

### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto	:	POLITHERM 22 R LI GRIS MB
Código	:	12216638
Principales usos recomendados	:	Pintura en polvo electroestática para revestir superficies.
Dirección	:	Rodovia BR 280 - km 50 CEP 89270-000, Guaramirim - SC
Teléfono	:	+55 47 3276-4000
Número de teléfono de emergencia	:	+55 47 3276-4000
E-mail / página web	:	tintas@weg.net   www.weg.net

### 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

El producto no requiere clasificación de acuerdo con los criterios del GHS.

<b>Otros peligros</b>	:	Puede causar reacciones alérgicas en la piel. Las partículas finamente dispersadas dan forma a mezclas explosivas en el aire, en la presencia de chispas. Si se quema, se forma un humo denso y negro. La inhalación de productos de descomposición peligrosos puede provocar serios problemas a la salud.
-----------------------	---	---

### 3. COMPOSICION E INFORMACIONES DE LOS MATERIALES

<b>Tipo de producto:</b>	:	Mezcla
--------------------------	---	--------

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS SOCORROS

- Inhalación** : Llevar a la víctima a un local con aire fresco y mantenerla en reposo y caliente. Si la respiración es irregular o se produce una parada respiratoria, aplicar la respiración artificial. No suministrar nada oralmente. Buscar asistencia médica inmediatamente, llevando la etiqueta del producto siempre que sea posible.
- Contacto con la piel** : Retirar inmediatamente toda la ropa contaminada. Limpiar la piel con agua / ducharse.
- Contacto con los ojos** : Retirar las lentes de contacto, si hay. Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos por lo menos, y mantener los párpados abiertos. Buscar asistencia médica inmediatamente, llevando la etiqueta del producto.
- Ingestión** : No provocar el vómito. Consultar inmediatamente un médico.
- Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos** : Dolores de cabeza, tonturas, fatigas y en casos extremos, pérdida de consciencia.
- Indicaciones para el médico** : Hacer tratamiento sintomático. No inducir el vómito debido al riesgo de aspiración del contenido gástrico para los pulmones. El lavado gástrico se indica cuando el paciente ingiere una gran cantidad de la sustancia.

#### 5. MEDIOS DE COMBATE A INCÊNDIOS

- Medios apropiados de extinción** : Agua en forma de neblina  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Espuma resistente al alcohol  
Polvo químico seco
- Medios no recomendados de extinción** : Chorro de agua
- Peligros específicos** : Las partículas finamente dispersadas dan forma a mezclas explosivas en el aire, en la presencia de chispas. Si se quema, se forma un humo denso y negro. La inhalación de productos de descomposición peligrosos puede provocar serios problemas a la salud.
- Medidas de protección del equipo de combate contra incendios** : Podrá ser necesario el uso de máscaras antigás.
- Métodos específicos** : Enfriar los recipientes cerrados con agua cerca del foco del incendio. Se debe impedir que los efluentes resultantes del combate contra el incendio contaminen desagües o líneas de agua. Evacuar el área y combatir el fuego a una distancia segura. Utilizar diques para contener el agua utilizada en el

combate y eliminarla de acuerdo con la legislación local. Usar el agua en forma de neblina para enfriar los recipientes expuestos al fuego. En caso de fuego intenso en un área de almacenamiento, utilizar mangueras manejadas a distancia.

## 6. MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMAMIENTO O VACIAMIENTO

### Personales precauciones, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Para el personal del servicio de emergencia** : Si es necesaria una ropa especializada para combatir el filtrado/derramamiento, deberá consultar la sección 8. Todas las precauciones descritas en el ítem anterior deberán seguirse.

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** : No se deberá tomar ninguna acción que pueda generar peligro a las personas sin la formación y capacitación adecuadas. Utilizar equipos de protección individual apropiados – consultar la sección 8. Evacuar las áreas vecinas. aislar el área y mantener alejados a los curiosos. No tocar o caminar sobre el producto derramado. Eliminar todas las fuentes de ignición. Evitar respirar los vapores o niebla. Providenciar una ventilación apropiada, si es posible. Utilizar máscara apropiada cuando la ventilación sea insuficiente. De acuerdo con las características del lugar y/o el área y en virtud de la cantidad de producto derramado/filtrado, se deberán tomar medidas adicionales de emergencia bajo la supervisión de un profesional capacitado.

