Revisión 2 F. Revisión 07/25



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD COMBUSTIBLE GEL

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

1.1.- Nombre comercial del producto:

COMBUSTIBLE GEL

Para el encendido de barbacoas, chimeneas, estufas, etc...

1.3.- Identificación de la empresa: PRODUCTOS FLOWER, S.A.

Polígono Industrial La Canaleta s/n 25300 TÁRREGA (Lleida)

Teléfono: 973 50 01 88 --- Fax: 973 31 23 51 e-mail:

tecnicos@productosflower.com

1.4.- Teléfono de emergencias: 973 50 01 88 en horario de oficinas

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.- Peligros específicos para la salud humana y medio ambiente: No se conocen peligros específicos.

2.2.-Símbolos de peligro:

1.2.- Uso del producto:



3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias consideradas peligrosas:

Nombre	Número CAS	Número EINECS	Clasificación	Contenido
Alcohol Isopropílico	67-63-0	200-661-7	H225, H319, H336	-

Otras sustancias:

Nombre	Número CAS	Número EINECS	Clasificación	Contenido
Copolímero				-
Agua desionizada				-

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1.- Medidas generales: Cambiar la ropa manchada.
- 4.2.- En caso de inhalación: Llevar al afectado a una zona ventilada y procurar aire fresco. Requerir asistencia médica en caso de que las molestias persisten.
- 4.3.- En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón en caso de contacto con la piel.

FDS COMBUSTIBLE GEL 50214 F. Edición 07/11 Departamento de Calidad

Revisión 2 F. Revisión 07/25

4.4.- En caso de contacto ocular: Lavar cuidadosamente los ojos con abundante agua y acudir al médico.

4.5.- En caso de ingestión: No inducir al vómito, peligro de aspiración pulmonar. Requerir inmediatamente ayuda médica.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL INSTITUTO NACIONAL

DE TOXICOLOGÍA: 915 620 420

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1.- Medios de extinción adecuados: Espuma, dióxido de carbono (CO2), polvo químico, agua pulverizada.
- 5.2.- Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Agua a chorro.
- 5.3.- Peligros especiales que resulten de la explosión de la substancia o del preparado en sí, los productos de combustión, o los gases producidos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono.
- 5.4.- Equipo de protección para el personal: Utilizar un aparato de respiración con suministro de aire independiente
- 5.5.- Información adicional: Refrigerar los envases en peligro con agua pulverizada. Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1.- Precauciones individuales: Mantener alejado de fuentes de ignición.
- 6.2.- Precauciones para la protección del medio ambiente: Evitar que penetre en alcantarillados, aguas superficiales o subterráneas.
- 6.3.- Métodos de limpieza: Recoger con medios mecánicos en un recipiente adecuado para su eliminación. Recoger los restos con material absorbente (arena, serrín, etc...).

7. MANIPULACION Y ALMACENAJE

7.1.- Manipulación:

- 7.1.1.- Advertencia de manipulación segura: No se requieren consejos de manipulación.
- 7.1.2.- Prevención de incendio y explosión: Mantener alejado de las llamas, superficies calientes y fuentes de ignición.

7.2.- Almacenaje:

- 7.2.1.- Requisitos de almacenaje: Conservar en el recipiente original. Mantener en lugar seco. Evite fuentes de calor.
- 7.2.2.- Indicaciones para el almacenaje: No almacenar junto oxidantes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1.-Valores límite de exposición:
 - 8.1.1.- Medidas de protección e higiene: Asegure la ventilación adecuada. Lavarse las manos antes de cada descanso y a la finalización de la jornada laboral.
 - 8.1.2.- Control límite de exposición:

Para el alcohol isopropílico: ACGIH

TLV TWA: 400 ppm, 983 mg/m³ TLV STEL: 500 ppm, 1230 mg/m³ FDS COMBUSTIBLE GEL 50214 F. Edición 07/11 Departamento de Calidad

