

1. Identificación de la sustancia o preparado y empresa

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

COMPOFIX

IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA S.L.
C/ Narciso Monturiol s/n, Polígono Industrial Rompecubas. Valdemoro 28034. Madrid

Teléfono de urgencias: 91 895 0968 (durante horario de oficinas)

2. Composición/información sobre los componentes

Masilla asfáltica, de aplicación en caliente, a base de betunes modificados con elastómeros.

3. Identificación de peligros

El producto es sólido a temperatura ambiente y no tiene indicaciones especiales de peligrosidad. En caliente es líquido viscoso y puede ocasionar quemaduras en la piel.

Inhalación: La inhalación de vapores puede causar irritación del aparato respiratorio.

Ingestión: Las elevadas temperaturas necesarias para que el producto esté en estado líquido hacen poco probable la ingestión.

Contacto con la piel: El producto caliente puede ocasionar quemaduras severas.

Ojos: Las quemaduras con el producto caliente pueden causar daños severos. Los vapores pueden causar irritación.

4. Primeros Auxilios

Indicaciones generales: No quitar el producto adherido firmemente a la piel. Avisar al servicio médico

Tras inhalación: Sacar a la víctima al aire libre en caso de inhalación de humos.

Tras contacto con la piel: En caso de quemaduras lavar con abundante agua hasta que le producto se enfríe. Sólo disolventes aprobados medicamento (parafinas líquidas medicinales) pueden ser utilizadas para eliminar el producto de la quemadura.

Tras contacto con los ojos: Enjuagar y enfriar con agua corriente abundante. Avisar al servicio médico.

Tras ingestión: Es muy poco probable.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, medios de extinción en seco, espuma, dióxido de carbono (CO₂).

Contraindicaciones: El agua a chorro puede no ser efectivas por dispersar el producto.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

En caso de producto caliente, dejar enfriar el material antes de recogerlo. Depositar los residuos en vertederos controlados.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Evitar el contacto con los ojos y la piel. Con el producto caliente debe utilizarse protección adecuada.

Almacenamiento: Almacenar al abrigo de las heladas y de fuertes exposiciones al sol.

8. Controles de exposición/protección personal

Protección respiratoria: No es necesaria.

Protección de los ojos: Gafas protectoras para evitar salpicaduras.

Protección de las manos: Guantes de protección resistentes al calor.

Protección cutánea: Ropa de trabajo adecuada.



9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Pastoso.
Color: Negro.
Olor: Débil.
Punto de fusión: Superior a 250° C
Punto de inflamación: No aplicable.
Solubilidad en agua: Insoluble.
Densidad: Aprox. 1.4 g/cm³.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable a temperaturas ambiente. Evitar temperaturas superiores a 210 °C.
Productos de descomposición peligrosos: Humos, vapores irritantes.
Reacciones peligrosas: Ninguna reacción peligrosa durante una manipulación adecuada. Evitar el contacto con agua cuando el producto está caliente.

11. Información toxicológica

En caso de una manipulación adecuada, en base a la experiencia de años, no se conoce ningún efecto dañino. En caso de acción prolongada son posibles alergias en la piel y en los ojos.

12. Informaciones ecológicas

No da lugar a fracciones solubles en agua. El producto derramado en el agua puede causar daño físico a la flora y fauna por contacto.

13. Indicaciones para su eliminación

Debe ser tratado respetando las legislaciones locales vigentes. El residuo seco puede eliminarse en vertederos controlados.

14. Información relativa al transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. Información reglamentaria

Sin obligación de etiquetado especial conforme a las disposiciones relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de las sustancias o de los preparados peligrosos.

16. Información adicional

Estos datos están basados en nuestros actuales conocimientos. Describen nuestros productos desde el punto de vista de las exigencias de seguridad, pero no tienen la finalidad de asegurar unas determinadas propiedades. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.