**Precauciones al medio ambiente** : Impedir que el producto derramado/filtrado entren contacto con el suelo, cursos de agua, fosas y desagües. Informar a las autoridades competentes de acuerdo con la legislación vigente si el producto provoca daños ambientales.

### Métodos y material de contención y de limpieza

**Grandes derrames / fugas** : Detener la fuga si esto se puede hacer de manera segura. Prevenir la entrada en agujeros / depresiones sobre el piso. Cubra el derrame con una lienza para evitar la propagación por el viento o la lluvia. Utilice contra chispa herramientas y equipo a prueba de explosión con conexión a tierra para recoger el producto. Coloque el material recogido en recipientes secos, limpios y debidamente identificados. Tape el recipiente aflojado así dejarlas fuera del lugar del derrame. Evitar la formación de polvo. Remover el embalaje del lugar del derrame. Si hay disposición del producto que necesite consultar el capítulo 13.

**Pequeños derrames / fugas** : El material recogido se puede volver al proceso si se encuentra en condiciones favorables. De lo contrario, deben ser remitidos para su correcta eliminación.

**Control del polvo** : Consultar sección 13.

WEG TINTAS LTDA CNPJ 12.006.058/0001-21

Matriz: Rodovia BR 280, km 50 – fone (+55) (47) 3276-4000 – fax: (+55) (47) 3276-5500- CEP 89270-000 – Guarimirim – SC

Filial: INDÚSTRIA DE TINTAS E VERNIZES PAUMAR LTDA – CNPJ 60.621.141/0001-53

Rua Dr. Ulisses Guimarães, 800 - Fone: +55 (11) 4547-6100 – CEP 09372-050 - Mauá – SP

EMERGÊNCIA: (+55) (11) 5012-5311 - E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

**Instrucciones para el tratamiento seguro** : Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No manipular el producto antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No reutilizar el embalaje. Obtener instrucciones específicas antes del uso. Evitar la inhalación de polvos. No comer, beber o fumar durante el uso.

**Precauciones para una manipulación segura** : Utilizar el equipo de protección individual. Los ambientes y áreas que serán utilizadas para la pulverización electrostática de pinturas en polvo, deberán tener una ventilación controlada. A través de la ventilación controlada, se deberá garantizar que el aire deberá ser salubre desde el punto de vista de la salud (verificar límites en la sección 8). Evitar fuentes de ignición y deposiciones de polvo en el ambiente. Se recomienda utilizar ropas y zapatos antiestáticos. Se deben instalar duchas de emergencia y lavador de ojos en los locales de uso y almacenamiento.

**Protección contra el fuego** : Se deben utilizar herramientas que no producen chispas. Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición. No fumar. Evitar acumular cargas electrostáticas. Todos los elementos conductores del sistema en contacto con el producto, deben ser conectados a tierra eléctricamente. Solamente utilizar en lugares bien ventilados para evitar la acumulación de polvo en concentraciones explosivas.

### Condiciones de almacenamiento

**Sustancias que deben evitarse** : Mantener alejado de agentes oxidantes, soluciones de ácidos fuertes y bases fuertes.

**Condiciones de almacenamiento** : Las instalaciones eléctricas deben estar de acuerdo con las normas NEC (National Electrical Code) o IEC (International Electrical Commission) y/o ABNT (Asociación Brasileña de Normas Técnicas). El suelo del local de depósito debe ser impermeable, no inflamable y poseer zanjas que permitan el flujo hacia el depósito de contención. Los tanques de almacenamiento deben estar rodeados de muros de contención y tener drenajes para evitar fugas.

**Condiciones adecuadas de almacenamiento** : Almacenar el material en áreas cubiertas, secas, bien ventiladas e identificadas. Almacenar a una temperatura que no supere los 30°C. Almacenar en un recipiente cerrado. Mantener protegido de la luz solar.

