

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

Fecha de emisión: 09/08/2011
Número de Hdsm: 199-034.2

Opalescence® Boost PF 38% and Opalescence® Boost PF 40% Mixed

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

NOMBRE DEL PRODUCTO: Opalescence® Boost PF 38% and Opalescence® Boost PF 40% Mixed

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Gel blanqueador, mezcla lista para usar

CÓDIGO DEL PRODUCTO: XO,XW,XZ

FABRICANTE

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

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre Químico	No. CAS#	No. EINECS#	Clasificación	De Peso %
Peróxido de Hidrógeno	7722-84-1	231-765-0	Xi; R37/38	38 - 40
Nitrato de Potasio	007757-79-1	231-818-8	Xi; R36/37/38	3 - 4.1
Fluoruro de Sodio	007681-49-4	231-667-8	T, Xi; R25, R32, R36/38	1.1 - 1.5
Hidróxido de Potasio	1310-58-3	215-181-3	C; R35	2.5 - 2.7

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

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

DESIGNACIÓN DEL PELIGRO

"Xi" - Irritante

R37/38: Irrita las vas respiratorias y la piel.

"T" - Tóxico

R25: Tóxico si se ingiere.

REPASO DE EMERGENCIA

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

EFECTOS POTENCIALES EN LA SALUD

OJOS: Causa quemaduras en los ojos

PIEL: Causa quemaduras en la piel.

INGESTIÓN: R25: Tóxico si se ingiere.

INHALACIÓN: Los vapores causan quemaduras e irritación en las membranas mucosas de la boca, garganta y en el sistema respiratorio.

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

PIEL: Lavar inmediatamente la piel con abundante agua. Sacarse la ropa. Busque atención médica de inmediato. Lavar la ropa en separado antes de volver a usarla.

INGESTIÓN: Si se ingiere, NO INDUCIR VÓMITOS (BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ULTRADENT[®]
PRODUCTS, INC.

Fecha de emisión: 09/08/2011

Número de HdsM: 199-034.2

Opalescence[®] Boost PF 38 % and Opalescence[®] Boost PF 40 % Mixed

INHALACIÓN: Lleve a la persona afectada a un lugar con aire puro. Si no respira, dele respiración artificial o consiga que personal capacitado le administre oxígeno. Busque atención médica inmediatamente.

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 en pequeñas cantidades con un material resistente a químicos o con un paño humedecido con grandes cantidades de agua después de cada uso. Después de limpiar, elimine los restos utilizando agua.

DERRAME GRANDE: Absorber con un material inerte o paño no combustible, luego enjuagar con agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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: S51: Utilizar solo en lugares bien ventilados.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Gel

OLOR: Inodoro o sin aroma característico

COLOR: Rojo

COMENTARIOS A LA ESTADO FÍSICO: Parcialmente soluble en agua.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Se descompone al calor.

CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR: Materiales orgánicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFEKTOS EN LOS OJOS: Puede causar daños considerables.

EFEKTOS SOBRE LA PIEL: Puede causar quemaduras al contacto con la piel.

COMENTARIOS GENERALES: Los vapores causan quemaduras e irritación en las membranas mucosas de la boca, garganta y en el sistema respiratorio.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA: Biodegradabilidad: No establecida.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

Fecha de emisión: 09/08/2011

Número de Hdsm: 199-034.2

Opalescence® Boost PF 38% and Opalescence® Boost PF 40% Mixed

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)

NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO: Sin clasificación.

TRANSPORTE AEREO (ICAO/IATA)

NOMBRE DE ENVÍO: Sin clasificación.

TRANSPORTE MARÍTIMO (IMO/IMDG)

NOMBRE DE ENVÍO: Sin clasificación.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

COMUNIDAD EUROPEA

SÍMBOLOS DE ETIQUETA Y CLASIFICACIÓN CE



"Xi" - Irritante
R37/38: Irrita las vas respiratorias y la piel.



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

16. OTRA INFORMACIÓN

FRASES R RELEVANTES: R37/38: Irrita las vas respiratorias y la piel.

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

R25: Tóxico si se ingiere.

R32: En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.

R36/38: Causa irritación en los ojos y en la piel.

R35: Causa quemaduras severas.

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, el fabricante 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.