

**IDS – Information Data Sheet - according to the Regulation EU 2015/830 (EU 1907/2006)****Product name: Láminas de fibras comprimidas Planiflex™ PF41G****1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DE LA EMPRESA / ENTIDAD****1.1 Nombre del producto**

Planiflex™ PF41G

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

Láminas de sellado para bridas industriales

**1.3 Detalles 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 con su emergencia local

**2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS****2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla**

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

**2.2 Elementos de etiquetado**

La etiqueta según el reglamento (CE) No 1272/2008 no es aplicable.

**2.3 Otros peligros**

El producto no es peligroso para su uso industrial bajo las condiciones indicadas en la ficha de datos. Evitar fumar al manipular el producto.

**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES****3.1 Ingredientes**

| <b>Ingrediente</b>          | <b>CAS NO</b> | <b>Número de registro Reach</b> |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|
| Fibras orgánicas            | no asignado   | NA                              |
| Grafito                     | 7782-42-5     | NA                              |
| Caucho de 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 medidas de primeros auxilios**

- Inhalación: en caso de inhalación de productos de descomposición, llevar a la persona al aire libre, mantenerla tranquila y contactar con un médico.
- Contacto con la piel: en caso de irritación de la piel, lavar con agua y jabón; si la irritación persiste, contactar con un médico.
- Contacto ocular: enjuagar los ojos durante al menos 15 minutos con abundante agua. Contactar con un médico si la irritación persiste.
- Ingestión: no aplicable.
- Protección para los socorristas: no se requieren precauciones especiales.

#### **4.2 Síntomas y efectos más importantes, 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 durante un período prolongado puede causar daño en los pulmones.

#### **4.3 Indicaciones sobre 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**

Se pueden emitir humos tóxicos a temperaturas elevadas. Ver la sección 10.6 para más información.

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

Se recomienda que los bomberos usen un aparato de respiración autónomo.

### **6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDOS ACCIDENTALES**

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

Utilizar los controles de exposición y la protección personal según se especifica en la sección 8.

#### **6.2 Precauciones medioambientales**

No se requieren medidas especiales.

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

No tóxico. No se requieren materiales ni procedimientos especiales.

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

Consulte la sección 13 para obtener consejos sobre la eliminación.

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

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

No fumar al manipular estos productos; lavar las manos después de manipularlos para evitar transferirlos a los productos de tabaco. Evitar la creación de polvo durante la remoción.

#### **7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo incompatibilidades**

Almacenar en un lugar fresco y seco. La exposición al calor y a la luz solar puede acortar su vida útil ilimitada.

#### **7.3 Usos específicos finales**

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

Usar ropa protectora, guantes y gafas de seguridad. No se requiere protección respiratoria al manipular el producto.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

- 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: 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 de datos técnicos

### 10.5 Materiales incompatibles

Consulte la hoja de datos técnicos

### 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 proporcionada 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 dérmica: No se conoce efecto sensibilizante
- Mutagenicidad celular germinal: No se sabe
- Cancerogenicidad: No se sabe
- Toxicidad reproductiva: No se sabe
- STOT-exposición única: No se sabe
- STOT-exposición repetida: No se sabe
- Peligro de aspiración: No se sabe

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

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

El producto no utilizado no es considerado un residuo regulado. Verifique las regulaciones locales y cumpla con el requisito más estricto. Este producto no se clasifica como residuo peligroso según la directiva 2008/98/EC

## 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

### 14.1 Número de la ONU

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

TDG: No aplicable

US DOT: No aplicable

### 14.2 Nombre adecuado para el envío

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 ambientales**

Peligros ambientales: 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 Regulaciones 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**

Peligros 312: Ninguno

Químicos 313: Ninguno

Otras regulaciones de EE. UU.: Ninguna

#### **15.2 Evaluación de la 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 su clasificación en ninguna clase de peligro según el reglamento (CE) No 1272/2008 sobre la clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

Sin embargo, se proporciona una hoja 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 la 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 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 Seguro de Mercancías Peligrosas por Aire

IMDG: Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales

RID: Reglamento sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

STOT: Toxicidad para Órganos Objetivo Específicos

TOG: Transporte de Mercancías Peligrosas

US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos