

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 15.10.2025

Número de versión 11 (sustituye la versión 1)

Revisión: 15.10.2025

* 1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- Identificador de producto

- Nombre comercial: **Opalescence™ Endo**

- Número del artículo:

SDS 74-001.13R01, 35263, 35261, 1270, 1270-CA, 1270-CN, 1270-P3, 1323, 1323-1, 1323-AU, 1323-P3, REF1323-1

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

Gel Blanqueador Dental Profesional

- Utilización del producto / de la elaboración Gel Blanqueador Dental Profesional

- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

- Fabricante/distribuidor:

Ultradent Products Inc.

505 W. Ultradent Drive (10200 S)

South Jordan, UT 84095-3942

EE.UU.

onlineordersupport@ultradent.com

(800) 552-5512

Responsable CE

Ultradent Products GmbH

Am Westhoven Berg 30

51149 Colonia Alemania

Correo electrónico: infoDE@ultradent.com

Teléfono oficina: +49(0)2203-35-92-0

- Área de información: Customer Service

- Teléfono de emergencia:

CHÉMTREC (NORTH AMERICA) : +1 (800) 424-9300

(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

* 2 Identificación de los peligros

- Clasificación de la sustancia o de la mezcla

- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS03 llama sobre un círculo

Ox. Liq. 2 H272 Puede agravar un incendio; comburente.



GHS05 corrosión

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

(se continua en página 2)

ES

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

fecha de impresión 15.10.2025

Número de versión 11 (sustituye la versión 1)

Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: **Opalescence™ Endo**

(se continua en página 1)

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

- **Elementos de la etiqueta**
- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido**
- **Pictogramas de peligro GHS03, GHS05, GHS07**
- **Palabra de advertencia Peligro**
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**
peróxido de hidrógeno en disolución
- **Indicaciones de peligro**
 - H272 Puede agravar un incendio; comburente.
 - H302 Nocivo en caso de ingestión.
 - H315 Provoca irritación cutánea.
 - H318 Provoca lesiones oculares graves.
 - H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- **Consejos de prudencia**

P101	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P103	Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
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/médico.
P321	Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
P330	Enjuagarse la boca.
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

3 Composición/información sobre los componentes

- **Mezclas**

· **Descripción:** Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

- **Componentes peligrosos:**

CAS: 7722-84-1 EINECS: 231-765-0	peróxido de hidrógeno en disolución  Ox. Liq. 1, H271;  Skin Corr. 1A, H314;  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332 Límites de concentración específicos: Ox. Liq. 1; H271: $C \geq 70\%$ Ox. Liq. 2; H272: $50\% \leq C < 70\%$ Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 70\%$ Skin Corr. 1B; H314: $50\% \leq C < 70\%$ Skin Irrit. 2; H315: $35\% \leq C < 50\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 8\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 8\%$ STOT SE 3; H335: $C \geq 35\%$	>31-<39%
-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

· **Indicaciones adicionales:** El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

ES

(se continua en página 3)

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

fecha de impresión 15.10.2025

Número de versión 11 (sustituye la versión 1)

Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: **Opalescence™ Endo**

(se continua en página 2)

4 Primeros auxilios

- **Descripción de los primeros auxilios**
- **Instrucciones generales:**

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.
- **En caso de inhalación del producto:**

Este producto es un gel viscoso, por lo que la posibilidad de inhalación es extremadamente baja.
Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.
- **En caso de contacto con la piel:**

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.
Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- **En caso de con los ojos:**

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.
- **En caso de ingestión:**

Consultar inmediatamente un médico.
- **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Irritante para los ojos, Irritante para la piel
- **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deben dispensarse inmediatamente**

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas de lucha contra incendios

- **Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras apropiadas:**

Chorro de agua rociada
Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

En recipientes cerrados sin ventilación, riesgo de rotura debido al aumento de presión por descomposición. El contacto con material combustible puede provocar un incendio.
- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Utilizar agua pulverizada para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al personal. Alejar los contenedores de la zona del incendio si no hay riesgo.
- **Equipo especial de protección:**

Llevar puesto un traje de protección total.

6 Medidas en caso de vertido accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Mantener las personas alejadas y permanecer en el lado por donde sopla el viento.
Mantener alejadas las fuentes de encendido.
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- **Precauciones relativas al medio ambiente:**

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- **Métodos y material de contención y de limpieza:**

El peróxido de hidrógeno puede descomponerse añadiendo metabisulfito sódico o sulfito sódico después de diluir hasta aproximadamente el 5%.
Detener el flujo de material, si no hay riesgo.
Los materiales combustibles expuestos al peróxido de hidrógeno deben sumergirse inmediatamente o enjuagarse con grandes cantidades de agua para asegurarse de que se elimina todo el peróxido de hidrógeno. El peróxido de hidrógeno residual que se deja secar (al evaporarse el peróxido de hidrógeno puede concentrarse) en materiales orgánicos como papel, telas, algodón, cuero, madera u otros combustibles puede hacer que el material se inflame y provoque un incendio.
Diluir con mucha agua.

