

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 1 de 4

---

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA****1.1 Identificación del producto:** Cintas adhesivas de PVC N10, N12, N15, N17, N20 y N40.**1.2 Usos pertinentes identificados del producto y usos desaconsejados:**

Cintas adhesivas sensibles a la presión para uso eléctrico.

Encintado en cableados para automoción.

Otros usos de las cintas adhesivas de PVC flexible para uso general.

**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.

El contacto prolongado o repetido con la cara adhesiva de la cinta podría causar sequedad de la piel. Si la sequedad persiste podría causar dermatitis.

---

**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
Trióxido de Antimonio	1309-64-4	1,0 – 1,6
Compuesto de Bario	- - -	1,14

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 2 de 4

---

**4. PRIMEROS AUXILIOS****4.1 Descripción de los primeros auxilios**

**Ojos:** En caso de contacto inesperado con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, contactar con el médico.

**Piel:** N/A.

**Inhalación:** N/A.

**Ingestión:** N/A.

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

Ver apartado 2.3.

**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**

Material autoextinguible, sin embargo puede usarse CO<sub>2</sub> o espuma para extinguir la ignición.

**5.2 Peligros específicos derivados del producto**

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

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

Los bomberos deben 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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 3 de 4

---

**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.** N/A**Otros Equipos de Protección.** N/A

---

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Apariencia:** Sólido compuesto de una lámina de PVC de plástico, en varios colores, cubierta con un revestimiento adhesivo sensible a la presión, y enrollada alrededor de un cartón o núcleo de plástico**Olor:** Ninguno**Punto de inflamación:** N/A**Temperatura de Autoinflamación:** N/A**Velocidad de combustión:** No hay datos.**Solubilidad en agua:** Insoluble.**Densidad relativa:** N/A**Presión de vapor:** N/A**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**

Agentes oxidantes fuertes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Autoextinguible, pero puede producir HCl y otros compuesto de cloro si se quema.

---

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

El material contiene trióxido de antimonio que está totalmente encapsulado en la matriz de PVC.

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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 4 de 4

---

**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 Movilidad en el suelo**

No hay información ecológica disponible.

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

N/A.

**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.