**Condiciones inadecuadas de almacenamiento** : Exponer a temperaturas elevadas, sol y lluvia. Proximidad de agentes oxidantes. Proximidad de alimentos. Proximidad de fuentes de calor e ignición.

**Materias que deben evitarse** : No almacenar con materiales explosivos, gases inflamables y/o tóxicos, sustancias oxidantes, corrosivas y materiales que puedan generar una combustión espontánea.

#### Materiales seguros para embalaje

**Materiales de embalaje recomendados** : Se debe almacenar dentro de bolsas de plástico dentro de cajas de cartón.

**Materiales de embalaje que deben evitarse** : Recipientes de vidrio.

## 8. CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION INDIVIDUAL

La información de este capítulo contiene pautas generales. Capítulo 1 debe ser consultada para cualquier información sobre el uso recomendado de este producto en los diferentes escenarios de exposición.

**Medidas de control de Ingeniería** : Es necesaria una ventilación adecuada en la maquinaria, manteniendo la concentración por debajo de los límites de tolerancia (L.T.) conforme la ACGIH- American Conference of Governmental Industrial Hygienists:

- Límite de tolerancia para partículas respirables: 3 mg/m<sup>3</sup>
- Límite de tolerancia para partículas inhalables: 10 mg/m<sup>3</sup>

#### Parámetros de control

##### Límites de Exposición Ocupacional

#### Equipo de protección personal necesario

**Protección respiratoria** : Si el polvo se sitúa por encima de los límites de tolerancia (vea las medidas de control de ingeniería) se deberá utilizar una máscara para polvo, adecuada para esta finalidad (filtro de partícula P2). Eventualmente deberá utilizarse otro equipo de protección respiratoria.

**Protección de las manos** : Las cremas de protección deben ser usados para la protección de áreas expuestas de la piel conjuntamente con los guantes de látex o de nitrilo (nunca deben ser utilizados después que ha ocurrido la exposición).

**Protección de los ojos** : Utilizar gafas herméticas para proteger contra

salpicaduras de polvo.

**Protección del cuerpo y de la piel** : Se recomienda utilizar ropas y zapatos antiestáticos.

## 9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Forma</b>	:	Polvo
<b>Estado físico</b>	:	Sólido
<b>Color</b>	:	Gris
<b>Olor</b>	:	Bajo y característico
<b>Límite de olor</b>	:	No aplicable
<b>pH</b>	:	No aplicable
<b>Punto de fusión</b>	:	No aplicable
<b>Punto de ebullición</b>	:	No aplicable
<b>Tasa de evaporación</b>	:	No aplicable
<b>Punto de inflamación</b>	:	Método: No aplicable
<b>Límite explosivo superior</b>	:	70 mg/m <sup>3</sup>
<b>Límite explosivo inferior</b>	:	40 mg/m <sup>3</sup>
<b>Presión de vapor</b>	:	No aplicable
<b>Densidad</b>	:	1,7 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidad(es)</b>	:	Insoluble en agua , parcialmente soluble en algunos disolventes y diluyentes de oxígeno como acetona , acetato de etilo , metil etil cetona , entre otros.
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua</b>	:	No aplicable
<b>Auto inflamabilidad</b>	:	400 °C
<b>Viscosidad cinemática</b>	:	No aplicable

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: No presenta reactividad a temperatura ambiente y bajo condiciones normales de uso. Ninguna cuando el producto es almacenado, aplicado y procesado correctamente. En caso contrario, se puede producir la ignición de la mezcla de polvo y aire.
<b>Necesidad de añadir aditivos e inhibidores</b>	: No hay necesidad.
<b>Condiciones a evitar</b>	: Calor extremo y llama abierta.
<b>Materiales incompatibles</b>	: No almacenar con materiales explosivos, gases inflamables y/o tóxicos, sustancias oxidantes, corrosivas y materiales que puedan generar una combustión espontánea.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: A temperaturas altas (por encima de los 300°C) pueden surgir productos de descomposición peligrosos, tales como humo y dióxido de carbono.

## 11. INFORMACIONES TÓXICOLÓGICAS

### Toxicidad aguda

Pinturas en polvo son generalmente polvos inertes. Están disponibles sobre la toxicidad aguda del producto pero no los datos. Los recubrimientos en polvo pueden causar irritación localizada en la piel, especialmente en pliegues de la piel o el uso de ropa ajustada. Las personas alérgicas o problemas respiratorios no deben trabajar en la aplicación de polvo. El contacto repetido o prolongado con el producto puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel y causar dermatitis alérgica por contacto y absorción no piel. El producto que entra en contacto con los ojos puede causar irritación.

### Toxicidad crónica

En la piel, el contacto prolongado conduce a desengrase, puede causar fisuras, sequedad, dermatitis y eczema. El sistema respiratorio puede verse afectada por la bronquitis crónica y disminución del volumen respiratorio. La exposición de las mujeres embarazadas a concentraciones superiores al límite puede presentar amenaza de aborto. En contacto con los ojos, no se frote, enjuague con agua corriente durante al menos 15 minutos.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

<b>Estabilidad en el suelo</b>	: Datos no disponibles.
<b>Eliminación de la capacidad física química</b>	: No considerado potencialmente bioacumulable.
<b>Otros comentarios ecotoxicológicos</b>	: Datos no disponibles.
<b>Ecotoxicidad</b>	: Perjudicial para la flora.

Perjudicial para la fauna  
Contamina la capa freática.

### 13. CONSIDERACIONES RESPECTO TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN

#### Métodos recomendados para el destino final

- Producto** : Residuos Clase II – Eliminar en un vertedero industrial o una instalación autorizada para su reutilización, de acuerdo con la legislación federal, estatal o local vigente.
- Residuos** : Residuos Clase II – Eliminar en un vertedero industrial o una instalación autorizada para su reutilización, de acuerdo con la legislación federal, estatal o local vigente.
- Embalajes utilizados** : Los embalajes limpios deben ser reciclados. Los embalajes con residuos clase II, se deben eliminar en un vertedero industrial o una instalación autorizada para su reutilización, de acuerdo con la legislación federal, estatal o local vigente

### 14. INFORMACIONES RESPECTO EL TRANSPORTE

#### Regulaciones nacionales e internacionales

Terrestre : Producto no peligroso de acuerdo a la regulación de los criterios transporte.

Marítimo : Producto no peligroso de acuerdo a la regulación de los criterios transporte

Aéreo : Producto no peligroso de acuerdo a la regulación de los criterios transporte

### 15. INFORMACIONES RESPECTO EL REGLAMENTACIONES

Esta FDS (Ficha de Datos de Seguridad) se genera de acuerdo con los criterios de la norma NBR 14725 (norma brasileña que define el GHS).

### 16. OTRAS INFORMACIONES

WEG TINTAS LTDA CNPJ 12.006.058/0001-21

Matriz: Rodovia BR 280, km 50 – fone (+55) (47) 3276-4000 – fax: (+55) (47) 3276-5500- CEP 89270-000 – Guarimir – SC

Filial: INDÚSTRIA DE TINTAS E VERNIZES PAUMAR LTDA – CNPJ 60.621.141/0001-53

Rua Dr. Ulisses Guimarães, 800 - Fone: +55 (11) 4547-6100 – CEP 09372-050 - Mauá – SP

EMERGÊNCIA: (+55) (11) 5012-5311 - E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

**Acrónimos utilizados:****Legenda:**

<b>CAS</b>	Chemical Abstract Service
<b>VO</b>	Vapores Orgánicos
<b>NEC</b>	National Eletrical code/Código Nacional de Eletricidade
<b>IEC:</b>	International Eletrical Commision/Comisión Internacional de Electricidad
<b>ABNT</b>	Asociación Brasileña de Normas Técnicas
<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists / Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
<b>TLV</b>	Threshold Limit Values/Valores Límites de Tolerancia
<b>TLV/TWA</b>	Time Weighted Average/Límite de Tolerancia – Promedio Ponderado por el Tiempo
<b>TLV/STEL</b>	Short Term Exposure Limit/Límite de Tolerancia –Exposición de Corta Duración
<b>TLC/C:</b>	Límite de Tolerancia – