

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre del producto: | WHITE CLASS 4% 6% 7,5% |
| Principales usos recomendados: | Aclarador para dientes vitales indicado para uso casero supervisionado por el dentista. |
| Nombre de la Empresa: | Dentscare LTDA |
| Domicilio: | Avenida Edgar Nelson Meister, 474 – Joinville, SC - Brasil |
| Teléfono: | +55 47 3441-6100 (Brasil) |
| Teléfono de emergencia: | 0800 644 6100 (Brasil) |
| Correo electrónico: | cr@fgm.ind.br (Brasil) |

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

| | |
|--|--|
| Clasificación de Peligro del producto: | Corrosión/irritación cutánea, Categoría 2 Causa irritación ocular, Categoría 2A |
|--|--|

Sistema de Clasificación Adoptado: ABNT NBR 14725

ELEMENTOS DE ROTULADO

Pictogramas:



Palabra de Advertencia: Atención

Frases de Peligro: H315 – Provoca irritación cutánea.
H319 – Provoca irritación ocular grave.

FRASES DE PRECAUCIÓN

Prevención: Lávese bien después de manipular. Utilice guantes protectores y ropa protectora y protección ocular/protección facial.
Lave cuidadosamente após o manuseio. Use luvas de proteção/roupa de proteção/ proteção ocular/proteção facial.

Respuesta a la emergencia: **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua y jabón abundantes. Tratamiento específico (veja no rótulo). En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Si persiste la irritación ocular: Llamar a un centro de toxicología/médico.

Almacenamiento:

No aplica

Disposición:

P501 – Eliminar el contenido/el recipiente con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional



3. COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre Químico Común o Técnico: Aclarador para dientes vitales a base de Peróxido de Hidrogeno.

INGREDIENTES O IMPUREZAS QUE CONTRIBUYEN PARA EL PELIGRO:

| Componente | Número de CAS | Rango de Concentración (%) |
|------------------------|---------------|----------------------------|
| Peróxido de Hidrogeno. | 7722-84-1 | 3 - 8 |

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

| | |
|--|---|
| Inhalación: | Saque a la persona para local ventilado. Si los síntomas persisten, busque a un médico. |
| Contacto con la piel: | Enjuáguese la piel con agua y jabón en abundancia. Lave la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. En caso de irritación o erupción cutánea: Consulte a un médico. |
| Contacto con los ojos: | Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. En el caso de uso de lentillas de contacto, quíteselas, si fuera fácil. Siga enjuagando. Si los síntomas persisten, busque a un médico. |
| Ingestión: | Enjuague bien la boca, NO induzca vómito. Si los síntomas persisten, busque a un médico. |
| Síntomas y efectos más importantes, agudos o tardíos: | No disponible |
| Protección del prestador de auxilios y/o notas para el médico: | No disponible |

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO:

| | |
|--|--|
| Medios de Extinción: | Agua neblina espuma, CO2 y polvo seco. |
| Peligros específicos de la mezcla: | No disponible |
| Medidas de protección del equipo de combate la incendio: | Utilizar aparatos de protección y de respiración autónoma en casos de incendio. Vestir equipo de protección individual. Evitar contacto con los ojos y piel. |

6. MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAME O PÉRDIDA:

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:

- | | |
|---|---|
| 6.1.1. Para personal que no forma parte de los servicios de emergencia: | Utilice equipos de protección individuales. |
| 6.1.2. Para personal del servicio de emergencia: | Utilice equipos de protección individuales. |
| 6.2. Precauciones al medio ambiente: | No enviar el producto para red de aguas residuales. |



WHITE CLASS 4% 6% 7,5%

6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Recoja los desechos y enjuague el área afectada. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:**Precauciones para el almacenamiento Seguro:**

Medidas Técnicas: manipule de acuerdo con la buena higiene industrial y práctica de seguridad. Requiere buena ventilación en el local de trabajo. Cuando opere con el producto, no se alimente, no beba y no fume. Minimice el contacto del producto con la piel y ojos.

En la operación de carga y descarga se debe evitar caídas de los embalajes, bajadas de rampas sin protección y rodamiento en terreno accidentado para evitar hoyos o cualquier daño al embalaje.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:

Recipientes conteniendo el producto deben ser almacenados sobre estrados o ripas de madera, protegido de la luz y el calor. La descarga de los bultos más pesados se debe realizar mediante carretillas elevadoras.

Los recipientes deben estar bien cerrados y almacenados en local ventilado e identificado, evitar: exposición del producto bajo sol, lluvia y temperaturas elevadas. Almacenar entre 5 ° C y 25 ° C, protegido de la intensa incidencia de luz.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL:**Parámetros de control específicos**

Límite de Exposición ocupacional: No disponible

Medida de control de ingeniería: Ninguno requerido

MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de los ojos/rostro: Ninguno requerido

Protección de la piel y cuerpo: Ninguno requerido

Protección respiratoria: Ninguno requerido

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Estado Físico: Gel
Color: Incoloro
Olor: Característico
pH: 5,4 à 8,0
Punto de fusión: No disponible
Punto de ebullición: No disponible
Punto de fulgor: No disponible
Tasa de evaporación: No disponible
Límite inferior/superior de inflamabilidad o explosividad: No disponible
Presión de vapor: No disponible



WHITE CLASS 4% 6% 7,5%

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Densidad relativa: | No disponible |
| Solubilidad: | Soluble en agua |
| Temperatura de descomposición: | No disponible |
| Viscosidad: | No disponible |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

| | |
|---|---|
| Reactividad: | No disponible |
| Estabilidad Química: | Producto estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | No disponible |
| Condiciones a ser evitadas: | La exposición directa a la luz solar y / o altas temperaturas puede provocar la degradación del producto, evite dejar el paquete abierto después de su uso. |
| Materiales Incompatibles: | Impurezas, catalizadores de descomposición, metales, sales metálicas, álcalis fuertes. |
| Productos peligrosos de descomposición: | No se conocen productos de descomposición peligrosos. |

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS:

| | |
|---|---|
| Toxicidad aguda: | Producto no clasificado como tóxico agudo por vía oral. |
| Corrosión/irritación la piel: | Puede causar irritación. |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular: | Puede causar daño. |
| Sensibilización respiratoria o a la piel: | No disponible |
| Mutagenicidad en células germinativas: | No disponible |
| Carcinogenicidad: | No disponible |
| Toxicidad a la reproducción: | No disponible |
| Toxicidad para órganos-blanco específicos – Exposición única: | No disponible |
| Toxicidad para órganos-blanco específicos – Exposición repetida | No disponible |
| Peligro por aspiración: | No disponible |

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Ecotoxicidad: | No disponible |
| Persistencia y degradabilidad: | No disponible |
| Potencial de bioacumulación: | No disponible |
| Movilidad en el suelo: | No disponible |
| Otros efectos adversos: | No disponible |

13. CONSIDERACIONES SOBRE DESTINACIÓN FINAL:



| | |
|--|---|
| Producto y Restos del producto: | Agotar siempre las posibilidades de reaprovechamiento del producto. En el caso de no ser posible, incineración o aterramiento de acuerdo con reglamentación federal o regional. |
| Embalaje usado: | Disposición da embalaje de acuerdo con reglamentaciones locales y nacionales. |

14. INFORMACIONES SOBRE TRANSPORTE:**Reglamentaciones Brasil:**

Este producto no es clasificado como peligroso para el transporte, de acuerdo con la Resolución 204 del Ministerio de Transporte, 20/05/1997

Reglamentaciones Internacionales:

Este producto no es considerado como producto peligroso para el transporte terrestre, marítimo y aéreo de acuerdo con los respectivos reglamentos (ADR, IMDG, IATA – DGR).

15. INFORMACIONES SOBRE REGLAMENTACIONES:

No disponible

16. OTRAS INFORMACIONES:**SOLAMENTE USO PROFESIONAL.**

Las informaciones utilizadas en el desarrollo de esa SDS son provenientes de las SDS de las materias primas utilizadas en el desarrollo del producto.

Dentscare Ltda no se responsabiliza por la precisión de esas informaciones o por la necesidad de informaciones adicionales.