

**IDS – Information Data Sheet - according to the Regulation EU 2015/830 (EU 1907/2006)**

**Product name: Empaquetadura sintética N3104**

---

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO/SUSTANCIAS/MEZCLAS Y DE LA EMPRESA**

**1.1 Nombre del producto**

Baderna N3104

**1.2 Usos pertinentes identificados del producto/sustancia/mezcla y usos desaconsejados**

Junta para tapas de tanques

**1.3 Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad**

Carrara Spa, Via provinciale 1E 25030 Adro- BS - Italia

Número de teléfono: (+39) 030 7451121

Fax: (+39) 030 7451130

**1.4 Número de teléfono de emergencia**

Número de emergencia (+39) 030 7451 121 (horario de oficina) o la unidad de emergencia pública local

**2. Identificación de los peligros**

**2.1 Clasificación de las sustancias o mezclas**

El producto no cumple con los criterios de clasificación en ninguna clase de riesgo según el Reglamento (CE) n. 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y embalaje de sustancias y mezclas. Sin embargo, se proporciona una hoja de datos de seguridad para uso general.

**2.2 Etiquetado**

El etiquetado según el Reglamento (CE) n. 1272/2008 no es aplicable.

**2.3 Otros peligros**

El PTFE y la fibra acrílica no presentan riesgos para usos industriales a temperaturas ambiente. A temperaturas superiores a 260°C pueden liberarse humos tóxicos de descomposición. Está prohibido fumar al manejar el producto.

**3. INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

**3.1 Ingredientes**

Ingrediente	CAS NO	Número de Registro Reach
Hilos acrílicos	63231-45-8	NA
PTFE	9002-84-0	NA
Lubricante	8042-47-5	NA

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Inhalación: En caso de inhalación de los productos de descomposición, llevar al afectado al aire libre, mantenerlo calmado y consultar a un médico.
- Contacto con la piel: En caso de irritación, lavar la piel con agua y jabón; si la irritación persiste, consultar a un médico.
- Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico si la irritación persiste.
- Ingestión: No aplicable.
- Protección para los socorristas: No se requieren precauciones especiales.

- **Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados**

El contacto con el producto puede causar irritación en la piel, ojos y vías nasales. La inhalación de los productos de descomposición puede causar tos, dificultad para respirar y disminución de la función pulmonar. El exceso de exposición a los productos de descomposición durante un periodo prolongado puede causar lesiones pulmonares.

- **Indicación de la necesidad de consultar inmediatamente a un médico y tratamientos especiales**

Tratar los síntomas.

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: agua, espuma, polvo extintor, dióxido de carbono.

Medios de extinción no adecuados: Ninguno conocido.

### 5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Se pueden emitir humos tóxicos a temperaturas superiores a 260 °C. Consulte la sección 10.6 para más información.

### 5.3 Consejos para los bomberos

Se recomienda a los bomberos el uso de un equipo de respiración autónoma.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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

Utilizar los controles de exposición y la protección personal como se especifica en la Sección 8.

### 6.2 Precauciones ambientales

No se requieren requisitos especiales.

### 6.3 Métodos y materiales para la contención y la limpieza

No tóxico. No se requieren materiales ni procedimientos especiales.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13 para obtener recomendaciones sobre la eliminación.

## **7. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN**

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

No fumar durante la manipulación del producto; lávese las manos después de manipular el producto para evitar transferir residuos al tabaco. Evitar la formación de polvo durante la remoción.

### **7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Almacenar en un lugar fresco y seco. La exposición al calor y a la luz solar puede reducir su duración ilimitada.

### **7.3 Usos finales específicos**

El producto no debe ser utilizado para fines diferentes a los indicados.

## **8. PROTECCIÓN PERSONAL CONTRA LA EXPOSICIÓN**

### **8.1 Parámetros de control**

No se dispone de datos.

### **8.2 Reducción de riesgos debidos a la exposición y el contacto**

Usar ropa protectora, guantes y gafas de seguridad. No es necesario equipo de protección respiratoria durante la manipulación del producto. No fumar.

## **9. PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS**

### **9.1 Información sobre propiedades fisicoquímicas**

- Apariencia: Sólido
- Color: Blanco
- Olor: No aplicable
- pH: No aplicable
- Punto de fusión: No aplicable
- Punto de ebullición inicial y rango de ebullición: No aplicable
- Tasa de evaporación: No aplicable
- Inflamabilidad: No aplicable
- Límite explosivo: No aplicable
- Presión de vapor: No aplicable
- Densidad de vapor: No aplicable
- Densidad relativa: 1.5 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilidad: No aplicable
- Temperatura de autoignición: No aplicable
- Temperatura de descomposición: No aplicable
- Viscosidad: No aplicable
- Propiedades explosivas: No aplicable
- Propiedades oxidantes: No Aplicable

### **9.2 Otras informaciones**

Ninguna

## **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### **10.1 Reactividad**

Consultar las secciones 10.3 y 10.5

## **10.2 Estabilidad química**

Estable

## **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones de uso normal.

## **10.4 Condiciones que deben evitarse**

Ver la ficha técnica.

