

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

*Identificación de la sustancia o preparado:* OXA – GEL HIDROALCOHOL

*Uso de la sustancia o preparado:* Desinfectante para manos

*Fecha revisión:* 14-03-2008 *Versión:* 1

*Nombre de la Empresa:* CYGYC, S.A

*Dirección:* Pol. Ind. Pla de Llerona - C/Bélgica, 5.

08520 Les Franqueses del Vallés. Catalunya- Spain

*Teléfono:* +34 93 849 34 55

*Fax:* +34 93 849 16 39

*Correo electrónico:* [qualitat@cygyc.cat](mailto:qualitat@cygyc.cat)

*Teléfono de emergencia:* +34 93 849 16 39 (8am-2pm : 3pm-6pm)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Preparado no clasificado como peligroso de acuerdo con el Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Información relevante sobre sustancias peligrosas características que contiene el preparado según el REAL DECRETO 363/1995, de 10 de marzo

Intervalo de concentración del componente (% peso/peso)	Número CE	Número CAS	Denominación química	Símbolo(s) de Peligro. Frases de Riesgo
0.3 %	203-856-5	111-30-8	Glutaraldehido	N,T: R23/25-34-37-42/43-50

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Ingestión:** Enjuagar la boca con agua.  
Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.  
Mantener en reposo. No provocar el vómito.

**Contacto con los ojos:** Lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince minutos.  
Consulte a un médico si la irritación persiste.

**Inhalación:** Producto no peligroso por inhalación en condiciones normales de uso.

Contacto con la piel: Producto no peligroso en caso de contacto con la piel.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Recomendado: dióxido de carbono, extintores de polvo seco.

No utilizar: chorro agua directo.

Recomendaciones: Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados.  
Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado.  
No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Métodos de limpieza: Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.  
Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

Medidas preventivas ambientales: Evite que los derrames alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

Medidas personales de precaución: Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.

Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Almacenamiento: Observando las precauciones indicadas en el etiquetado.  
Guardar en recipientes herméticos, preferiblemente llenos, en un lugar fresco, seco y ventilado, apartado de fuentes de calor y de la luz directa del sol.

Protéjase de fuentes de ignición.

Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver epígrafe 10).

Impedir el acceso a personas no autorizadas

No almacene este material cerca de alimentos o agua de bebida.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de los ojos: No necesaria en condiciones normales de uso.

Protección Respiratoria: No necesaria en condiciones normales de uso. Evitar una inhalación prolongada del producto.

Protección cutánea: No necesaria.

Ventilación: No necesaria en condiciones normales de uso.

España			
Sustancia	Valor límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED)	Valor límite Ambiental-Exposición de corta duración (VLA-EC)	Vía
Alcohol etílico	1910 mg/m <sup>3</sup>		-

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

*Aspecto:* Líquido transparente y viscoso.

*Color:* Azul claro

*Olor:* Característico

*Densidad:* ~0,98 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

*pH sin diluir:* 6,5 - 7,5 (20 °C)

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse: Calor excesivo, llamas u otras fuentes de ignición.

Productos de descomposición peligrosos: Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

Productos incompatibles: No mezclar con ácidos, álcalis ni sustancias oxidantes.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos toxicológicos: No se dispone de información toxicológica sobre el preparado.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Otros efectos nocivos: Ver también epígrafes 6, 7, 13, y 15

Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

Ecotoxicidad: No se dispone información ecotoxicológica sobre el preparado.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Condiciones de eliminación: Eliminar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Identificación de la sustancia o preparado: **OXA – GEL HIDROALCOHOL**

Preparado no clasificado como peligroso de acuerdo con el Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero.

Contiene Glutaraldehído. Puede causar reacciones alérgicas.

*Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.*

## 16. OTRA INFORMACIÓN

Motivo de la Revisión:N/A

La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en el epígrafe 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo.