

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

**Product name: Empaquetadura de vidrio grafitado V9907**

---

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

**1.1 Nombre del producto**

V9907

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

Junta de baderna para servicios en válvulas y bombas

**1.3 Detalles del proveedor de la ficha de seguridad**

Carrara Spa, Via Provinciale 1E 25030 Adro- BS – Italia

Teléfono Nr. (+39) 030 7451121

Fax Nr. (+39) 030 7451130

**1.4 Número de teléfono de emergencia**

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

**2. Identificación de los riesgos**

**2.1 Clasificación de 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 ficha de datos de seguridad para uso general.

**2.2 Etiquetado**

No se aplica el etiquetado según el Reglamento (CE) n. 1272/2008.

**2.3 Otros riesgos**

El hilo de vidrio no presenta riesgos para su uso industrial a temperatura ambiente. A temperaturas más altas, pueden liberarse humos de descomposición. Se prohíbe fumar al manipular el producto.

**3. INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

**3.1 Ingredientes**

Ingrediente	CAS NO	Reach Reg NO.
Hilo de vidrio	65997-17-3	NA
Grafito	7782-42-5	NA

**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

#### **4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios**

- Inhalación: en caso de inhalar productos de descomposición, trasladar a la víctima al aire libre, mantenerla tranquila y consultar a un médico.
- Contacto con la piel: en caso de irritación cutánea, lavar con agua y jabón; si la irritación persiste, consultar a un médico.
- Contacto con los ojos: enjuagar los ojos durante al menos 15 minutos con abundante agua. Consultar a un médico si la irritación persiste.
- Ingestión: no aplicable.
- Protección para los rescatistas: no se requieren precauciones especiales.

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

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

- **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 apropiados: agua, espuma, polvo extintor, dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados: ninguno conocido.

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

Se pueden emitir humos tóxicos a temperaturas de combustión. Consulte la sección 10.6 para más información.

### **5.3 Consejos para los bomberos**

Se recomienda a los bomberos que usen un respirador autónomo.

## **6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL**

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

Utilizar controles de exposición y protección personal según lo especificado en la Sección 8.

### **6.2 Precauciones ambientales**

No se requieren medidas especiales.

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

No es tóxico. No se requieren materiales ni procedimientos especiales.

### **6.4 Referencia a otras secciones**

Consulte la sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

## **7. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN**

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

No fumar al manipular el producto; lavarse las manos después de la manipulación para evitar transferir residuos a los productos de tabaco. Evitar la formación de polvo al retirar el producto.

## **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 durabilidad indefinida.

## **7.3 Usos finales específicos**

El producto no está destinado a otros usos distintos del especificado.

# **8. PROTECCIÓN PERSONAL EN CASO DE EXPOSICIÓN**

## **8.1 Parámetros de control**

No hay datos disponibles.

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

Usar ropa protectora, guantes y gafas de seguridad. No se requiere protección respiratoria durante la manipulación del producto. No fumar.

# **9. PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS**

## **9.1 Información sobre las propiedades físico-químicas**

- Apariencia: Sólido
- Color: Negro
- 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: No aplicable
- 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**

Consulte las secciones 10.3 y 10.5

### **10.2 Estabilidad química**

Estable

### **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal

### **10.4 Condiciones a evitar**

Calor extremo superior a 260 °C

### **10.5 Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes

### **10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Dióxido de carbono, monóxido de carbono y otros productos que pueden liberarse debido a la combustión.

## **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

### **11.1 Información**

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

- Toxicidad aguda: No disponible
- Corrosión/irritación cutánea: Puede ser irritante para la piel y las mucosas
- Lesiones/irritaciones oculares graves: Efecto irritante
- Sensibilización respiratoria o cutánea: No se conocen sensibilidades específicas
- Mutagenicidad de 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**

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

- 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 conocidos
- Otros efectos adversos: No conocidos

## **13. DISPOSICIONES SOBRE EL ELIMINACIÓN**

### 13.1 Gestión de residuos

El producto no utilizado no es un residuo regulado. Consulte 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 según IMO

Transporte marítimo según IMO: No aplicable

## 15. INFORMACIÓN SOBRE NORMATIVAS

### 15.1 Normativas/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 USA: Ninguna

### 15.2 Análisis de riesgo químico

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

## 16. OTRAS INFORMACIONES

### 16.1 MÁS INFORMACIONES

El producto no cumple con los criterios de clasificación en ninguna clase de peligro según el Reglamento (CE) n. 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y embalaje de sustancias y mezclas. No obstante, se proporciona una ficha informativa para uso general. La información proporcionada en la FDS, basada en los mejores conocimientos disponibles, se basa en componentes o sustancias similares o información proporcionada por los proveedores de las materias primas. Esta FDS puede modificarse en función de 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 relativa al 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