

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

Fecha de publicación: 02/02/2006
Número de FDS: 14-034.8
Fecha de revisión: 29/08/2012
Número de revisión: 10

Opalescence® y Opalescence® Oh! PF Regular, Mint or Melon 10-20% -Gel blanqueador

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Opalescence® y Opalescence® Oh! PF Regular, Mint or Melon 10-20% -Gel blanqueador

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Peróxido de carbamida del 10 hasta el 20%

CÓDIGO PRODUCTO/PARTE: FF/39025, FG/39029, FH/39013, FI/39019, FJ/39005, FK/39009, FP/13514, FQ/13509, FR/13518, SC/71178, SD/71179, SG/71180

FABRICANTE:
Ultradent Products, Inc.
505 W. 10200 S.
South Jordan UT 84095

RESPONSABLE COMERCIALIZACIÓN EN EUROPA:
UP Dental GmbH
Am Westhover Berg 30
D-51149 Köln
Tel: +49 -(0) 2203-35-92-0

NÚMERO DE EMERGENCIA 24 HORAS
(INTERNACIONAL): +1(703) 527-3887

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Nombre Químico	CAS	EINECS	Clasificación	Contenido %
Peróxido de Carbamida	000124-43-6	204-701-4	Xi; R36	10-20
Fluoruro de sodio	007681-49-4	231-667-8	T, Xi, R25, R32, R36/38	0.25
Hidróxido de Sodio	1310-73-2	215-185-5	C; R35	< 5

(El texto completo de las Frases R se encuentra en la sección n° 16)

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

DESIGNACIÓN DE PELIGROS

“T” – Tóxico
R25: Tóxico si se ingiere
“Xi” – Irritante
R36/38: Irrita los ojos y piel

EN CASO DE EMERGENZIA

APARIENCIA FÍSICA – Gel

EFFECTOS POTENCIALES EN LA SALUD:

OJOS: Causa irritación en los ojos
PIEL: Puede causar irritación en la piel
INGESTIÓN: Tóxico si se ingiere.
INHALACIÓN: No se esperan efectos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ULTRADENT[®]
PRODUCTS, INC.

Fecha de publicación: 02/02/2006

Número de FDS: 14-034.8

Fecha de revisión: 29/08/2012

Número de revisión: 10

Opalescence[®] y Opalescence[®] Oh! PF Regular, Mint or Melon 10-20% -Gel blanqueador

4. PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Lavar inmediatamente con abundante agua al menos 15 minutos. Buscar atención médica inmediata.

PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Qútese la ropa. Busque atención médica inmediata si la irritación aparece o persiste.

INGESTIÓN: Si se ingiere, enjuague la boca con agua, NO induzca el vómito. Suministre a la víctima un vaso de agua o de leche. Buscar atención médica inmediata. No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente

INHALACIÓN: No se requiere un tratamiento específico ya que el material no es peligroso si se inhala. Si se produce una exposición a niveles excesivos de polvo o gases, lleve a la persona afectada a un lugar con aire puro y consiga asistencia médica en caso de que aparezcan síntomas como tos u otros

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

PROCEDIMIENTOS CONTRA INCENDIOS: General: Evacuar a todo el personal; utilizar equipo de protección contra incendios. Utilizar un aparato de respiración autónomo cuando el producto esté involucrado en un incendio.

EQUIPO CONTRA INCENDIOS: Sólo agua pulverizada.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

VERTIDO PEQUEÑO: Limpie con un paño, agua y jabón

VERTIDO GRANDE: Absorber con material inerte, húmedo y no combustible, a continuación lavarlo con agua.

PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES

VERTIDO EN AGUA: No permita que se vierta en alcantarillas o sumideros ya que puede intoxicar las vías fluviales

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTO GENERAL: Evítese el contacto con los ojos, la piel y las ropas

MANIPULACIÓN: Utilice equipo de protección adecuado

ALMACENAMIENTO: Mantener refrigerado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

OJOS Y CARA: Use gafas protectoras.

PIEL: S36/37. Úsesse indumentaria protectora adecuada y guantes adecuados

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

Fecha de publicación: 02/02/2006
Número de FDS: 14-034.8
Fecha de revisión: 29/08/2012
Número de revisión: 10

Opalescence® y Opalescence® Oh! PF Regular, Mint or Melon 10-20% -Gel blanqueador

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Gel
OLOR: Depende del sabor.
COLOR: Sin color
PH: ~6.5
SOLUBILIDAD EN AGUA: Parcialmente soluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable si se almacena y se manipula siguiendo las precauciones recomendadas.
POLIMERIZACIÓN: No se aplica
CONDICIONES A EVITAR: Evite bases fuertes, metales. Exceso de calor, exposición a la humedad y al agua.
MATERIALES INCOMPATIBLES: Cáusticos fuertes, la mayoría de los metales

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFFECTOS EN LOS OJOS: Causa irritación en los ojos.
EFFECTOS EN LA PIEL: Puede causar irritación en la piel.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

INFORMACIONES MEDIOAMBIENTALES: No estabilizado
INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA: Biodegradabilidad – No estabilizado.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LOS RESIDUOS

MÉTODO DE ELIMINACIÓN: Eliminar en cumplimiento con la regulación gubernamental (EC 1975L0442-20/11/2003).

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

TRANSPORTE TERRESTRE (ADR/RID)
ETIQUETA: No estabilizado

TRANSPORTE AEREO (ICAO/IATA)
ETIQUETA: No estabilizado

TRANSPORTE MARÍTIMO (IMO/IMDG)
ETIQUETA: No estabilizado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

COMUNIDAD EUROPEA
SÍMBOLO DE ETIQUETA Y CLASIFICACIÓN EEC

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

Fecha de publicación: 02/02/2006

Número de FDS: 14-034.8

Fecha de revisión: 29/08/2012

Número de revisión: 10

Opalescence® y Opalescence® Oh! PF Regular, Mint or Melon 10-20% -Gel blanqueador



T- Tóxico
R25: Tóxico si se ingiere



“Xi” - Irritante
R36/38: Irrita los ojos y la piel.

16. OTRA INFORMACIÓN

FRASES RELEVANTES “R”:

R36: Irrita los ojos
R25: Tóxico si se ingiere.
R32: En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos
R36/38: Irrita los ojos y la piel
R34: Provoca quemaduras

ELABORADO POR: Susan Scott

RESUMEN DE REVISIÓN: This MSDS replaces the 11/1/2011 MSDS. Revised: Section 1: PRODUCT CODE/PART #. Section 2: POTENTIAL HEALTH EFFECTS - INHALATION.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE: SÓLO PARA USO DENTAL: Utilizar según las indicaciones. Las informaciones y recomendaciones provienen de fuentes (las fichas de datos de seguridad de las materias primas y el conocimiento del fabricante) que se consideran precisas; sin embargo, Ultradent Products, Inc. no garantiza la precisión de estas informaciones ni la adecuación de las recomendaciones, y no asume ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño derivado. El usuario debe revisar estas recomendaciones, en el contexto específico del uso previsto, y determinar si son apropiadas