

1.- Identificación del Producto	9.- Propiedades Físico-Químicas
2.- Información sobre los Componentes	10.- Estabilidad y Reactividad
3.- Identificación de los Peligros	11.- Información Toxicológica
4.- Primeros Auxilios	12.- Información Ecológica
5.- Medidas de lucha contra Incendios	13.- Eliminación de Residuos
6.- Medidas a tomar en caso de Vertido Accidental	14.- Información relativa al Transporte
7.- Manipulación y Almacenamiento	15.- Información Reglamentaria
8.- Controles de Exposición y Manipulación Personal	16.- Información Adicional

1.- Identificación del Producto

NOMBRE COMERCIAL: Curidan

TIPO DE PRODUCTO: Imprimador para superficies horizontales.

DISTRIBUIDOR: DANOSA

Calle La Granja, 3

28108 Alcobendas (Madrid)

Teléfono: 91 658 68 50

2.- Información sobre los Componentes

Composición: Emulsión bituminosa aniónica modificada.

Componentes peligrosos: Ninguno.

3.- Identificación de los Peligros

No se conocen peligros para el hombre ni para el medio ambiente.

4.- Primeros Auxilios

4.1 CONTACTO CON LA PIEL:

No dejar secar. Limpiar material fresco y lavar con agua y jabón.

4.2 EN CASO DE INHALACIÓN:

No es necesario ninguna medida especial.

4.3 CONTACTO CON LOS OJOS:

Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante y consultar al médico.

4.4 EN CASO DE INGESTIÓN:

Si se ha ingerido, consultar inmediatamente al médico mostrándole el envase ó la etiqueta.

5.- Medidas de lucha contra Incendios

Medios de extinción adecuados: Polvo seco, Espuma, CO2, Arena, Agua pulverizada.

NO DEBE UTILIZARSE NUNCA CHORRO DE AGUA DIRECTO.

Riesgos de exposición: La exposición prolongada a los humos calientes ocasiona problemas en las vías respiratorias.

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: Equipo de protección para las vías respiratorias.

6.- Medidas a tomar en caso de Vertido Accidental

Precauciones individuales: No es necesario.

Protección medioambiental: Evitar que entre en el alcantarillado ó aguas superficiales.

Métodos de limpieza: Recoger con material absorbente (arena , serrín, etc.).

7.- Manipulación y Almacenamiento

Manipulación: No requiere medidas especiales.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en su envase original cerrado, en ambiente fresco y protegido de las heladas.

8.- Controles de Exposición y Manipulación Personal

Medidas generales de protección e higiene: Respetar las medidas habituales de seguridad e higiene en el manejo de productos químicos, como evitar contacto con los ojos y la piel, lavar las manos, no comer ni beber, etc.

Protección respiratoria: No es necesaria.

Protección de los ojos: Se recomienda el uso de gafas para trasvasar el producto.

Protección de las manos: Se recomienda el uso de guantes de goma.



9.- Propiedades Físico-Químicas

Estado físico: Líquido

Color: pardo oscuro.

Olor: Débil

Características:

punto de fusión: N/A

punto de inflamación: N/A

no es autoinflamable

no es explosivo

presión de vapor a 20°C: 23 mbar

densidad relativa a 20°C: 1.0 g/cm³

miscible/soluble en agua

exento de disolventes orgánicos

contenido en agua: 65 %

residuo por evaporación: 35 %

pH > 8

10.- Estabilidad y Reactividad

Condiciones a evitar: No se descompone con uso adecuado.

Productos de descomposición: Ningún producto de descomposición peligrosa si se almacena y maneja de forma correcta.

Reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas.

11.- Información Toxicológica

Efecto irritante primario en la piel: No produce irritaciones.

Efecto irritante ocular: El producto no es irritante.

Información toxicológica adicional: Según nuestras experiencias y las informaciones que obran en nuestro poder, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud si se maneja apropiadamente de acuerdo a los sistemas estándares.

12.- Información Ecológica

Efectos sobre el medio ambiente: Evitar el vertido a aguas, canalizaciones y al terreno.

13.- Eliminación de Resíduos

Producto: Eliminarlo según las disposiciones dictadas por las autoridades locales.

Envases sin limpiar: Eliminarlos según las disposiciones dictadas por las autoridades locales.

14.- Información relativa al Transporte

El producto es considerado como NO PELIGROSO para el transporte (ADR, RID, UN, IATA/ICAO).

15.- Información Reglamentaria

El producto, como tal, no está clasificado como peligroso. De acuerdo a las directrices de la CEE sobre etiquetado de sustancias peligrosas (GefStoffV) no requiere etiquetado especial.

Observaciones:

MOPU

DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

LIGANTES BITUMINOSOS

CIRCULAR Nº 293/86T 1986

16.- Información Adicional

Esta Ficha de Seguridad se ha hecho según normativa 91/155/CEE.

La información contenida en esta publicación es verdadera y exacta. Nos garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en ella, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control. En consecuencia corresponde al usuario, bajo su responsabilidad decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles y no generan ninguna relación jurídica contractual.