(se continua en página 4)

ES

Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 15.10.2025

Número de versión 11 (sustituye la versión 1)

Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: Opalescence™ Endo

(se continua en página 3)

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Utilizar un neutralizador.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación y almacenamiento

· Precauciones para una manipulación segura

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

El paciente y el médico deben utilizar gafas de seguridad. Utilice equipos de protección ocular probados y aprobados según las normas gubernamentales apropiadas, como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (EN).

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

· Prevención de incendios y explosiones:

Los materiales combustibles expuestos al peróxido de hidrógeno deben sumergirse inmediatamente o enjuagarse con grandes cantidades de agua para asegurarse de que se elimina todo el peróxido de hidrógeno. El peróxido de hidrógeno residual que se deja secar (al evaporarse el peróxido de hidrógeno puede concentrarse) en materiales orgánicos como papel, telas, algodón, cuero, madera u otros combustibles puede hacer que el material se inflame y provoque un incendio.

· Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

· Almacenamiento:

· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Material adecuado para recipientes y tuberías: acero inoxidable.

Material adecuado para los recipientes y tuberías : vidrio.

Material adecuado para recipientes y tuberías: aluminio.

Conservar sólo en el envase original.

Prever la ventilación de los recipientes.

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con agentes reductores.

Almacenar lejos de materiales combustibles.

No almacenar junto con metales.

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

Almacenar en un lugar fresco.

Véase el etiquetado del producto.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· Usos específicos finales Gel blanqueador dental profesional

8 Controles de exposición/protección individual

· Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

7722-84-1 peróxido de hidrógeno en disolución

LEP *Valor de larga duración: 1,4 mg/m³, 1 ppm*

· Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

(se continua en página 5)

ES

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

fecha de impresión 15.10.2025

Número de versión 11 (sustituye la versión 1)

Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: Opalescence™ Endo

(se continua en página 4)

· Controles de la exposición

· Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

· Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

· Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitar de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

Si las concentraciones son elevadas, llevar protección respiratoria.

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de las manos



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

9 Propiedades físicas y químicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Estado físico

Líquido

· Color:

De transparente a blanco

· Olor:

Inodoro

· Umbral olfativo:

No determinado.

· Punto de fusión / punto de congelación

Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Indeterminado.

· Inflamabilidad

No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

No determinado.

· Inferior:

(se continua en página 6)

ES

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 15.10.2025

Número de versión 11 (sustituye la versión 1)

Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: Opalescence™ Endo

(se continua en página 5)

· Superior:	No determinado.
· Punto de inflamación:	No aplicable.
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· pH a 20 °C	3-5
· Viscosidad:	
· Viscosidad cinemática	No determinado.
· Dinámica:	No determinado.
· Solubilidad	
· agua:	Parcialmente soluble.
· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado.
· Presión de vapor:	No determinado.
· Densidad y/o densidad relativa	
· Densidad a 20 °C:	1,23 g/cm ³
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
· Otros datos	
· Aspecto:	
· Forma:	Pegar
· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad	
· Temperatura de ignición:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Cambio de estado	
· Tasa de evaporación:	No determinado.
· Información relativa a las clases de peligro físico	
· Explosivos	suprimido
· Gases inflamables	suprimido
· Aerosoles	suprimido
· Gases comburentes	suprimido
· Gases a presión	suprimido
· Líquidos inflamables	suprimido
· Sólidos inflamables	suprimido
· Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente	suprimido
· Líquidos pirofóricos	suprimido
· Sólidos pirofóricos	suprimido
· Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo	suprimido
· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua	suprimido
· Líquidos comburentes	Puede agravar un incendio; comburente.
· Sólidos comburentes	suprimido
· Peróxidos orgánicos	suprimido
· Corrosivos para los metales	suprimido
· Explosivos no sensibilizados	suprimido

10 Estabilidad y reactividad· **Reactividad** Agente reactivo y oxidante· **Estabilidad química**· **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** Se descompone cuando se expone al calor

(se continua en página 7)

ES

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 15.10.2025

Número de versión 11 (sustituye la versión 1)

Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: Opalescence™ Endo

(se continua en página 6)

· Posibilidad de reacciones peligrosas

El contacto con metales, iones metálicos, álcalis, agentes reductores y materia orgánica (como alcoholes o terpenos) puede producir una descomposición térmica autoacelerada.

Reacciona con diferentes metales.

Reacciona con sustancias orgánicas.

· Condiciones que deben evitarse

Variaciones del pH

Rayos UV

Contaminación

Metales

Agua, aire húmedo

Calor

Evitar las bases fuertes, los metales, el calor excesivo, la exposición al aire húmedo o al agua

· Materiales incompatibles:

Metales pesados

Agentes reductores

Materiales combustibles

Materiales orgánicos

Cáusticas fuertes, la mayoría de los metales

· Productos de descomposición peligrosos: Oxígeno

11 Información toxicológica

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

· Toxicidad aguda Nocivo en caso de ingestión.

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))

Oral	LD50	1.418 mg/kg
Inhalatorio	LC50/4 h	31,2 mg/l

7722-84-1 peróxido de hidrógeno en disolución

Oral	LC50 Fish	16,4 mg/l (FSH)
------	-----------	-----------------

· Efecto estimulante primario:

· Corrosión o irritación cutánea Provoca irritación cutánea.

· Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única Puede irritar las vías respiratorias.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Información relativa a otros peligros

· Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

ES

(se continua en página 8)

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

fecha de impresión 15.10.2025

Número de versión 11 (sustituye la versión 1)

Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: **Opalescence™ Endo**

(se continua en página 7)

12 Información ecológica

· Toxicidad

· Toxicidad acuática:

7722-84-1 peróxido de hidrógeno en disolución

EC50	1,38 mg/l (Alg)
------	-----------------

2,4 mg/l (daphnia)

· Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

· Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.

· Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· PBT: No aplicable.

· mPmB: No aplicable.

· Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

· Otros efectos adversos

· Indicaciones medioambientales adicionales:

· Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

· Métodos para el tratamiento de residuos

· Recomendación:

Deseche el contenido/envase de acuerdo con las regulaciones internacionales, federales, estatales y locales.

· Catálogo europeo de residuos

HP2	Comburente
HP6	Toxicidad aguda
HP8	Corrosivo

· Embalajes sin limpiar:

· Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

· Número ONU o número ID

UN2014

· ADR, IMDG, IATA

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
2014 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA
HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

(se continua en página 9)

ES

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 15.10.2025

Número de versión 11 (sustituye la versión 1)

Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: **Opalescence™ Endo**

(se continua en página 8)

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR



· Clase

· Etiqueta

5.1 Materias comburentes

5.1+8

· IMDG



· Class

· Label

5.1 Materias comburentes

5.1/8

· IATA



· Class

· Label

5.1 Materias comburentes

Forbidden

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

II

· Peligros para el medio ambiente:

No aplicable.

· Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Materias comburentes

· Número de identificación de peligro (Número Kemler):

58

F-H,S-Q

(SGG16) Peroxides

D

SW1 Protected from sources of heat.

SG16 Stow "separated from" class 4.1

SG59 Stow "separated from" SGG14-permanganates

SG72 See 7.2.6.3.2.

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

No applicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

I L

· Cantidades limitadas (LQ)

Código: E2

· Cantidades exceptuadas (EQ)

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml

· Categoría de transporte

2

· Código de restricción del túnel

E

(se continua en página 10)

ES

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

fecha de impresión 15.10.2025

Número de versión 11 (sustituye la versión 1)

Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: Opalescence™ Endo

(se continua en página 9)

<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) 	<p align="center"><i>IL</i> Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml</p>
<ul style="list-style-type: none"> · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: 	UN 2014 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA, 5.1 (8), II

*

15 Información reglamentaria

<ul style="list-style-type: none"> · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla 		
<ul style="list-style-type: none"> · NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health) 	ninguno de los componentes está incluido en una lista	
<ul style="list-style-type: none"> · Directiva 2004/42/CE 		
<ul style="list-style-type: none"> · Directiva 2012/18/UE 		
<ul style="list-style-type: none"> · Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista 		
<ul style="list-style-type: none"> · Categoría Seveso P8 LÍQUIDOS Y SÓLIDOS COMBURENTES 		
<ul style="list-style-type: none"> · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 50 t 		
<ul style="list-style-type: none"> · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t 		
<ul style="list-style-type: none"> · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3 		
<ul style="list-style-type: none"> · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II 	ninguno de los componentes está incluido en una lista	
<ul style="list-style-type: none"> · REGLAMENTO (UE) 2019/1148 		
<ul style="list-style-type: none"> · Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3) 	7722-84-1 peróxido de hidrógeno en disolución	Valor límite: >12-≤35 % >31-≤39%
<ul style="list-style-type: none"> · Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES 	ninguno de los componentes está incluido en una lista	
<ul style="list-style-type: none"> · Reglamento (CE) nº 273/2004 sobre precursores de drogas 	ninguno de los componentes está incluido en una lista	
<ul style="list-style-type: none"> · Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países 	ninguno de los componentes está incluido en una lista	

16 Otra información

Este producto está regulado por el Reglamento (UE) 2019/1148: todas las transacciones sospechosas y las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional correspondiente.

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· Frases relevantes

H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

(se continua en página 11)

ES

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

fecha de impresión 15.10.2025

Número de versión 11 (sustituye la versión 1)

Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: Opalescence™ Endo

(se continua en página 10)

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

· Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

<i>Líquidos comburentes</i>	<i>Conforme a datos obtenidos de los ensayos</i>
<i>Toxicidad aguda - oral</i> <i>Corrosión/irritación cutánea</i> <i>Lesiones oculares graves o irritación ocular</i> <i>Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)</i>	<i>En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) N° 1272/2008.</i>

· Persona de contacto: Environmental, Health, and Safety

· Interlocutor: Customer Service

· Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

· Número de la versión anterior: 1

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

ATE: Acute toxicity estimate values (ETAEstimaciones de la toxicidad aguda)

Ox. Liq. 1: Líquidos comburentes – Categoría 1

Ox. Liq. 2: Líquidos comburentes – Categoría 2

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Corr. 1A: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1A

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

· * Datos modificados en relación a la versión anterior

ES