

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 CO₂ 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 Mobilitad 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.