

1. Identificación de la sustancia o preparado y empresa

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

COMPOFIBRA PREMOLDEADA

IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA S.L.

C/ Narciso Monturiol s/n, Polígono Industrial Rompecubas. Valdemoro 28340. Madrid

e-mail: info@composanindustrial.com

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

2. Composición/información sobre los componentes

Masilla asfáltica, de aplicación en frío, a base de betunes modificados con polímeros y cargas minerales seleccionadas.

3. Identificación de peligros

Sin indicaciones especiales de peligrosidad para el hombre o el medio ambiente.

4. Primeros Auxilios

Tras contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón. En caso de quemadura por trabajar con el producto caliente, lavar con abundante agua hasta que el producto se enfríe. Sólo disolventes aprobados médicamente (parafinas líquidas medicinales) pueden ser utilizados para eliminar el producto de la quemadura.

Tras contacto con los ojos: Lavar con agua abundante. Acúdase a un oculista.

Tras ingestión: Es muy poco probable. Acúdase a un médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

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

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.

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.

Protección de las manos: Guantes de protección.

Protección cutánea: Ropa de trabajo adecuada.



GA-2014/0146

ER-0140/2014

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Masilla.

Color: Negro.

Olor : Débil a asfalto.

Punto de reblandecimiento: Aprox. 80°C.

Punto de inflamación: Superior a 250°C.

Solubilidad en agua: Insoluble.

Densidad: Aprox. 1.5 g/cm³

10. Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica: Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada.

Reacciones peligrosas: Ninguna reacción peligrosa durante una manipulación adecuada.

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.

Frases de riesgo según Reglamento 1272/2008

H302: Nocivo en caso de ingestión

H315: Provoca irritación cutánea

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318: Provoca lesiones oculares graves

H319: Provoca irritación ocular grave

H351: Se sospecha que provoca cáncer

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Frases de riesgo nombradas:

R22: Nocivo por ingestión

R36: Irrita los ojos

R40: Posibles efectos cancerígenos

R41: Riesgo de lesiones oculares graves

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

R36/38: Irrita los ojos y la piel

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

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.