

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

GEL DE MANOS EN SECO

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Nombre Comercial: Gel de Manos en Seco, Gel Limpiamanos sin agua

1.2 Identificación empresa: **LABORATORIOS GLOWER, S.A**
Cuartel del Norte S/N
08790 – Gelida
Barcelona – España
Teléfono: 93 7790139
Fax: 93 7790139

1.3 Información de emergencia: Instituto Nacional de Toxicología
(Teléfono: 91 5620420)

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Inflamable
Ingredientes tóxicos: ninguno.

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Nomenclatura INCI: ALCOHOL DENAT, AQUA, PROPYLENE GLYCOL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, TRIISOPROPANOLAMINE, ALOE BARBADENSIS, PANTHENOL.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua, manteniendo los párpados separados durante 10 minutos. En caso necesario, acudir al oftalmólogo.

4.2 Ingestión: No provocar el vómito. Beber abundante agua. En caso necesario, acudir al médico.

4.3 Contacto con la piel: Ninguno

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción adecuados: espuma, polvos de extinción, anhídrido carbónico.

5.2 Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: chorro de agua directo

5.3 Riesgos especiales particulares que resulten de la exposición a la sustancia/preparado en sí, a los productos de combustión o gases producidos: evitar la inhalación de los vapores.

6.- MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones individuales: Usar equipos de protección adecuados.

6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente: Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas así como del suelo. Colocar los residuos recuperados en contenedores adecuados.

6.3 Métodos de limpieza: Utilización de materiales absorbentes .

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación: preparado de uso cosmético, no se requiere manipulación especial.

7.2 Almacenamiento: mantener el recipiente cerrado. Almacenar en lugar fresco, bien ventilado y lejos de fuentes de ignición y calor.

8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Protección personal: no se necesitan requerimientos especiales bajo las condiciones de uso normales.

- Protección respiratoria: no se requiere
- Protección de las manos: no se requiere, pero se recomienda uso de guantes durante los contactos prolongados del producto con la piel.
- Protección de los ojos: no se requiere
- Protección cutánea: no se requiere

8.2 Higiene laboral: no comer, beber o fumar mientras se manipula el producto.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Estado físico: líquido viscoso

9.2 Color: Incoloro

9.3 Olor: Característico

9.4 pH: 7.0-7.5

9.5 Viscosidad: 2000-3000 cps (20°C /sp=4 v=30)

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.

10.2 Condiciones que deben evitarse: temperaturas elevadas

10.3 Materias que deben evitarse: no se conocen

10.4 Productos de descomposición peligrosos: ninguno

11.- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

11.1 Toxicidad: no tóxico, preparado de composición cosmética.

12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidad: preparado no ecotóxico

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Eliminación del producto y del envase: según legislación local aplicable.

14.- INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

14.1 Líquido inflamable **CÓDIGO ONU 1170**

14.3 CLASE 3. Líquido inflamable, mantener fuera del alcance de fuentes de ignición

15.- INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

15.1 No clasificado como peligroso para el usuario.

16.- OTRAS INFORMACIONES

Esta información es correcta de acuerdo con nuestros conocimientos, información e interpretación, en la fecha de publicación. Es responsabilidad de los usuarios determinar la adecuación de esta información y recomendaciones y la idoneidad de cualquier producto para su correcta aplicación.

Fecha Edición: 09/09/09