

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAUSUR

1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y EMPRESA

Nombre Genérico: Emulsión asfáltica de carácter aniónico.
Nombre Comercial: CAUSUR.
Formula: Mezcla de hidrocarburos emulsionados con agua.
CAS# Ninguno asignado.
Empresa: ASFALTOS DEL SURESTE, S.A.
Dirección: Pacheca de Abajo, 1.
 30740 San Pedro del Pinatar (Murcia). Tel.: 968-180402; Fax: 968-183951

2.- COMPOSICION E INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Composición General

Betún Asfáltico de Penetración 150/200, CAS # 8052-42-4. Agua, bentonita, látex natura.l

Componentes peligrosos: Ninguno de los componentes requiere su clasificación como elemento peligroso para la salud en función de las normativas de la CE

3.- IDENTIFICACION DE PELIGROS

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

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: En condiciones normales de uso el producto no se puede inhalar..

Ingestión: La ingestión del producto es poco probable, a menos que se trate de un acto deliberado, en ese caso procurar atención médica.

Piel: Si se entra en contacto con el producto eliminarlo lavando con agua fría la zona afectada antes de su secado. Una vez seco se han de utilizar jabones desengrasantes especiales o disolventes aprobados. Nunca debe emplearse queroseno, xileno, ni ningún otro disolvente.

Ojos: La irritación de los ojos debido a los vapores debe tratarse lavándolos con agua durante 5 minutos como mínimo. Posteriormente acudir a un oculista.

Consejos médicos: El tratamiento será por lo general sintomático y dirigido a aliviar los efectos.

Servicio de información toxicológica: (34) 91 562 04 20

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medidas de extinción: Espumas, polvo químico seco, dióxido de carbono, agua pulverizada.

Riesgos especiales: La combustión del producto sólo puede producirse una vez seco, emitiendo un humo denso negro. Evitar respirar los productos de descomposición utilizando equipos respiratorios adecuados.

6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Recoger el material antes de que se seque.

Depositar los residuos en vertederos controlados.

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: No es necesario utilizar ninguna precaución especial para manipular el producto.

Almacenamiento: Evitar contacto con fuentes de calor o llamas. Al abrigo de las heladas y en sus envases cerrados.

8.- CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Equipos de protección personal:

Protección de las vías respiratorias: no es necesario usar ninguna.

Protección de la piel y cuerpo: Usar prendas de seguridad adecuadas para la realización de los trabajos de colocación de láminas asfálticas, como mono de trabajo, guantes de cuero, y calzado de seguridad.

Protección ocular: Se aconseja el uso de gafas de seguridad.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CAUSUR

9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico: Fluido pastoso a temperatura ambiente.
Color: Negro/Marrón
Olor: Característico
PH: 9
Punto de ebullición: No determinado
Punto de inflamación: 250°C
Densidad relativa: 0,98-1,2
Viscosidad: No determinado
Solubilidad: Soluble en la mayoría de disolventes orgánicos. En agua puede dispersarse.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El preparado es estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas en la sección 7.
Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

Vía de entrada: No presenta.
Efectos agudos y crónicos: No presenta.
Carcinogenicidad: No presenta.
Toxicidad para la reproducción: No presenta.

12.- INFORMACIONES ECOLOGICAS

Movilidad: De acuerdo con sus propiedades físicas el producto no es móvil, permaneciendo en la superficie del suelo o se asienta en la superficie de los sedimentos acuáticos al ser insoluble.
Persistencia y biodegradabilidad: Este material es biodegradable antes de su secado.
Potencial bioacumulativo: La bioacumulación es improbable.
Toxicidad acuática: Es improbable que ocasione daños en el medio acuático.

13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Residuos/productos no utilizados: No se considera residuo peligroso, se puede eliminar en vertederos controlados de residuos no peligrosos.
Envases contaminados: Deben tratarse según la reglamentación local.

14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general: No clasificado como peligroso para el transporte (ADR, RID, UN, IATA/ICAO)

15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

Etiquetado:
Símbolo: Ninguno según las directrices de la CE.
Frases R: Ninguna según las directrices de la CE
Frases S: Ninguna según las directrices de la CE

16.- OTRAS INFORMACIONES

Normativa consultada: Esta ficha de seguridad responde a las directivas y adaptaciones de la CE Nº: 67/548, 88/379 y Real Decreto 363/95.
Notas importantes: La información de esta ficha de seguridad se basa en el estado de los conocimientos actuales en nuestra posesión y experiencia.
Restricciones: Esta información se refiere únicamente al producto designado, y no es válida en combinación con otro(s) producto(s).