



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 1 de 5

Fecha / Edición: 02/08/05 Rev. 02
Producto: 6711-11/21 PEGAMENTO CARFLEX

1.- Identificación del producto y de la compañía

1.1- Identificación de la sustancia o preparado: Cola de contacto de uso general, de nombre comercial

PEGAMENTO CARFLEX

1.2.- Uso de la sustancia o preparado: Pegamento de contacto para la adhesión de láminas elastoméricas y compuestos insonorizantes a los soportes, etc.

1.3.- Identificación de la sociedad o empresa: ASFALTEX S.A.
Ctra. de Molins de Rei a Rubí, km 7,3
08197 SANT CUGAT DEL VALLÈS (Barcelona) ESPAÑA

Teléfono: 34 936 747 112

Fax: 34 935 894 393

1.4- Teléfono de urgencias: 34 936 747 112

2.- Composición / información sobre los componentes

Adhesivo de contacto a base de policloropreno.

Descripción	EINECS	Nº CAS	%	Etiquetas
Tolueno	203-625-9	108-88-3	>25,0 <50,0	F, Xn , R11/20
n-Heptano	205-563-8	142-82-5	>25,0 <50,0	F, Xi , N R11/38/50/53
Propanona	200-662-2	67-64-1	>10,0 <25,0	F, Xi, R11/36/66

Descripción:

Líquido viscoso de color amarillento, de olor típico a hidrocarburos.

3.- Identificación de los peligros

Peligros para el hombre

Inhalación: Puede causar irritación de las vías respiratorias. Nocivo por inhalación.

Ingestión: Poco probable. Nocivo por ingestión.

Piel: Irrita la piel. Puede producir desecamiento.

Ojos: Produce irritaciones.

Peligros para el medio ambiente

El producto es fácilmente inflamable. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos sobre el medio ambiente acuático.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 2 de 5

Fecha / Edición: 02/08/05 Rev. 02
Producto: 6711-11/21 PEGAMENTO CARFLEX

4. -Primeros auxilios

- Inhalación:** Sacar al accidentado al aire libre, mantenerlo caliente y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada oralmente. En caso de molestias persistentes, buscar ayuda médica.
- Ingestión:** No inducir al vómito. Buscar ayuda médica urgente.
- Piel:** Cambiar la ropa manchada. Limpiar vigorosa y abundantemente con agua y jabón.
- Ojos:** Lavarlos inmediatamente durante 15 minutos con agua corriente, manteniendo los párpados abiertos. En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Consultar a un oculista.
-

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados

Producto fácilmente inflamable.

En caso de incendio en las instalaciones, utilizar polvo seco extintor o CO₂. En incendios graves, agua pulverizada o espuma resistente al alcohol. No usar chorro de agua.

Peligros especiales Evitar el contacto con derivados halógenos. El fuego puede producir un espeso humo negro y como consecuencia de la descomposición térmica, se pueden producir CO y CO₂.

Equipos de protección especial Equipos de respiración autónoma y trajes de protección contra el calor.

6. -Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Llevar gafas, guantes, ropa protectora y mascarilla para vapores orgánicos. Mantener alejado de fuentes de ignición.

Precauciones para la protección del medio ambiente: Evitar en vertido en alcantarillas y cursos fluviales.

Método de limpieza: Por medio de materiales absorbentes no combustibles (serrín, mineral de vermiculita...).

Eliminar los restos recogidos según la legislación vigente.

7.- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: Utilizar un equipo de protección adecuado durante su manipulación (guantes, mascarilla de vapores, gafas, ropa de trabajo adecuada...), evitando fuentes de ignición. Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo.

7.2- Almacenamiento: Conservar en lugar fresco en envases bien cerrados. Evitar contacto con materiales plásticos.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 3 de 5

Fecha / Edición: 02/08/05 Rev. 02
Producto: 6711-11/21 PEGAMENTO CARFLEX

7.3.- Usos específicos: No se determinan usos específicos.

8.- Controles de la exposición / protección personal

8.1- Valores límite de la exposición VLA-EC
Tolueno 191mg/m³; Acetona 1210mg/m³; n-Heptano 2085mg/m³

8.2.- Controles de la exposición

Protección respiratoria: Utilizar máscara para vapores orgánicos. En trabajos de pulverizado, equipo respiratorio con suministro de aire.

Protección de las manos: Utilizar de guantes.

Protección de los ojos: Utilizar gafas de protección integral.

Protección cutánea: Utilizar ropa adecuada con tratamiento antiestático.

9.-Propiedades físicas y químicas

9.1.- Información general Líquido viscoso de color amarillento.

9.2.- Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH No aplicable

Punto/intervalo de ebullición 80°C

Punto de inflamación - 14°C

Inflamabilidad No aplicable

Propiedades explosivas Límite inferior 1.5% Límite superior 8.5%

Propiedades comburentes No aplicable

Presión de vapor 130 mbar a 20°C

Densidad relativa 0.84g/cm³

Solubilidad **Hidrosolubilidad.-** Insoluble **Liposolubilidad.-** Soluble en disolventes aromáticos

Viscosidad 2800 mPa * s a 20°C

Densidad de vapor No aplicable



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 4 de 5

Fecha / Edición: 02/08/05 Rev. 02
Producto: 6711-11/21 PEGAMENTO CARFLEX

Velocidad de evaporación No determinada (> 75% volátil a 25°C)

9.3.- Otros datos

No aplicable

10.- Estabilidad y reactividad

10.1.- Condiciones que deben evitarse: Mantener alejado de fuentes de ignición.

10.2.- Materias que deben evitarse: Oxidantes fuertes y materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

10.3.- Productos de descomposición peligrosos: Formación de CO, CO₂ NO_x y HCl procedentes de descomposición térmica.

11.-Información toxicológica

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Irritante para los ojos.

Efectos retardados, inmediatos, agudos o crónicos: Posibilidad de efectos irreversibles por inhalación y contacto con los ojos. Eliminación de la grasa de la piel.

12.-Información ecológica

12.1.- Ecotoxicidad No se ha determinado.

12.2.- Movilidad No da lugar a fracciones solubles en agua, aunque puede ser arrastrado por ella.

12.3.- Persistencia y degradabilidad Parcialmente biodegradable.

12.4.- Potencial de bioacumulación No se espera que el producto sea bioacumulable.

12.5.- Otros efectos nocivos Irritaciones, sensibilización de la piel, intoxicación por inhalación.

13.-Consideraciones relativas a la eliminación

Eliminación en plantas incineradoras adecuadas, de acuerdo con la legislación vigente.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 5 de 5

Fecha / Edición: 02/08/05 Rev. 02
Producto: 6711-11/21 PEGAMENTO CARFLEX

14.-Información relativa al transporte

Número ONU: 1133
Clase: 3
Transporte: ADR (por carretera)
Grupo de clasificación: III
Contaminante marino: No aplicable
Otra información pertinente: No aplicable

15.-Información reglamentaria

Etiquetas: Pictogramas F, Xn y N Contiene tolueno.
Frases R: R11.- Fácilmente inflamable R38.- Irrita la piel
R20.- Nocivo por inhalación
R50/53.- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos sobre el medio ambiente acuático.

Frases S: S2.- Manténgase fuera del alcance de los niños.
S9.- Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.
S16.- Consérvese alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.
S43.- En caso de incendio, apagar con agua pulverizada, espumas o polvos químicos. No usar agua a presión.
S46.- En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
S61.- Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
S29/56.- No tirar los residuos por el desagüe. Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

16.-Otra información Texto íntegro de los códigos que aparecen en el apartado 2;
F Inflamable **Xn** nocivo **Xi** irritante **N** Peligroso para el medio ambiente

Símbolos de peligro (letras R):
R11.- Fácilmente inflamable R20.- Nocivo por inhalación.
R36/38.- Irrita los ojos y la piel.
R66.- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
R50/53.- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos sobre el medio ambiente acuático.

Indicaciones de prudencia (Letras S): No aplicable

Restricciones de utilización: Utilizar únicamente en lugares bien ventilados.

Variaciones respecto anterior edición: Actualización y adecuación de la información a la nueva directiva 2001/58/CEE

La información contenida en este documento refleja nuestros conocimientos actuales y no representa una garantía de las propiedades del producto.
Es responsabilidad del usuario de este producto observar las reglamentaciones y normativas correspondientes.
