página: 1/11



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

fecha de impresión 15.10.2025 Número de 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: OpalescenceTM Boost 35% Non-PF (Bleaching Gel)
- · Número del artículo: SDS 388-001.04R01, 1005860, 13470, 13651
- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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 Westhover Berg 30 51149 Colonia Alemania Correo electrónico: infoDE@u

Correo electrónico: infoDE@ultradent.com Teléfono oficina: +49(0)2203-35-92-0

- · Área de información: Customer Service
- · Teléfono de emergencia:

CHEMTREC (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.

Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

(se continua en página 2)

página: 2/11

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

fecha de impresión 15.10.2025 Número de versión 1 Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: OpalescenceTM Boost 35% Non-PF (Bleaching Gel)

(se continua en página 1)

- · 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

· Indicaciónes de peligro

H272 Puede agravar un incendio; comburente.
 H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
 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.

P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.

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.

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 peligr CAS: 7722-84-1	peróxido de hidrógeno en disolución	>31,5-<38,5%
	© 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 ≥ 70 % Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 8 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3; H335: C ≥ 35 %	21,3 30,370
	Synthetic Amorphous, Pyrogenic Silica sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	>5-<10%

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

ES

página: 3/11

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

fecha de impresión 15.10.2025 Número de versión 1 Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: OpalescenceTM Boost 35% Non-PF (Bleaching Gel)

(se continua en página 2)

4 Primeros auxilios

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

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.

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos:

Recurrir a un médico inmediatamente.

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 Provoca lesiones oculares graves.
- · Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban 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.

Colocarse la protección respiratoria.

6 Medidas en caso de vertido accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Retire los materiales combustibles

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

(se continua en página 4)

página: 4/11

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

fecha de impresión 15.10.2025 Número de versión 1 Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: OpalescenceTM Boost 35% Non-PF (Bleaching Gel)

(se continua en página 3)

y provoque un incendio.

Diluir con mucha agua.

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

(se continua en página 5)

página: 5/11

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

fecha de impresión 15.10.2025 Número de versión 1 Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: OpalescenceTM Boost 35% Non-PF (Bleaching Gel)

(se continua en página 4)

Synthetic Amorphous, Pyrogenic Silica

TWA Valor de corta duración: 10* 3 mg/m³

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

Prever aseos en el puesto de trabajo.

No comer ni beber durante el trabajo.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· 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 avaluada 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
Color:
Blanco
Inodoro

· *Umbral olfativo*: No determinado.

(se continua en página 6)

página: 6/11

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

fecha de impresión 15.10.2025 Número de versión 1 Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: OpalescenceTM Boost 35% Non-PF (Bleaching Gel)

(se continua en página 5) · 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 · Inferior: No determinado. · Superior: No determinado. · Punto de inflamación: No aplicable. · Temperatura de descomposición: No determinado. · pH a 20 °C 1.8-3.2 · Viscosidad: · Viscosidad cinemática No determinado. · Dinámica: No determinado. · Solubilidad Poco o no mezclable. · agua: Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) No determinado. · Presión de vapor: No determinado. · Densidad y/o densidad relativa · Densidad: Indeterminado. · Densidad relativa No determinado. · Densidad de vapor No determinado. Oxidante fuerte · Otros datos · Aspecto: · Forma: Gel · Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad Temperatura de ignición: No combustible · 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

(se continua en página 7)

página: 7/11

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

fecha de impresión 15.10.2025 Número de versión 1 Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: OpalescenceTM Boost 35% Non-PF (Bleaching Gel)

(se continua en página 6)

· 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
- · 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

Calor

· Materiales incompatibles:

Metales pesados

Agentes reductores

Agentes reductores fuertes

Materiales combustibles

Bases

Metales

Materiales orgánicos

· 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 o inhalación.

· Valores LD	\cdot Valores LD/LC30 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:					
ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))						
Oral	LD50	1.429 mg/kg				
Inhalatorio	LC50/4 h	31,4 mg/l				
7722-84-1 peróxido de hidrógeno en disolución						
Oral	LC50 Fish	16,4 mg/l (FSH)				
Synthetic Amorphous, Pyrogenic Silica						
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (Oral Test Method)				
	LC50 Fish	>10.000 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)				
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) (Dermal test method)				
	LC50(Daphnia magna)	>1.000-10.000 mg/l (daphnia) (Toxicity to aquatic invertebrates)				

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · 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.

(se continua en página 8)

página: 8/11

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

fecha de impresión 15.10.2025 Número de versión 1 Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: OpalescenceTM Boost 35% Non-PF (Bleaching Gel)

(se continua en página 7)

· 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

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 Puede acumularse en organismos.
- · 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

Ninguna conocida.

ninguna

- · 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.

El vertido de grandes cantidades en la canalización o en las aguas puede causar un aumento del valor pH. Un valor de pH alto es nocivo para los organismos acuáticos. En la dilución de la concentración de la aplicación, el valor pH se reduce considerablemente, de modo que después de utilizar el producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente dañinas para el agua.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

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

· Catálogo europeo de residuos

HP2 Comburente

(se continua en página 9)

página: 9/11

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

Revisión: 15.10.2025 fecha de impresión 15.10.2025 Número de versión 1

Nombre comercial: OpalescenceTM Boost 35% Non-PF (Bleaching Gel)

(se continua en página 8)

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
- · ADR, IMDG, IATA

UN2014

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

2014 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA $\cdot ADR$

Atención: Materias comburentes

HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION · IMDG, IATA

· Clase(s) de peligro para el transporte

 $\cdot ADR$





5.1 Materias comburentes · Clase

5.1+8 · Etiqueta

 \cdot IMDG





5.1 Materias comburentes · Class

5.1/8 ·Label

· IATA



5.1 Materias comburentes · Class

·Label Forbidden

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA II

· Peligros para el medio ambiente: No aplicable.

· Precauciones particulares para los usuarios · Número de identificación de peligro (Número

Kemler):

58 · Número EMS: F-H,S-Q

· Segregation groups (SGG16) Peroxides

· Stowage Category

(se continua en página 10)

página: 10/11

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

fecha de impresión 15.10.2025 Número de versión 1 Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: OpalescenceTM Boost 35% Non-PF (Bleaching Gel)

	(se continua en página
Stowage Code Segregation Code	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 l instrumentos de la OMI	los No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	
· ADR · Cantidades limitadas (LQ) · Cantidades exceptuadas (EQ) · Categoria de transporte · Código de restricción del túnel	1L Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml 2 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 2014 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓ ACUOSA, 5.1 (8), II

15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Directiva 2004/42/CE
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso P8 LÍQUIDOS Y SÓLIDOS COMBURENTES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 50 t
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · 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

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · 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 % >31.5-<38.5%

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 11)

página: 11/11

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

fecha de impresión 15.10.2025 Número de versión 1 Revisión: 15.10.2025

Nombre comercial: OpalescenceTM Boost 35% Non-PF (Bleaching Gel)

(se continua en página 10)

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

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 contratual.

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

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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			
Líquidos comburentes	Conforme a datos obtenidos de los ensayos		
Toxicidad aguda - oral Toxicidad aguda - por inhalación Lesiones oculares graves o irritación ocular Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)	En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.		

- · Persona de contacto: Environmental, Health, and Safety
- · Interlocutor: Customer Service

· 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

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

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