

1. Identificación de la sustancia o preparado y empresa

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

COMPOJOINT BV

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

Adhesivo bituminoso elastomérico de aplicación en frío.

Componentes

Nafta pesada (petróleo) Pto de ebullición bajo N° CE: 265-150-3 N° CAS: 64742-48-9 Conc(%pds)-10<C≤15 Símbolos Xn Frases R: 10-65-66
Xileno N° id: 601-22-00-9 N° CE: 215-535-7 Conc (% pds): (%) : 5<C≤10 Clasificación: R10 Xn; R20/21 Xi; R38

3. Identificación de peligros

Peligros principales: Inflamable

Riesgos específicos: Una exposición repetida o prolongada puede causar irritación de la piel y dermatitis debido a las propiedades del producto

4. Primeros Auxilios

Consejos generales: En todos los casos de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Los síntomas se describen en la Sección 11.

Inhalación: Sacar a la persona al aire libre, en una zona tranquila en una posición semi acostada y si es necesario llamar a un médico. Aplicar la respiración artificial y/o el oxígeno si es necesario.

Contacto con la piel: Eliminar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar con jabón y agua abundante. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Contacto con los ojos: Lavar con agua abundante (mínimo durante 20 minutos) con los ojos bien abiertos y quitar las lentes de contacto blandas, entonces ir inmediatamente al oculista.

Ingestión: No ocasionar el vómito. Enjuagar la boca, no beber nada, tranquilizar a la persona, y acudir de inmediato a la clínica o al consultorio médico

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Polvo químico, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO₂), agua pulverizada, arena, tierra.

Medios de extinción no utilizables por razones de seguridad: No utilizar agua a presión.

Métodos especiales: Separar, si es posible, los recipientes / cisternas / tanques del agua pulverizada.

Riesgos especiales:

Equipo de protección especial para el personal anti incendios: Utilizar equipos de respiración autónomos así como ropa de protección adecuada.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones individuales: Evacuar el personal a un lugar seguro. Mantener alejado de fuentes de ignición. Tenga cuidado a que el retorno de la llama sea posible. Asegurar una ventilación adecuada. Evite el contacto con la piel, ojos o ropa. Ver la sección 8 respecto al equipo de protección personal para usar.

Precauciones para la protección del medio ambiente: Contenga el derrame. No permita la penetración en las tuberías de agua y alcantarillado, ya que va a crear un peligro de explosión. Si esto sucede notificar inmediatamente a las autoridades locales. Evite la contaminación de las aguas subterráneas. Vea la Sección 13 acerca de la eliminación de los residuos resultantes.

Métodos para la limpieza: Cubra el material derramado en pequeñas cantidades con un absorbente adecuado tal como diatomeas. Raspe el producto. Recoger en recipientes apropiados y cerrados para su eliminación. Deshágase de los desechos peligrosos

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones: Los vapores pueden formar una mezcla inflamable con el aire. No comer, beber ni fumar en las zonas donde se utiliza el producto. Evite el contacto con los ojos y la piel y no respirar los vapores.

Medidas de carácter técnico: Equipo eléctrico y de iluminación a prueba de fuego y con toma a tierra. Evite la electricidad estática. Ventilación a ras del suelo.

Consejos de uso: Los recipientes abiertos deben tratarse con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar fugas.

Almacenamiento:

Precauciones: Manténgase el recipiente bien cerrado y en una zona bien ventilada.

Medidas de carácter técnico: Situar en suelo no inflamable e impermeable.

Condiciones de almacenaje: Mantener lejos de llamas o chispas. No fumar.

Materiales incompatibles: Manténgase lejos de: Ácidos fuertes, bases fuertes y sustancias oxidantes.

Tipo de materiales a utilizar para el embalaje / contenedores: Acero inoxidable, acero.

Materiales de embalaje no adecuados: Evite ciertos plásticos que son solubles en el material. Cauchos. Aluminio.

8. Controles de exposición/protección personal

Medidas técnicas:

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Parámetros de control:

Límites de exposición: • xileno:VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 442

Protección individual:

Protección de vías respiratorias: En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado (mascarilla con filtro A).

Protección de las manos: Guantes de protección resistentes a los disolventes.

Protección de la piel y del cuerpo: Ropa y botas resistentes a los disolventes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad o máscara facial.

Medidas de higiene: No comer, beber, ni fumar durante el trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Información general:

Aspecto: Viscoso.

Color: Negro.

Olor: Hidrocarburos.

Información importante relativa a la salud, seguridad y medio ambiente:

PH: No aplicable.

Punto/intervalo de ebullición: No determinado.

Punto de inflamación: 34 °C.

Límites de explosión: No determinado.

Densidad relativa (agua = 1): 1,25 g/cm³.

Viscosidad: 310/350 1 / 10mm 25 ° C (NFT 60119).

Solubilidad en agua: prácticamente insoluble.

Solubilidad en lípidos: parcialmente soluble.

Solubilidad en solventes: solubilidad en la mayoría de disolventes orgánicos.



10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones de uso y almacenamiento recomendadas en el punto 7.

Materiales que deben evitarse: Evitar algunos plásticos solubles en el producto.

Reacciona violentamente con el contacto de: Ácidos fuertes, bases fuertes y sustancias comburantes.

Productos de descomposición peligrosos: En caso de altas temperaturas, productos de descomposición peligrosos pueden ocurrir como humo, dióxido de carbono y monóxido.

11. Información toxicológica

Información general: No hay información disponible sobre el producto.

Toxicidad aguda:

Inhalación: los síntomas de una exposición excesiva son mareos, dolores de cabeza, fatiga, náusea, pérdida de conciencia, el cese de la respiración.

Contacto con la piel: El contacto frecuente o prolongado puede desengrase o sequedad de la piel, llevando a molestias o dermatitis.

Contacto con los ojos: Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación.

Ingestión: LD50 Oral/rata = 2000 mg / kg (solvente).

Efectos específicos: El consumo de alcohol puede aumentar los efectos tóxicos.

12. Informaciones ecológicas

Información general: Los datos sobre la preparación no están disponibles.

Persistencia y degradabilidad: Dificilmente biodegradable.

Efectos sobre el medio ambiente: Baja. Varios efectos adversos.

13. Indicaciones para su eliminación

Productos residuales / no usados: Recoger residuos en envases adecuados y etiquetados y obedezca todos los reglamentos locales. No tire los residuos en las alcantarillas. Destrucción por incineración / pirólisis.

Envases contaminados: No quemar los envases vacíos.

Disposiciones nacionales o regionales: Verificar las disposiciones nacionales o regionales.

Información adicional:

14. Información relativa al transporte

Información general: No está sujeto a ADR si va en unidad de embalaje inferior a 450 litros (2.2.3.1.5). Estos productos no son clase 3 (5.4.1.5). No está sujeto a la IMDG si el embalaje no excede de 30 litros (2.3.2.5).

Número ONU: 1263.

Vías terrestres (carretera, directiva 94/55/CE / ferrocarril, directiva 96/49/CE: ADR/RID):

Nombre exacto del envío: PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, goma laca, barniz, productos líquidos para lacas, etc) o MATERIAL RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas).

Clase de peligro: 3.

Grupo de embalaje: III.

Etiquetas ADR/RID: 3.

Código de peligro: 30.

Código de clasificación y disposiciones especiales: F1 163-640E-650.

Instrucciones de embalaje: P001-IBC03-LP01-R001 -/- PP1

Vías marítimas (IMDG):

Nombre del envío: MATERIAL RELACIONADO CON PINTURAS.

Clase: 3.



Grupo de embalaje: III.

Contaminante marino:

Nº FS: F-E, S-E.

Etiquetas IMDG: 3.

Instrucciones de embalaje: P001 LP01 -/- PP1.

Vía aérea (ICAO/IATA):

Nombre exacto del envío: MATERIAL RELACIONADO CON PINTURAS.

ICAO/IATA clase: 3.

Grupo de embalaje: III.

Etiquetas ICAO/IATA: 3.

15. Información reglamentaria

Etiquetado: Según las directivas europeas sobre la clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.

Nº CE: No aplicable.

Símbolos: Según las directivas CE.

Frases R:

R10 Inflamable.

Frases S:

S16 Mantener alejado de cualquier llama o chispa. No fume.

S23 No respirar los gases / vapores / aerosoles / vapor.

S24/25 Evite el contacto con la piel y los ojos.

S29 No vierta los residuos al alcantarillado.

S62 Si se ingiere, no induzca el vómito: acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

Aviso o notas importantes:

Tabla de enfermedades profesionales (F) N° 4 bis, N° 84.

Se debe cumplir con las disposiciones aplicables del reglamento de instalaciones clasificadas.

16. Información adicional

Siguiente legislación: La información de esta Ficha de Seguridad responde a las leyes nacionales y las directivas de la CE.

Texto completo de las sentencias cuyo número aparece en la partida 3:

R10 Inflamable.

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño a los pulmones.

R66 La exposición continua puede provocar sequedad o agrietamiento de la pie.

R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

R38 irritante para la piel.

Avisos o notas importantes: La información contenida en esta Ficha de Seguridad se basa en el estado de los conocimientos actuales en nuestro poder y nuestra experiencia. Se recomienda transmitir la información contenida en esta Ficha de Seguridad de forma apropiada a los usuarios. No se aceptará ninguna responsabilidad (excepto especificado por la ley) derivados del uso de la información contenida en esta Ficha de Seguridad.

Uso del producto / preparación del mástico bituminoso:

Restricciones: Esta información se relaciona con el producto específicamente designado y puede no ser válida en combinación con cualquier otro producto. El uso de este producto se restringe a los profesionales.



ESTE PRODUCTO DEBE SER ALMACENADO, MANIPULADO Y USADO DE ACUERDO CON LOS PROCEDIMIENTOS DE UNA BUENA HIGIENE INDUSTRIAL Y EN CONFORMIDAD CON CUALQUIER REGULACIÓN LEGAL BAJO LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DEL RECEPTOR O CLIENTE.

LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ESTÁ BASADA EN EL ESTADO ACTUAL DE NUESTROS CONOCIMIENTOS E INTENTA DESCRIBIR NUESTRO PRODUCTO DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LOS REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD, POR LO TANTO NO HA DE SER INTERPRETADA COMO GARANTÍA DE PROPIEDADES ESPECÍFICAS.

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.



GA-2014/0146

ER-0140/2014