

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

**Product name: Planigraph™ Premium LGP**

---

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

**1.1 Nombre del producto**

Planigraph PREMIUM LGP

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

Lámina de grafito para juntas de 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 7451130

**1.4 Número de teléfono de emergencia**

Número de emergencia (+39) 030 7451 121 (horario de oficina) o contactar con su emergencia local

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS 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 uso general.

**2.2 Elementos de etiquetado**

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

**2.3 Otros peligros**

El grafito no presenta evidencias de peligro para la salud ni para el medio ambiente.

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

**3.1 Ingredientes**

Ingrediente	CAS NO	Reach Reg NO.
Grafito flexible	7782-42-5	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 afectada al aire libre y mantenerla tranquila, contactar al médico.
- Contacto con la piel: En caso de irritación de la piel, lavar con agua y jabón; si persiste la irritación, contactar al médico.
- Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos durante al menos 15 minutos con abundante agua. Contactar al médico si persiste la irritación.
- Ingestión: No aplicable.
- Protección para los primeros auxilios: 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 productos de descomposición puede causar tos, dificultad para respirar y disminución de la función pulmonar. Exposición excesiva a los límites durante un período prolongado puede resultar en daño a los pulmones.

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

Tratar los síntomas.

### **5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

#### **5.1 Agentes extintores**

Agentes extintores adecuados: agua, espuma, polvo extintor, dióxido de carbono.

Agentes extintores no adecuados: ninguno conocido.

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

Se pueden emitir vapores tóxicos a temperaturas superiores a 400°C. Consulte la sección 10.6 para información adicional.

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

Se recomienda que los bomberos usen equipo de protección respiratoria autónoma.

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

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

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

#### **6.2 Precauciones medioambientales**

No se requieren requisitos especiales.

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

No tóxico. No se requieren materiales ni procedimientos especiales.

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

Consultar la sección 13 para obtener consejos sobre eliminación.

### **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE**

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

No fumar al manipular el producto; lavar las manos después de la manipulación para evitar la transferencia a productos de tabaco. Evitar la creación de polvo durante la remoción.

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

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

#### **7.3 Usos específicos**

No se requieren precauciones especiales.

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

#### **8.1 Parámetros de control**

No hay datos disponibles

#### **8.2 Controles de exposición**

Usar ropa de protección, guantes y gafas de seguridad. No se requiere protección respiratoria cuando se manipula 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 a evitar**

Ver la ficha técnica

### **10.5 Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes

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

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

## **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
- Corrosión/irritación de la piel: Puede ser irritante para la piel y las membranas mucosas
- Daño grave a los ojos/irritación: Efecto irritante
- Sensibilización respiratoria o de la piel: No se conoce efecto sensibilizante
- Mutagenicidad en células germinales: No se conoce
- Carcinogenicidad: No se conoce
- Toxicidad para la reproducción: 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 conoce
- 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 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 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

US DOT: 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 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 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 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 uso general. La información proporcionada en la FDS, según nuestro mejor conocimiento, se basa en componentes o sustancias similares o información proporcionada por los proveedores de las materias primas.

Esta FDS 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: Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

STOT: Toxicidad en Órganos Objetivo Específicos

TOG: Transporte de Mercancías Peligrosas

US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos