamiento y la manipulación. Una vez abierto, mantener seco para mantener la estabilidad.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Este producto libera ácido peracético, el cual se considera corrosivo.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, luz, humedad y fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles

Mantener el producto seco alejado de materiales combustibles y del agua.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

El producto reacciona con agua para liberar ácido peracético, peróxido de hidrógeno y ácido acético. Estas sustancias se descomponen rápidamente y no permanecen en el entorno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

No se han realizado pruebas sobre los efectos toxicológicos de este preparado. En función de los efectos conocidos de los ingredientes, el producto se clasifica para los efectos en la salud humana como se indica a continuación:

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

Toxicidad aguda
Nocivo en caso de ingestión.

Corrosión e irritación cutáneas
Provoca irritación cutánea. Una vez activado, el ácido peracético liberado también puede ser corrosivo para la piel (véase la sección 4).

Lesiones o irritación ocular graves
Este producto puede provocar lesiones oculares graves (véase la sección 4).

Sensibilización respiratoria o cutánea
No se esperan efectos adversos del producto en seco.

Mutagenicidad en células germinales
Ninguno de los componentes ha mostrado hasta la fecha características mutagénicas confirmadas en la evaluación de su toxicidad.

Carcinogenicidad
No hay datos disponibles sobre la carcinogenicidad de este producto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clinell Drain Disinfectant

Conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878 y el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Fecha de emisión: 7 de febrero de 2023

Número de versión: 1

Toxicidad reproductiva

No hay datos disponibles sobre la toxicidad para la reproducción de este producto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT), exposición única

No hay datos disponibles sobre la exposición STOT única de este producto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT), exposición repetida

No hay datos disponibles sobre la exposición STOT repetida de este producto.

Peligro de aspiración

No hay datos disponibles sobre los peligros de aspiración de este producto.

11.2 Información sobre otros peligros en relación con las propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

Otra información

No aplicable.

SECCIÓN 12: Información ecológica

No se disponen de datos experimentales de este producto relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

12.1 Toxicidad

Los componentes clasificados como tóxicos para el medioambiente no están presentes en niveles suficientes, por lo que el producto no es peligroso.

El ácido peracético se considera tóxico para el medioambiente. No obstante, la rápida degeneración del ácido peracético a componentes benignos implica que el producto activado no supone ningún riesgo.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Los productos químicos generados a partir de este producto no son persistentes y se degradan rápidamente a sustancias no tóxicas.

El peróxido de hidrógeno se descompone en agua y oxígeno. Se sabe que el ácido peracético es fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Una vez activado mediante agua a ácido peracético, no se espera que se bioacumule. Esta sustancia se descompone rápidamente en productos inertes.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clinell Drain Disinfectant

Conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878 y el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Fecha de emisión: 7 de febrero de 2023

Número de versión: 1

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible sobre la movilidad de la sustancia activa en el suelo.

12.5 Resultados de evaluación de PBT y mPmB

La fórmula no contiene sustancias que cumplen los criterios de PBT ni mPmB de REACH, anexo XIII.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hay información disponible.

12.7 Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Los riesgos medioambientales y para la salud del producto en polvo pueden reducirse mediante hidrólisis con un gran exceso de agua. En la industria sanitaria, los residuos químicos, biocidas y sustancias infecciosas generados por los cuidados médicos y de enfermería pueden requerir clasificación como residuos peligrosos.

La eliminación de residuos se regula en los países miembros de la CE a través de las leyes y reglamentos correspondientes. En el Reino Unido, recomendamos que consulte la Lista de Residuos disponible en la Agencia Medioambiental. En otros países, puede ponerse en contacto con las autoridades o con las empresas de eliminación de residuos autorizadas para recibir asesoramiento.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

1479

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

OXIDISING SOLID, N.E.P (contiene percarbonato de sodio).

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

5,1

14.4 Grupo de embalaje

III

14.5 Peligros para el medioambiente

Ninguno

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clinell Drain Disinfectant

Conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878 y el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Fecha de emisión: 7 de febrero de 2023

Número de versión: 1

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

No se requiere información.

El producto líquido activado no debe transportarse.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Clasificación y etiquetado de sustancias y preparados peligrosos para su suministro. Límites de exposición en el lugar de trabajo EH40. Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y contiene sustancias notificadas en el Reglamento de productos biocidas (UE) n.º 528/2012.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No aplicable.

SECCIÓN 16: Otra información

Fundamentos de la clasificación

La clasificación de la mezcla se funda en la información disponible sobre los ingredientes.

Frasas relevantes

H272: Puede agravar un incendio; comburente.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Esta ficha de datos de seguridad se ha elaborado con la guía de la ECHA sobre la elaboración de las fichas de datos de seguridad, versión 4.0 de diciembre de 2020.

Aviso legal: La información contenida se facilita sin garantía expresa o implícita, excepto que es exacta a nuestro leal saber y entender.

Se refiere al material específico designado en la presente, y no se refiere al uso en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. No asumimos ninguna responsabilidad legal por el uso de esta información o la confianza depositada en ella.