

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: Desolidarizador perimetral 200

TIPO DE PRODUCTO: Cinta autoadhesiva de polietileno reticulado y espumado, para desolidarizar los muros perimetrales de la solera.

NORMA UNE: EN 13707

FABRICANTE/DISTRIBUIDOR: DANOSA

Calle La Granja, 3

28108 Alcobendas (Madrid)

Teléfono: 91 658 68 50

2.- Información sobre los Componentes

[NO ENCONTRADO-//Productos.SEG_COMP@1]SEG_COMP

3.- Identificación de los Peligros

[NO ENCONTRADO-//Productos.SEG_PEL@1]SEG_PEL

4.- Primeros Auxilios

4.1 CONTACTO CON LA PIEL

Cuando se produzca una quemadura causada por producto caliente, inundar la zona con agua fría para disipar el calor.

Visitar al médico si existe escozor continuado de la piel.

TODAS LAS QUEMADURAS REQUIEREN ATENCIÓN MÉDICA.

5.- Medidas de lucha contra Incendios

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: Polvo seco, Espuma, CO2, Arena, Agua pulverizada.

NO DEBE UTILIZARSE NUNCA CHORRO DE AGUA DIRECTO.

5.2 RIESGOS ESPECÍFICOS

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

5.3 EQUIPO DE PROTECCIÓN

Equipo de protección para las vías respiratorias.

6.- Medidas a tomar en caso de Vertido Accidental

6.1 PRECAUCIONES INDIVIDUALES Anulado

6.2 PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL Anulado

6.3 SISTEMAS DE LIMPIEZA Anulado

7.- Manipulación y Almacenamiento

Manipulación: No requiere medidas especiales.

Almacenamiento: Mantener alejado de las llamas. Utilizar lugares ventilados, preferiblemente en locales provistos de sistemas antiincendios.

Almacenar preferiblemente en lugares cubiertos.

8.- Controles de Exposición y Manipulación Personal

Protección personal: En el caso de manipulación de producto caliente usar ropa adecuada (casco, guantes, botas, etc. resistente a la temperatura). Evitar el contacto del producto con la piel.

En condiciones normales no es necesario utilizar equipos de respiración asistida y basta con una adecuada ventilación para disminuir el riesgo de sobre-exposición al vapor, humos o polvo.



9.- Propiedades Físico-Químicas

Estado físico: Sólido a temperatura ambiente.

Color: Gris.

Olor: Ligero.

punto de fusión: 105 - 110 °C

punto de inflamación: 420 - 440 °C

temperatura de ignición: 430 – 450 °C

densidad relativa a 23°C: 0.025 – 0.200 g/cm³

insoluble/inmiscible en agua

10.- Estabilidad y Reactividad

Condiciones a evitar: No se descompone con uso adecuado.

Productos de descomposición: La descomposición térmica puede producir humos con monóxido de carbono, que pueden inflamarse en presencia de llamas o paneles de infrarrojo.

11.- Información Toxicológica

11.1 TOXICIDAD AGUDA

11.2 EFECTO IRRITANTE PRIMARIO EN LA PIEL:

No produce irritaciones.

11.3 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 de transformación.

12.- Información Ecológica

Se puede separar mecánicamente en plantas de purificación de aguas residuales.

De momento no disponemos de valoraciones ecotoxicológicas.

En base a la consistencia del producto, no hay posibilidad de dispersión en el medio ambiente. Por ello no debe esperarse ningún efecto ecológico negativo.

13.- Eliminación de Resíduos

Si es posible se puede hacer recuperación o reciclaje. Se puede depositar conjuntamente con la basura doméstica o quemar, prestando atención a las normativas técnicas necesarias y previa consulta con las autoridades competentes.

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.

No requiere etiquetado especial.

16.- Información Adicional

Esta ficha de seguridad (SDS) se ha preparado en conformidad con el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH).

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.

