

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 1 de 4

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

**1.1 Identificación del producto:** Cinta de caucho #122

**1.2 Usos pertinentes identificados del producto y usos desaconsejados:**

Para el aislamiento de empalmes de cable dieléctrico sólido a través de 600 voltios junto con una cinta de revestimiento. Cinta de caucho autoamalgamable de bajo voltaje para uso como aislamiento primario hasta 600 voltios.

**1.3 Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad:**

**Plymouth Rubber Europa, S.A.**

Ctra. Porriño-Salceda, km 1,5

36400 Porriño. Pontevedra - España

Teléfono: +34 986 34 41 48

Email: epignatelli@plymouthrubber.com

**1.4 Teléfono de emergencia:** +34 986 34 41 48 (Disponible sólo durante horario de oficina).

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**2.1 Clasificación del producto**

Este producto no está clasificado como peligroso para la salud humana y el medio ambiente de acuerdo con los reglamentos de la CE 1907/2006 (REACH) y 1272/2008 (CLP).

**2.2 Elementos de la etiqueta**

Etiquetado según Reglamento UE 1272/2008 (CLP) no es aplicable.

**2.3 Otros peligros**

Otros peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**3.1 Sustancia**

N/A

**3.2 Mezcla**

**Fórmula reservada**

Información sobre los componentes del producto:

Componente	Nº CAS	% Peso
Negro de humo	1333-86-4	2,6

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

**Ojos:** No se prevé la necesidad de primeros auxilios, pero en caso de contacto inesperado con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos mientras se enjuaga. Si la irritación persiste, contactar con el médico.

**Piel:** No se prevé la necesidad de primeros auxilios.

**Inhalación:** N/A.

**Ingestión:** N/A.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Ver apartado 2.3.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 2 de 4

---

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

N/A.

---

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

Todos los agentes de extinción de incendios estándar son adecuados, es decir, CO<sub>2</sub>, espuma, agua, productos químicos secos.

### 5.2 Peligros específicos derivados del producto

Puede producir vapores tóxicos de monóxido de carbono y humos si se quema.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar ropa protectora completa incluyendo un aparato respiratorio autónomo. Durante el incendio, los productos de la combustión pueden provocar gases irritantes y/o tóxicos (véase 5.2). No utilice espuma en los incendios que involucren equipos eléctricos.

---

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No aplicable.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No aplicable.

### 6.3 Métodos y material de contención y limpieza

No aplicable.

### 6.4 Referencia a otras secciones

No aplicable.

---

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

No es necesario tomar medidas especiales.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de fuentes de calor, llamas abiertas u otras fuentes de ignición.

### 7.3 Usos específicos finales

Ver 1.2

---

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

N/A

### 8.2 Controles de la exposición

Equipo de Protección Personal (EPI):

Respiratorio. N/A

Piel. N/A

Ojos/Cara. Protección ocular aprobada para proteger contra el posible contacto con los ojos.

Otros Equipos de Protección. N/A

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 3 de 4

---

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Apariencia:** Goma negra blanda.

**Olor:** Ninguno.

**Punto de inflamación:** N/A

**Temperatura de Autoinflamación:** N/A

**Velocidad de combustión:** No hay datos.

**Solubilidad en agua:** Insoluble.

**Gravedad específica:** 1,6

**Punto de ebullición:** N/A

**Presión de vapor:** N/A

**Porcentaje volátil:** 0,0%

#### 9.2 Otros datos

N/A

---

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

Estable.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

N/A.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Altas temperaturas.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, bases.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Puede producir dióxido de carbono, monóxido de carbono y pequeñas cantidades de hidrocarburos aromáticos y alifáticos si se quema. (ver 5.2)

---

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

El negro de humo está completamente encapsulado en la matriz polimérica y no como partículas no unidas o de tamaño respirable

No se dispone de información toxicológica del producto puesto que el producto no está clasificado como peligroso para la salud humana

---

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

No hay información ecológica disponible.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información ecológica disponible.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información ecológica disponible.

#### 12.4 Mobilitad en el suelo

No hay información ecológica disponible.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

N/A.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 4 de 4

---

### 12.6 Otros efectos adversos

Ninguno conocido.

---

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Los residuos de este producto no se consideran tóxicos. Para eliminar los residuos de su utilización ha de respetarse siempre la legislación local y/o nacional.

---

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1 Número ONU

No restringido.

### 14.2 Designación especial de transporte de la Naciones Unidas

No restringido.

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No restringido.

### 14.4 Grupo de embalaje

No restringido.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No restringido.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No restringido.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del código IBC

No restringido.

---

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para el producto.

No es objeto de disposiciones particulares en materia de protección humana y del medio ambiente.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

N/A.

---

## 16. OTRA INFORMACIÓN

Cambios en la revisión: Adaptación general al reglamento UE 2015/830.

Dado que las condiciones de trabajo del usuario no son conocidas por nosotros, la información suministrada en esta hoja de datos de seguridad se basa en nuestros conocimientos actuales y en las regulaciones nacionales y locales. En todo momento es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir con los requisitos legales y las regulaciones locales. La información que figura en esta ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de los requisitos de seguridad relativos a nuestro producto y no una garantía de sus propiedades.