Revisión 2 F. Revisión 07/25

- 8.1.3.- Protección respiratoria: Usar máscara con filtro adecuado en caso de altas concentraciones.
- 8.1.4.- Protección de los ojos: Usar gafas de seguridad.
- 8.1.5.- Protección de las manos: Usar guantes de protección resistentes a productos químicos, de látex caucho natural, de espesor mínimo requerido 0.6 mm y resistencia a la permeabilidad (llevándolos puestos) aprox. 480 min.
- 8.1.6.- Protección corporal: Utilizar ropa adecuada de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

9.1.- Información general:

Aspecto: Líquido gel Color: Rojo

Olor: Característico

- 9.2.- Importantes para la salud, seguridad y medio ambiente:
- 9.2.1.-Cambios en el estado físico:

Punto de inflamación: 11'7 °C

Punto de ignición: N.D.

Límite inferior de explosión: N.D.

Límite superior de explosión: N.D.

Solubilidad en agua (a 20 °C): Miscible pH: 7'60

Densidad: 0'8858 g/ml

9. 3.- Otra información:

Temperatura de ignición: N.D.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1.- Condiciones a evitar: Mantener alejado de las llamas, superficies calientes y fuentes de ignición.
- 10.2.- Materiales a evitar: Posible reacción peligrosa con oxidantes.
- 10.3.- Productos de descomposición peligrosos: Gases o vapores inflamables.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

11.1.- Datos empíricos sobre los efectos en seres humanos: Si se utiliza de manera adecuada de acuerdo con las reglas de higiene general, no se presentan daños.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12.1.- Información adicional: No se disponen de datos ecológicos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1.- Consejos sobre la eliminación: Tomar las medidas necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Eliminase en un punto autorizado de recogida de residuos, de acuerdo a las disposiciones locales y nacionales vigentes.
- 13.2.- Embalaje contaminado: Envases vacios que no puedan ser limpiados deberán ser eliminados de igual manera que la sustancia contenida.

Revisión 2 F. Revisión 07/25

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

14.1.- Transporte por tierra (ADR/RID):

Nº de Identificación de Sustancia: 1987 Clase de ADR/RID: 3

Nº identificación del peligro: 33

Reglamentaciones nacionales: ADR 2003

Grupo de embalaje: II

Cantidad limitada: LQ 4

Descripción de la mercancía:

Combustible Gel.

Otra información pertinente al transporte por tierra:

Embalaje combinado: 3 L

LQ4

Bandejas: 1 L

14.2.- Transporte por mar:

Nº de Identificación de Sustancia:1987Clase de ADR/RID:3Contaminante marino:SINº identificación del peligro:33Grupo de embalaje:IIDescripción de la mercancía:

Combustible Gel.

Otra información pertinente al transporte por mar:

Embalaje combinado: 3 L.

Cantidad limitada (sección 3.4)

Bandejas: 1 L.

14.3.- Transporte por aire:

Nº de Identificación de Sustancia:1987Clase de IATA/IACO-DRG:3Símbolo de peligro:3ICAO Grupo de embalaje:II

Descripción de la mercancía:

Combustible Gel.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

RD 255/2003, Reglamento sobre Clasificado, Envasado y Etiquetado de Preparados Peligrosos RD.

363/1995 Reglamento sobre Clasificado, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas.

Reglamento 1272/2008.

Revisión 2 F. Revisión 07/25

16. OTRAS INFORMACIONES

16.1.- Texto completo de las Frases H (riesgo) mencionadas en el apartado 2 y 3:

H225: Fácilmente inflamable.

H319: Irrita a los ojos.

H336: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad se da de buena fe y es la más correcta de la que se dispone según nuestros conocimientos hasta la fecha de su publicación. No implica la aceptación de compromiso alguno o responsabilidad legal por las consecuencias de su utilización o su mala utilización en cualquier circunstancia.

La información suministrada está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga y no debe ser considerada como una especificación de calidad.