

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

**Product name: Láminas de fibras comprimidas Planiflex™ PF63**

---

**1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DE LA EMPRESA / ENTIDAD**

**1.1 Nombre del producto**

Planiflex™ PF63

**1.2 Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados**

Láminas de sellado para bridas industriales

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

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

Número de teléfono (+39) 030 7451121

Número de fax (+39) 030 745,1130

**1.4 Número de teléfono de emergencia**

Número de emergencia (+39) 030 7451 121 (horario de oficina) o contacte a su emergencia local

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla**

El producto no cumple con los criterios para clasificación en ninguna clase de peligro según el reglamento (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y empaquetado de sustancias y mezclas. Sin embargo, se suministra una ficha de datos de seguridad para uso general.

**2.2 Elementos de etiquetado**

El etiquetado según el reglamento (CE) No 1272/2008 no es aplicable.

**2.3 Otros peligros**

El producto no es peligroso para uso industrial según las condiciones de la ficha de datos. Evite fumar cuando manipule el producto.

**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

**3.1 Ingredientes**

| <b>Ingrediente</b>       | <b>CAS NO</b> | <b>No. de Registro Reach</b> |
|--------------------------|---------------|------------------------------|
| Fibras de aramida        | 26125-61-1    | NA                           |
| Otras fibras inorgánicas | No asignado   | NA                           |
| Caucho Nitrilo Butadieno | 9003-18-3     | NA                           |
| Caolín                   | 1332-58-7     | NA                           |
| Wollastonita             | 13983-17-0    | NA                           |
| Sílice precipitada       | 112926-00-8   | NA                           |

**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

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

- Inhalación: después de la inhalación de productos de descomposición, traslade a la persona afectada al aire libre, manténgala tranquila y contacte a un médico.
- Contacto con la piel: en caso de irritación de la piel, lave con agua y jabón; si persiste la irritación, consulte a un médico.
- Contacto con los ojos: enjuague los ojos durante al menos 15 minutos con abundante agua. Consulte a un médico si persiste la irritación.
- Ingestión: no aplicable.
- Protección para los socorristas: no se requieren precauciones especiales.

#### **4.2 Síntomas más importantes y efectos, tanto agudos como retardados**

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

#### **4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario**

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**

Pueden emitirse vapores tóxicos a temperaturas elevadas. Consulte la sección 10.6 para más información.

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

Se recomienda a los bomberos usar equipo de respiración autónomo.

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

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

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

#### **6.2 Precauciones ambientales**

No se requieren requisitos especiales.

#### **6.3 Métodos y material para contener y limpiar**

No tóxico. No se requieren materiales ni procedimientos especiales.

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

Consulte la sección 13 para consejos sobre eliminación.

### **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

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

No fume cuando maneje estos productos; lávese las manos después de manipular para evitar transferirlo a productos de tabaco. Evite crear polvo durante la eliminación.

#### **7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad**

Almacenar en un área fresca y seca. La exposición al calor y la luz solar puede reducir su vida útil ilimitada.

#### **7.3 Uso(s) final(es) específico(s)**

No se requieren precauciones especiales.

### **8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

### 8.1 Parámetros de control

No hay datos disponibles.

### 8.2 Controles de exposición

Use ropa protectora, guantes y gafas de seguridad. No se requiere protección respiratoria cuando manipula el producto.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

- Apariencia: Sólido
- Color: Azul claro
- 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: Insoluble
- Temperatura de autoignición: No aplicable
- Temperatura de descomposición: No aplicable
- Viscosidad: No aplicable
- Propiedades explosivas: No aplicable
- Propiedades oxidantes: No aplicable

## 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 que deben evitarse

Consulte la hoja técnica del producto

### 10.5 Materiales incompatibles

Consulte la hoja técnica del producto

### 10.6 Productos peligrosos de descomposición

Dióxido de carbono, monóxido de carbono y otros subproductos que pueden liberarse debido a la descomposición del caucho.

## 11. INFORMACIÓN

### 11.1 Información

Esta información no ha sido determinada específicamente para este producto. La información que se ofrece a continuación, según nuestro mejor conocimiento, se basa en componentes o sustancias similares.

- Toxicidad aguda: No hay datos

- Corrupción/irritación de la piel: Puede ser irritante para la piel y las membranas mucosas
- Daño ocular grave/irritación: Efecto irritante
- Sensibilización respiratoria o cutánea: No se conoce efecto sensibilizante
- Mutagenicidad celular germinal: No se conoce
- Cancerogenicidad: No se conoce
- Toxicidad reproductiva: No se conoce
- STOT-exposición única: No se conoce
- STOT-exposición repetida: No se conoce
- Peligro por aspiración: No se conoce

### 11.2 Información sobre otros peligros

Ninguno

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Información ecológica

Esta información no ha sido determinada específicamente para este producto. La información proporcionada a continuación, según nuestro mejor conocimiento, se basa en componentes o sustancias similares.

- Toxicidad: No se conoce
- Persistencia y degradabilidad: No se conoce
- Potencial de bioacumulación: No se conoce
- Movilidad en el suelo: No se conoce
- Resultados de la evaluación PST y vPvB: No se conocen
- Otros efectos adversos: No se conocen

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

El producto no utilizado no es un residuo regulado. Verifique las regulaciones locales y cumpla con los requisitos más estrictos. Este producto no se clasifica como residuo peligroso según 2008/98/EC

## 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

### 14.1 Número ONU

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

TDG: No aplicable

US DOT: No aplicable

### 14.2 Nombre adecuado de transporte

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

TDG: No peligroso, no regulado

US DOT: No peligroso, no regulado

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

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

TDG: No aplicable

USDOT: No aplicable

### 14.4 Grupo de embalaje

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

TDG: No aplicable

US DOT: No aplicable

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente: No aplicable

#### **14.6 Precauciones especiales para el usuario**

Precauciones especiales para el usuario: No aplicable

#### **14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI**

Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI: No aplicable

### **15. INFORMACIÓN REGULATORIA**

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

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

Autorización 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**

312 Peligros: Ninguno

313 Sustancias químicas: Ninguna

Otras regulaciones de los EE.UU.: Ninguna

##### **15.2 Evaluación de seguridad química**

No se ha realizado una evaluación de seguridad química para este producto por parte del proveedor.

### **16. OTRA INFORMACIÓN**

#### **16.1 Información adicional**

El producto no cumple con los criterios para clasificación en ninguna clase de peligro según el reglamento (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y empaquetado de sustancias y mezclas.

Sin embargo, se suministra una ficha de datos de seguridad para uso general. La información proporcionada en la SDS, según nuestro mejor conocimiento, se basa en componentes o sustancias similares o en información proporcionada por los proveedores de las materias primas.

Esta SDS puede modificarse de acuerdo con la nueva información disponible sobre el producto y/o sus componentes.

#### **16.2 Abreviaturas y acrónimos**

AON: Acuerdo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores

AOR: Acuerdo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

ICAO: Instrucciones Técnicas para el Transporte Seguro de Mercancías Peligrosas por Aire

IMDG: Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales

RID: Regulaciones relativas al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

STOT: Toxicidad de Órganos Específicos

TOG: Transporte de Mercancías Peligrosas

US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos