

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FONDO DE JUNTA - ASSA

Versión 1 Fecha de emisión: 05/05/2025
Fecha de revisión: 05/05/2025



Página 1 de 4
Fecha de impresión: 05/05/2025

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador de producto.

Nombre del producto: FONDO DE JUNTA - ASSA

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados.

Fondo de junta de dilatación.

Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: **ASSA - ASFALTOS DEL SURESTE, S.L.**
Dirección: PACHECA DE ABAJO, 1
Población: 30740 SAN PEDRO DEL PINATAR
Provincia: MURCIA
Teléfono: +34-968-180402
E-mail: info@assa.es
Web: www.assa.es

1.4 Teléfono de emergencia: +34-968-180402 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 07:00-15:00)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Bajo peligro de inflamación. El material por ser una sustancia orgánica, puede arder sólo bajo calentamiento a temperaturas iguales o superiores a la del punto de combustión. Se forman gases de descomposición (ver sección 10. Estabilidad y reactividad).

La espuma puede acumular cargas electroestáticas que pueden producir descargas eléctricas.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Identidad química.

Espuma de polietileno

3.2 Sustancias altamente preocupantes (por sus sigla en inglés, SVHC).

El Reglamento REACH prevé que las sustancias químicas altamente preocupantes (Substances of Very High Concern – SVHC) estén sometidas a una autorización específica. El artículo 33 del REACH obliga a los fabricantes e importadores a informar a los usuarios de la presencia de sustancias químicas altamente preocupantes cuando el contenido sobrepasa 0,1% de concentración en masa.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Inhalación.

En caso de inhalación de humos que produzcan molestias, se debe retirar al afectado a un lugar al aire libre. Si fuese necesario, proporcionar atención médica.

Contacto con los ojos.

El producto es un sólido inerte. Si entra en los ojos se extrae como cualquier otro cuerpo extraño.

Contacto con la piel.

En caso de quemaduras producidas por contacto con material fundido, enfriar con agua, pero no tratar de arrancar dicho material. Proporcionar atención médica.

Ingestión.

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FONDO DE JUNTA - ASSA

Versión 1 Fecha de emisión: 05/05/2025
Fecha de revisión: 05/05/2025



Página 2 de 4
Fecha de impresión: 05/05/2025

Normalmente no se necesitan primeros auxilios.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

Rociar con agua para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al personal. Impedir el aporte de combustible al fuego. Extinguir el fuego con espuma, polvo extintor, anhídrido carbónico o agua pulverizada.

5.2 Equipo de protección contra incendios.

Utilizar apartado de respiración autónomo.

5.3 Productos de combustión peligrosos

Aparte de los humos, pueden producirse monóxido de carbono e hidrocarburos.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

No aplicable.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Manipulación:	Aspírese con suficiente intensidad el polvo respirable que eventualmente pueda desprenderse en el curso de la mecanización por arrastre de virutas. Riesgo de carga electrostática, por lo que es necesaria una adecuada toma de tierra.
Almacenaje:	En zonas ventiladas. Temperatura ambiente.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Límites de exposición en el lugar de trabajo:	En general este tipo de producto no está sujeto a caracterizaciones obligatorias por su posible peligrosidad.
Protección personal:	No aplicable.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico: Sólido micro celular flexible.
Color: Gris u otros
Olor: Inodoro
pH: No aplicable.
Punto / intervalo de ebullición: No aplicable
Punto / intervalo de fusión: > 110 °C
Punto de inflamación: 360 °C.
Autoinflamabilidad: No.
Peligro de explosión: No.
Propiedades comburentes: No.
Presión de vapor: No aplicable.

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FONDO DE JUNTA - ASSA

Versión 1 Fecha de emisión: 05/05/2025
Fecha de revisión: 05/05/2025



Página 3 de 4
Fecha de impresión: 05/05/2025

Densidad aparente: 23 +/- 5 kg/m³.
Solubilidad en agua: No.
Coeficiente de reparto n-octano/agua: No determinado.
Viscosidad: No.
Sustancias higroscópica: No.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Condiciones a evitar.

Temperaturas por encima de 250 ° C pueden provocar la descomposición del material.

Contacto con fuentes de ignición y/o caloríficas, pueden provocar explosiones

10.2 Estabilidad.

Estable en condiciones normales.

10.3 Productos de descomposición peligrosos:

Trazas de hidrocarburos (gas)

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Inhalación: Los gases que se forman a temperaturas elevadas pueden ser irritantes para los ojos y las vías respiratorias.

Contacto con la piel: La exposición al material caliente puede producir quemaduras.

Contacto con los ojos: Irritación mecánica.

Oral: DL 50 > 2000 mg/kg rata.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

El producto es reciclable, biológicamente no degradable, se degrada lentamente por UV y no contiene en su composición plomo, mercurio, cadmio ni cromo.

Toxicidad acuática: Material insoluble no tóxico (no peligroso acuáticamente).

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Las rutas adecuadas para la eliminación de este producto son: incineración en sistemas apropiados con recuperación de energía, eliminación en vertederos o métodos de reciclaje. Se recomienda la recuperación selectiva, no mezclándolos con otros polímeros.

Los envases y embalajes sin restos de producto pueden reciclarse atendiendo a la legislación nacional en vigor.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No se trata de un producto peligroso en el sentido de las disposiciones vigentes sobre la manipulación de materias peligrosas.

Transporte por tierra

Ferrocarril (RID): mercancía no peligrosa

Carretera (ADR): mercancía no peligrosa

El material debe transportarse en vehículos de clasificación CAJA ABIERTA (lona, tautliner o semitautliner) para permitir su ventilación

Transporte por mar (IMDG): mercancía no peligrosa

Transporte por aire (ICAO/IATA): mercancía no peligrosa

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FONDO DE JUNTA - ASSA

Versión 1 Fecha de emisión: 05/05/2025
Fecha de revisión: 05/05/2025



Página 4 de 4
Fecha de impresión: 05/05/2025

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

- 15.1. Etiquetado de acuerdo con las Directivas de la CE: No requiere clasificación ni etiquetado específico.
- 15.2. Etiquetado de acuerdo con la Legislación Local: No requiere etiqueta
- 15.3. Evaluación de la seguridad química: No está disponible el resultado de la evaluación de seguridad Química (CSA) para los componentes
- 15.4. Otras disposiciones aplicables: todas las materias primas utilizadas cumplen con los requerimientos aplicables relativos al Reglamento REACH. Todos los componentes están registrados en EINECS o ELINCS

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Esta información está dada de buena fe y basándonos en nuestros conocimientos actuales con la finalidad de describir los requerimientos de seguridad necesarios para la manipulación de los productos O.K, COMPANY, siempre y cuando se respeten los tiempos de maduración indicados en la tabla interna de productos.

Los datos no deben ser considerados como garantía de una propiedad particular o general, no asumimos ninguna responsabilidad por cualquier daño causado como consecuencia de la utilización de esta información.

El contenido de esta ficha de datos de seguridad no exime al usuario de los productos de O.K, COMPANY del conocimiento y aplicación de las leyes vigentes, así como de tomar todas las precauciones necesarias en cuanto a la seguridad.

Es responsabilidad del usuario del producto asegurarse que éste es adecuado para la aplicación prevista y que se utiliza de manera adecuada

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.