## **10.5 Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes.

## **10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Dióxido de carbono, monóxido de carbono, ácido fluorhídrico, fluoruro de carbonilo, tetrafluoropropileno, hexafluoropropileno, perfluoroisobutileno y otros productos secundarios que pueden liberarse por combustión.

# **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

## **11.1 Información**

Esta información no ha sido determinada específicamente para este producto. Las informaciones proporcionadas a continuación, según nuestro mejor conocimiento, se basan en componentes o sustancias similares.

- Toxicidad aguda: No disponible
- Corrosión/irritación dérmica: Puede ser irritante para la piel y las mucosas.
- Lesiones/irritaciones oculares graves: Efecto irritante.
- Sensibilización respiratoria o dérmica: No se conocen sensibilidades específicas.
- Mutagenicidad en células germinales: No conocida.
- Cancerogenicidad: No conocida.
- Toxicidad reproductiva: No conocida.
- STOT-exposición única: No conocida.
- Exposición repetida STOT: No conocida.
- Riesgo de aspiración: No conocido.

## **11.2 Información sobre otros riesgos**

Ninguna

# **12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

## **12.1 Información ecológica**

Esta información no ha sido determinada específicamente para este producto. Las informaciones proporcionadas a continuación, según nuestro mejor conocimiento, se basan en componentes o sustancias similares.

- Toxicidad: No conocida.
- Persistencia y degradabilidad: No conocida.
- Potencial bioacumulativo: No conocido.
- Movilidad en el suelo: No conocida.
- Resultados de la evaluación PBT y vPvB: No conocida.
- Otros efectos adversos: No conocidos.

### **13. DISPOSICIONES DE ELIMINACIÓN**

#### **13.1 Gestión de residuos**

El producto no utilizado no es un residuo regulado. Verifique las normativas locales y cumpla con los requisitos más estrictos. Este producto no está clasificado como residuo peligroso según la 2008/98/CE.

### **14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

#### **14.1 Número UN**

IMDG, ADA, RIO, ADN, ICAO: No aplicable

TDG: No aplicable

US DOT: No aplicable

#### **14.2 Nombre de transporte UN**

IMDG, ADA, RIO, ADN, ICAO: No peligroso, no regulado

TDG: No peligroso, no regulado

US DOT: No peligroso, no regulado

#### **14.3 Categoría de riesgo de transporte**

IMDG, ADA, RIO, ADN, ICAO: No aplicable

TDG: No aplicable

USDOT: No aplicable

#### **14.4 Categoría de mercancía**

IMDG, ADA, RIO, ADN, ICAO: No aplicable

TDG: No aplicable

US DOT: No aplicable

#### **14.5 Riesgos ambientales**

Riesgos ambientales: No aplicable

#### **14.6 Precauciones especiales para los usuarios**

Precauciones especiales para los usuarios: No aplicable

#### **14.7. Transporte marítimo conforme a la IMO**

Transporte marítimo conforme a la IMO: No aplicable

### **15. INFORMACIÓN SOBRE LA LEGISLACIÓN**

#### **15.1 Normas/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla**

##### **15.1.1 Regulaciones de la UE**

Autorizaciones bajo el título VII: No aplicable

Restricciones bajo el título VIII: No aplicable

Otras regulaciones de la UE: Ninguna

##### **15.1.2 USA SARA TÍTULO III**

Riesgos 312: Ninguno

Sustancias 313: Ninguna

Otras regulaciones de EE.UU.: Ninguna

#### **15.2 Evaluación de riesgos químicos**

El proveedor no ha realizado ninguna verificación de seguridad química para este producto.

### **16. OTRAS INFORMACIONES**

## **16.1 MAYORES INFORMACIONES**

El producto no cumple con los criterios de clasificación en ninguna clase de peligro según el Reglamento (CE) No. 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y embalaje de sustancias y mezclas. Sin embargo, se proporciona una hoja de datos para uso general. La información proporcionada en la FDS es, a lo mejor de nuestro conocimiento, basada en componentes o sustancias similares o información proporcionada por los proveedores de materias primas. Esta FDS puede modificarse en base a nueva información disponible sobre el producto y/o sus componentes.

## **16.2 Abreviaturas y acrónimos**

AON: Acuerdo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

AOR: Acuerdo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

ICAO: Instrucciones técnicas para el transporte aéreo seguro de mercancías peligrosas

IMDG: Mercancías peligrosas marítimas internacionales

RID: Regulación sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

STOT: Toxicidad específica para órganos diana

TOG: Transporte de mercancías peligrosas

US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos