

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DESHOLLINADOR LIQUIDO ESTUFAS GASOIL

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

1.1.- Nombre comercial del producto: DESHOLLINADOR LIQUIDO PARA ESTUFAS DE GASOIL

1.2.- Uso del producto: Para la eliminación del hollín en chimeneas y estufas de gasoil.

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 clasificado como producto peligroso para la salud humana o el medio ambiente.
- 2.2.-Símbolos de peligro:



H272: puede agravar un incendio; comburente.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias consideradas peligrosas:

Nombre	Número CAS	Clasificación	Contenido
Nitrato sódico	7757-79-1	H272	70

Revisión F. Revisión 07/2025

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1.- Medidas generales: Quítese la ropa manchada o contaminada. En caso de malestar, acuda al médico.
- **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. Quitar la ropa contaminada.
- 4.4.- En caso de contacto ocular: Lavar cuidadosamente los ojos con abundante agua.
- **4. 5.- En caso de ingestión:** No inducir al vómito en caso de producirse ingestión del producto. 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 y pequeñas cantidades de óxido de cobre
- **5.4.- Equipo de protección para el personal:** Utilizar un aparato de respiración con suministro de aire independiente y traje de protección.
- **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:** Usar guantes y mascarilla en caso de trocear el producto. Evitar la dispersión del polvo.
- **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.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

- 7. 1.- Manipulación:
 - 7.1.1.- Advertencia de manipulación segura: Usar ropa de trabajo adecuadas. No romper los troncos
 - **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: Mantener en lugar fresco y seco. Evite fuentes de calor.

FDS 50229 F. Edición 07/2016 Departamento de calidad

Revisión F. Revisión 07/2025

- **7.2.2.- Indicaciones para el almacenaje:** Incompatible con: metales alcalinos, hidróxidos alcalinos, cloro, cloratos, nitratos, nitratos.
- 7.2.3.- Otras indicaciones: Mantener alejado de la comida, bebidas y alimentos para animales.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- 8. 1.-Valores límite de exposición:
 - **8.1.1.- Medidas de protección e higiene:** Lavarse las manos antes de cada descanso y a la finalización de la jornada laboral.
 - **8.1.2.- Protección respiratoria:** No se requiere protección especial. Si se requiere utilizar mascarilla con filtro para el polvo.
 - **8.1.3.- 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.
 - **8.1.4.- Protección corporal:** Ropa adecuada de trabajo.
 - 8.1.5.- Protección ocular: Utilizar gafas de seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

9. 1.- Información general:

Aspecto:SólidoColor:MarrónOlor:Inodoro

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

Punto de inflamación:>200 °CPunto de ignición:N.D.Límite inferior de explosión:N.D.Límite superior de explosión:N.D.

Solubilidad en agua (a 20 °C): Parcialmente soluble

9. 3.- Otra información:

Densidad: 0.85 g/cm³

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10. 1.- Condiciones a evitar: Para evitar la descomposición térmica, no recalentar.
- 10.2.- Materiales a evitar: Metales alcalinos, hidróxidos alcalinos, cloro, cloratos, nitratos, nitritos.
- 10.3.- Productos de descomposición peligrosos: CO, CO² y pequeñas cantidades de Óxido de cobre.
 - **10. 4.- Información adicional:** No se descompone si se almacena y se utiliza tal como se indica.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

11. 1.- Datos empíricos sobre los efectos en seres humanos: Nocivo si se ingiere, irritante para los ojos. La inhalación de cantidades importantes de polvo puede provocar tos y dificultades en la respiración.

Revisión F. Revisión 07/2025

La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. El contacto prolongado puede causar irritación de la piel.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12. 1.- Información adicional: No echar en el sistema de alcantarillado sanitario o aguas superficiales.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- **13. 1.- Consejos sobre la eliminación:** Recogerlo en envases cerrados, de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales según las leyes y regulaciones vigentes.
- **13.2.- Embalaje contaminado:** Los envases vacíos que no puedan ser limpiados deberán ser eliminados de igual manera que la sustancia contenida.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

14.1. Terrestre (ADR/RID-2011):

Nº: 1486. Clase: 5.1

Identificación de peligro: 50 Grupo de embalaje: III **14.2. Marítimo (IMDG 33-06):**

Nº: 1486. Clase: 5.1

Identificación de peligro: 50 Grupo de embalaje: III

14.3. Aéreo (IATA/ICAO-2005):

Nº: 1486. Clase: 5.1

Identificación de peligro: 50 Grupo

de embalaje: III

Revisión F. Revisión 07/2025

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1.- Etiquetado:



H272: puede agravar un incendio; comburente.

16. OTRAS INFORMACIONES

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

H272: puede agravar un incendio; comburente.

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,

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