

Hoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 19/07/2016

Versión 0

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o empresa

Nombre del producto POLICORD

Número del producto 2077020 ES1

Identificación interna 2077020

1.2. Usos relevantes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Cordón de espuma de polietileno. De uso profesional

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor FOSROC EUCO, S.A.
Gasteiz Bidea, 11
48213 Izurza - VIZCAYA -
ESPAÑA
Tel. : +34 94 6811516 / 94 6217160
Fax.: +34 946815150
enquiryspain@fosroc.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +34 94 621 71 60 // + 34 94 621 71 98 (8h - 13h y 14:30h - 17:30h)

2. Identificación de los peligros

Peligros Físico-químicos

No clasificado

Peligros para la salud y medio ambiente

No clasificado

Elementos de la etiqueta

Pictogramas: -

Palabra de advertencia:-

Indicaciones de peligro: -

Consejos de prudencia:

- Prevención: P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

Otros peligros

Valoración PBT / mPmB:

No cumple con los criterios PBT (persistente / bioacumulativo / tóxico) ni con los criterios mPmB (muy persistente / muy bioacumulativo).

3. Composición / Información sobre los componentes

Descripción química

Artículo de espuma de polietileno

4. Primeros auxilios

Primeros auxilios

Indicaciones generales: No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.

Ingestión: Improbable.

Inhalación: No aplica.

Contacto con los ojos: No aplica

Contacto con la piel: No aplica

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados: Agua pulverizada, espuma, polvos químicos secos, dióxido de carbono (CO₂).

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

La descomposición térmica produce humos tóxicos y peligrosos

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Los bomberos deben llevar equipo de protección completo apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Apagar todas las fuentes de ignición.

6. Medidas en caso de vertido accidental

No aplicable.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo: Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

Condiciones de almacenamiento seguro

Proteger de daños físicos. Evitar la exposición a UV.

Debe ponerse mucho cuidado en proteger la junta acabada de llama directa.

8. Controles de exposición / protección individual

Parámetros de control

Valores límite de la exposición

Componentes que presentan valores límite a controlar por puesto de trabajo:

No asignados

Protección respiratoria: No es necesaria.

Protección de las manos: No es necesaria.

Protección de ojos: No es necesaria.

9. Propiedades físicas y químicas

Forma: Cordones circulares de espuma

Color: Gris

Olor: No aplicable

Auto-inflamación: No aplicable

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

No hay disponibles datos de ensayo relacionados específicamente con la reactividad de este producto o sus componentes.

Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No aplica.

Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes posibles de ignición (calor, chispas o llamas) y la exposición a rayos UV.

Materiales incompatibles

Es atacado por ácidos y bases fuertes.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

No aplicable

Este valor está basado en conocimientos de la toxicidad de los componentes del producto.

Efectos sobre la salud:

- de la piel: No aplicable.
- de los ojos: No aplicable.
- Ingestión: No aplicable.
- Inhalación: No aplicable.

12. Información ecológica

Toxicidad

El producto está considerado como no peligroso para los organismos acuáticos.

Con un uso y manipulación adecuada no se prevé ningún efecto adverso al medio ambiente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Producto

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

14. Información relativa al transporte

-Transporte por tierra (ADR / RID)

Este producto NO está clasificado como peligroso para el transporte.

-Transporte marítimo por barco (IMDG / IMO)

Este producto NO está clasificado como peligroso para el transporte.

-Transporte aéreo

(IATA / ICAO)

Este producto NO está clasificado como peligroso para el transporte.

15. Información reglamentaria

Pictogramas: -

Frases R: -

Frases S:

S15 Conservar alejado del calor.

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

- Reglamento de la UE N° 1907/2006 (REACH)

- Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización - Sustancias altamente preocupantes: Ninguno de los componentes está listado.

- Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos: No aplicable.

Otras Regulaciones de la UE

- Sustancias químicas en lista negra: No inscrito.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química ha sido llevada a cabo.

16. Otra información

Los datos indicados corresponden a nuestros conocimientos actuales y no representan una garantía de las propiedades. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.

Abreviaturas y siglas:

VLA.ED: Valor límite ambiental – exposición diaria.

VLA.EC: Valor límite ambiental – exposición de corta duración.

VLB: Valor límite biológico.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

DL50: Dosis letal al 50%.

FBC: Factor de bioconcentración.

ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera.

RID: Reglamento internacional de transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril.
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.
IMO: International Maritime Organization.
IATA: International Air Transport Association.
ICAO: International Civil Aviation Organization.

De acuerdo con el artículo 31 del Reglamento REACH, este producto no requiere de una Ficha de Datos de Seguridad. Por esta razón y de acuerdo con los criterios establecidos por la Agencia Europea de Productos Químicos (Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad v1.1), no puede considerarse que este documento deba cumplir estrictamente con lo establecido en el Reglamento (UE) 2015/830.

According to REACH Regulation Article 31 a Safety Data Sheet is not required for this material. For this reason and following ECHA's criteria (Guidance on the compilation of Safety Data Sheets v1.1), it cannot be considered that this document should comply strictly with the requirements stated in EU Regulation 2015/830.

La información en este documento es fiable y está actualizada para el uso según las condiciones prescritas y de acuerdo con la aplicación especificada en el envase y/o en la información técnica de guía. Cualquier otro uso del producto que implique usarlo en combinación con cualquier otro producto o en otro proceso es responsabilidad del usuario