



HOJA DE SEGURIDAD GEL de ALCOHOL ETÍLICO

1) Identificación del Producto:

1.1) Denominación Comercial:

Gel Desinfectante y Antiséptico.

1.2) Componentes

Alcohol etílico 70%, otros: HPMC, trietanolamina, silicona, carbomer y agua.

1.3) Clasificación ONU:

Clase: 3

UN 1987 Alcoholes N.E.P Grupo de Embalaje: II

1.4) Aspecto Físico: Sustancia Viscosa.

1.5) Modo de Utilización:

Aplicar una pequeña cantidad. Tiempo de contacto: 10 segundos.

2) Identificación de Riesgos:

ALTAMENTE INFLAMABLE

2.1) Efectos Nefastos sobre la Salud:

Ninguno.

2.2) Efectos sobre el medio ambiente:

Ninguno.

100% Biodegradable.

2.3) Riesgos de polución por derrame accidental:

En Aire: Ninguno. En Agua: Ninguno. En Tierra: Ninguno

2.4) Riesgos Físicos y Químicos:

Ninguno.





2.5) Riesgos debido a impurezas:

Ninguno.

2.6) Riesgos de Incendio:

Alto

Punto de inflamación 16+/ - 1,4 Comportamiento con el Fuego: Inflamable.

2.7) Riesgos de Explosión:

Límite de Explosividad: No Disponible.

3) Efectos Toxicológicos y Medidas de primeros auxilios

3.1)Contacto Ocular:

Efecto: Puede producir irritación.

Medida de primeros auxilios: Lavado con abundantemente agua, consulta médica.

Consultas al Centro Nacional de Toxicología: Tel 011 4658-7777

3.2) Contacto con la Piel:

Sin riesgo alguno. En caso de irritación no utilizar más y consultar al médico.

3.3)Inhalación:

Sin riesgo alguno.

3.4) Ingestión:

Efecto: Irritación digestiva.

Medida de primeros auxilios: Lavado de la boca, no provocar el vómito, consulta médica

inmediata.

3.5) Otros efectos conocidos: Ninguno.

4) Almacenaje:

4.1) Precauciones:

Temperatura Límite: inferior a 50 °C.

4.2) Condiciones a evitar:

Calor, Fuego, Chispas.

5) Medidas especiales de prevención y protección ante riesgos:

Ninguna

6) Conservación

Conservar en lugar fresco y lejos del fuego.

Mantener fuera del alcance de los niños, producto inflamable.

7) Período de Duración

Dos años.

8) Método de Neutralización y destrucción:

Dilución prolongado con agua.