

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**ULTRADENT<sup>®</sup>**  
PRODUCTS, INC.

Fecha de emisión: 29/06/2011  
de Hdsm: 14-034.2

## Opalescence<sup>®</sup> PF Mint or Opalescence<sup>®</sup> PF Melon

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

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** Opalescence<sup>®</sup> PF Mint or Opalescence<sup>®</sup> PF Melon

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Producto para Blanqueamiento Dental

**CÓDIGO DEL PRODUCTO:** FH, FI, FK, FJ, FQ, FR

**FABRICANTE**

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

**NÚMEROS TELEFÓNICOS DE EMERGENCIA LAS 24 HORAS**

CHEMTREC (NORTEAMÉRICA): (800) 424-9300  
(INTERNACIONAL): +1(703) 527-3887

### 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre Químico	No. CAS#	No. EINECS#	Clasificación	Contenido
Peróxido de Carbamida	000124-43-6	204-701-4	Xi; R36	10 - 35
Fluoruro de Sodio	007681-49-4	231-667-8	T, Xi; R25; R32; R36/38	0.25
Nitrato de Potasio	007757-79-1	231-818-8	Xi; R36/37/38	0.5

(El texto completo de Frases Relevantes puede encontrarse bajo el Encabezado 16)

### 3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

#### DESIGNACIÓN DEL PELIGRO

"T" - Tóxico

"O" - Oxidante

"Xn" - Dañino

R20/21/22: Dañino si se inhala, si se pone en contacto con la piel y si se ingiere.

#### REPASO DE EMERGENCIA

**APARIENCIA FÍSICA:** Gel

#### EFFECTOS POTENCIALES EN LA SALUD

**OJOS:** Irritación moderada.

**PIEL:** Puede causar irritación en la piel.

**INGESTIÓN:** De ser ingerida, la sustancia puede ser dañina.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**OJOS:** Lavar los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica de inmediato.

**PIEL:** Lavar la piel con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se expande o persiste.

**INGESTIÓN:** En caso de ingesta, NO inducir vómitos. Dele a la víctima un vaso de agua o leche. Llame de inmediato a un médico o a un centro de control de intoxicación/envenenamiento. Nunca le dé 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**ULTRADENT<sup>®</sup>**  
PRODUCTS, INC.

Fecha de emisión: 29/06/2011  
de Hdsm: 14-034.2

## Opalescence<sup>®</sup> PF Mint or Opalescence<sup>®</sup> PF Melon

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**PROCEDIMIENTOS PARA EL COMBATE DE 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 PARA EL COMBATE DE INCENDIOS:** Utilizar solo rociadores de agua.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**DERRAME PEQUEÑO:** Limpie con una tela, jabón y agua.

**DERRAME GRANDE:** Absorber con un material inerte no combustible; luego, enjuagar el área con agua.

#### PRECAUCIONES AMBIENTALES

**DERRAME EN AGUA:** No permita que el producto entre en el ducto de alcantarillado o en drenajes que se conecten con vías fluviales.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**PROCEDIMIENTOS GENERALES:** Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

**MANIPULACIÓN:** Utilice el equipo de protección adecuado.

**ALMACENAJE:** Mantener refrigerado.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

#### EQUIPO PROTECTOR PERSONAL

**OJOS Y CARA:** Use lentes de protección contra salpicaduras de químicos y escudo facial (ANSI Z87.1 o un equivalente aprobado).

**PIEL:** S36/37: Use las vestimentas y guantes de protección adecuados.

**RESPIRATORIO:** S38: En caso de ventilación insuficiente, use el equipo de respiración pertinente.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**ESTADO FÍSICO:** Gel

**OLOR:** Fruta o Menta

**COLOR:** Incoloro.

**pH:** ~ 6.5

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**ESTABILIDAD:** Estable cuando se almacena y manipula siguiendo las condiciones recomendadas.

**POLIMERIZACIÓN:** NA = No Aplicable.

**CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR:** Evite las bases fuertes y Metales. Calor excesivo, exposición al aire húmedo o al agua.

**MATERIALES INCOMPATIBLES:** Cáusticos fuertes, la mayoría de los metales.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**EFFECTOS EN LOS OJOS:** Puede causar irritación moderada.

**EFFECTOS SOBRE LA PIEL:** Puede causar irritación leve.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**ULTRADENT<sup>®</sup>**  
PRODUCTS, INC.

Fecha de emisión: 29/06/2011  
de Hdsm: 14-034.2

**Opalescence<sup>®</sup> PF Mint or Opalescence<sup>®</sup> PF Melon**

**DATOS AMBIENTALES:** No definidos

**INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA:** Aun sin determinar.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**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:** Sin clasificación.

**TRANSPORTE AEREO (ICAO/IATA)**

**ETIQUETA:** Sin clasificación.

**TRANSPORTE MARÍTIMO (IMO/IMDG)**

**ETIQUETA:** Sin clasificación.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**COMUNIDAD EUROPEA**

**SÍMBOLOS DE ETIQUETA Y CLASIFICACIÓN CE**



"T" - Tóxico  
R25: Tóxico si se ingiere.



"O" - Oxidante



"Xn" - Dañino  
R20/21/22: Dañino si se inhala, si se pone en contacto con la piel y si se ingiere.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

**FRASES R RELEVANTES:** R36: Irrita los ojos.

R36/37/38: Irritante para los ojos, sistema respiratorio y piel.

**PREPARADO POR:** Susan Scott

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE: SÓLO PARA USO DENTAL:** Utilizar como se indica. Las informaciones y recomendaciones han sido tomadas de fuentes (HDSM de las materias primas y conocimientos del fabricante) que se consideran precisas, sin embargo, Ultradent Products, Inc. no garantiza la precisión de esta información ni la adecuación de las recomendaciones y no asume responsabilidad por ello ante ningún usuario. Cada usuario debería revisar estas recomendaciones en el contexto específico del uso previsto y determinar si son apropiadas.