

## Sección 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

**1.1 Identificación de producto:** Gel antibacterial al 70%.

**1.2 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla y restricciones de uso:** Gel antibacterial: Para limpieza y desinfección de manos. Mantenerse cerrado después de utilizar.

**Restricciones:**

Este producto se considera de riesgo moderado, esta hoja de seguridad contiene información importante para la manipulación segura y el uso adecuado del producto en condiciones laborales de la industria o el hogar.

**1.3 Datos del fabricante:**

**Profit Green.**

Guillermo Prieto 251, Col. Pueblo de la Magdalena Mixhuca, Venustiano Carranza, CDMX, C.P. 15860. Tel. 5580300629

Email: [ventas@profitgreen.com.mx](mailto:ventas@profitgreen.com.mx)

**1.4 Teléfono de emergencia:** 55 70100044

Horario de atención: Lunes a jueves de 8:00 a 18:00 h. y viernes de 8:00 a 16:00 h.

## Sección 2. Identificación de los peligros

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla química:**

Clasificación de la sustancia peligrosa o mezcla según NOM-018-STPS-2015

H226: Líquido y vapores inflamables. Categoría 3. Líquidos y vapores inflamables

H319: Provoca irritación ocular grave. 2ª

**2.2 Elementos de etiqueta:**

Palabras de advertencia:

**Peligro**



**2.3 Indicaciones de Peligro:**

H270: Puede provocar o agravar un incendio.

H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H320: Provoca irritación ocular.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

**2.4 Consejos de prudencia:**

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Consultar instrucciones o manual de uso del producto.

P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P210: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes

de ignición. No fumar

P234: Conservar únicamente en el recipiente original.

P241: Utilizar equipo (eléctrico de ventilación, iluminación) antideflagrante.

P242: No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243: Tomar medidas de precaución contra descargas eléctricas.

P260 No respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores.

P305: Por contacto con los ojos, lave con suficiente agua. Consulte al médico

### 2.5 Consejos de intervención:

P301: En caso de ingestión: Consultar al médico. Enjuagar la boca. No provocar el vómito.

P302: En caso de contacto con la piel y subsecuente irritación: Consultar al médico, enjuagar la piel con agua.

P304: En caso de inhalación: Consultar al médico, transportar a la persona al aire libre y mantener en posición que facilite la respiración.

P363: Lavar la ropa contaminada antes de volverla a utilizar. P390: Absorber el vertido para prevenir daños a materiales.

### 2.6 Almacenamiento:

P402: Almacenar en un lugar seco.

P403: Almacenar en un lugar ventilado.

P404: Almacenar en un recipiente cerrado.

P406: Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión.

P411: Almacenar a temperaturas no superiores a 55 ° C/ 122 ° F.

### 2.7 Eliminación:

P501: Eliminar el contenido como un residuo químico.

## Sección 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla química: Este producto no es una mezcla:

Mezcla de sustancias de bajo riesgo, enumeradas a continuación:

COMPONENTES	NO. CAS	NO. ONU	% EN PESO	CLASIFICACIÓN
ALCOHOL ETILICO	64-17-5	200-758-6	70	H226 H336
CARBOPOL-940	9003-01-4	N/A	1-2	H303
GLICERINA	56-81-5	N/A	2-3	H303

## Sección 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

**Inhalación:** Si tiene dificultades para respirar, salga a un ambiente ventilado y descanse en una postura que le permita respirar cómodamente. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten. En casos graves como problemas respiratorios, se aplicarán técnicas de respiración artificial (respiración

boca a boca, masaje cardíaco, suministro de oxígeno, etc.) requiriendo asistencia médica.

**Contacto con la piel:** Puede causar irritación en la piel.

**Contacto con los ojos:** : Puede causar irritación y malestar en la córnea, lo cual puede resultar en dolor ligero. Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 5 minutos. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

**Ingestión:** No inducir al vómito. Conseguir atención médica. Nunca suministre nada por la boca a una víctima inconsciente o que tenga convulsiones.

**Información general:** Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.

#### 4.2 Principales síntomas, efectos agudos y retardados.

**Ingestión:** Puede provocar.

**Contacto con la piel:** Puede ocasionar ligera irritación.

**Contacto con los ojos:** Provoca ardor ocular.

**Inhalación:** Dificultad para respirar.

**Efectos crónicos:** El uso prolongado puede ocasionar enrojecimiento en la piel, ligera irritación y resequeidad.

### Sección 5. Medidas contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción apropiados:

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC).

#### 5.2 Peligros específicos derivado de la sustancia química o la mezcla:

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

##### Métodos de Extinción:

Los bomberos deben utilizar ropa protectora completa, incluyendo un equipo de respiración autónomo, en un incendio donde este material esté involucrado. El gas y los vapores tóxicos se producen por la descomposición.

Puede utilizarse agua para enfriar los recipientes de solución de hipoclorito expuestos al calor de un incendio. Esto debe hacerse desde una distancia segura debido a que los recipientes se pueden romper.

#### 5.4 Productos de la combustión:

Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), óxidos de nitrógeno.

### Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de fuga o derrame accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Asegurarse que el personal esté debidamente capacitado para la realización de la limpieza. De ser posible detenga la fuga sin riesgo para el personal.

Elimine todas las fuentes de ignición (fumar, quemadores, chispas, llamas)

Las condiciones de uso, conforme a las medidas de control y exposición real determinaran la necesidad de uso de equipo de protección especial.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

### **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

El excedente del producto se evapora a condiciones normales de temperatura, ventilar el área de trabajo, el almacenaje requiere un recipiente de polipropileno. El excedente del producto se puede retirar con agua, el almacenaje requiere un recipiente de PET o PL.

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura:**

Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Manipular y almacenar en recipiente de PET o polietileno.

### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:**

Almacénelo en un área fresca, seca, bien ventilada y alejada de la luz solar directa.

Almacénelo lejos de materiales incompatibles como los materiales reductores, ácidos fuertes, compuestos de nitrógeno, cobre, níquel y cobalto.

Utilice materiales estructurales resistentes a la corrosión y sistemas de iluminación y ventilación en el área de almacenaje.

### **7.3 Consejos sobre higiene ocupacional general:**

Manténgase separado de alimentos y bebidas. No mezclar con otros productos sin el consejo del fabricante. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta.

## Sección 8. Controles de exposición/protección personal

### **8.1 Parámetros de control:**

COMPONENTES	NO. CAS	VLE-PPT
ALCOHOL ETÍLICO	64-17-5	1000 ppm
CARBOPOL-940	9003-01-4	N/A
GLICERINA	56-81-5	N/A

### **8.2 Controles de exposición:**

#### **Equipo de protección personal:**

**Medidas generales de protección e higiene:** Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo, usar ventilación adecuada en el área de trabajo.

**Protección respiratoria:** No se requiere.

**Protección para manos:** No se requiere protección.

**Protección de ojos y la cara:** De ser necesario, utilizar lentes de seguridad y carilla de protección.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto	Gel transparente
pH	6.5 - 7
Viscosidad	10 a 15 cps
Densidad	0.85 – 0.91 g/cm <sup>3</sup>
Punto de Inflamabilidad	20°C

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad:** No se espera que se produzcan reacciones o descomposiciones del producto en condiciones normales de almacenamiento.

**10.2 Estabilidad química:** Estable a temperatura ambiente. La estabilidad de la solución puede variar bajo condiciones tales como: Concentración, impurezas metálicas catalizadores, pH, temperatura, fuentes de luz, contenido de iones, impurezas orgánicas.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, hornos.

**10.4 Materiales incompatibles:** Oxidantes fuertes como ácido clorhídrico y sulfúrico.

**10.5 Productos de descomposición peligrosa:** En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos (monóxido de carbono).

## Sección 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre vías probables de ingreso:

Inhalación: Inhalar los vapores puede ocasionar problemas respiratorios.

Contacto con la piel: Puede causar ligera irritación.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación.

Ingestión: Puede causar daños en el tracto gastrointestinal y mucosas.

**11.2 Efectos y síntomas retardados, inmediatos y crónicos debido a la exposición a corto y largo plazo:**

El contacto prolongado con el producto puede ocasionar mareos y náuseas.

### 11.3 Medidas numéricas de toxicidad

DLS<sub>50</sub>: 5,000 mg/kg CLS<sub>50</sub>: 4,100 mg/m

**11.4 Efectos interactivos:** No aplica.

**11.5 Información sobre la mezcla y sus componentes:** Ver 3.1.

## Sección 12. Información ecotoxicológica

### 12.1 Toxicidad:

**Toxicidad acuática:** Evitar la descarga del material concentrado a vías navegables, aguas

subterráneas o a cualquier otro medio ambiental. Puedo provocar leve coloración.

Toxicidad	LC50/CE50	Tiempo
Pirmephales Promelas	45 mg/L	96 hrs
Oncorhynchus	0.141 mg/L	48 hrs

**12.2 Persistencia y biodegradabilidad:** El producto es inorgánico. No se espera que sea biodegradable.

**12.3 Potencial de Bioacumulación:** No existen datos relevantes.

**12.4 Movilidad en suelos:** No existen datos relevantes.

### Sección 13. Información relativa a la disposición final.

**13.1 Residuos de desechos:** Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales, se recomienda diluir los residuos en agua y desechar al drenaje, evitando siempre no mezclar con otras sustancias químicas.

**13.2 Embalaje:** Cumplir con el protocolo establecido para retorno y reciclaje de envases, si es necesario aplicar el tratamiento adecuado para su eliminación definitiva, este tratamiento poder ser por los siguientes procedimientos:

- ✓Reciclaje mecánico
- ✓Reciclaje químico
- ✓Reciclaje energético

### Sección 14. Información sobre transporte.

**14.1 Número de identificación internacional "ONU":** UN 1993.

**14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas:** Líquido inflamable. N.E.P.

**14.3 Grupo de embalaje:** III Líquido inflamable. N.E.P.

**14.4 Clase de peligro para el transporte:** Clase 3

Clasificación OSHA: Peligroso de acuerdo con la definición de la Norma de Comunicación de Peligros.  
Etiqueta de riesgo primario: Inflamable

**14.5 Riesgos ambientales: Materias peligrosas para el medio ambiente.**

**14.6 Precauciones especiales para el usuario:**

Utilizar solo transportes autorizados para materiales peligrosos. Evitar el transporte en los vehículos donde el espacio de la carga no esté separado del compartimiento del conductor. Asegurar que el conductor está enterado de los riesgos potenciales de la carga y que conoce que hacer en caso de un accidente o emergencia.

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC:**

El producto puede transportarse en contenedores y cisternas. el producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos de la normativa nacional de transporte terrestre.



### Sección 15. Información reglamentaria.

**15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate.**

**15.2 Esta hoja de seguridad cumple con la normatividad legal de la NOM-018-STPS-2015.**

**15.3 Consejos de prudencia:**

Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Evitar respirar polvos. Usar equipo de protección para los ojos/cara. Utilizar un equipo de protección individual.

### Sección 16 Otra información.

**16.1 Exención de responsabilidad:** La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Profit Green en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.

**16.2 Referencias:**

- NOM-018-STPS-2015: Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo
- Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad
- Niveles de referencia de exposición aguda (AEGL)
- Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)
- Agencia europea de químicos (ECHA)

**16.3 Abreviaturas, siglas y acrónimos**

- °C= Grados Celsius. Unidad de temperatura del sistema internacional.
- °F= Grados Fahrenheit. Unidad de temperatura del sistema inglés.
- HDS= Hojas de datos de seguridad.
- CO<sub>2</sub>= Bióxido de carbono.
- DLS<sub>50</sub>= Dosis Letal media.
- CLS<sub>50</sub>= Concentración letal media.
- CE<sub>50</sub>= Concentración efectiva media.
- mg/m<sup>3</sup>= Miligramo por metro cúbico.
- Número CAS= Número asignado a una sustancia química por el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de Norteamérica.
- N/D= No disponible
- Número ONU=Número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la Organización de las Naciones Unidas.
- Ppm= Partes por millón. Relación volumen/volumen.
- LE-PPT= Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo.
- VLE-CT= Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo.
- VLE-PPT= Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo.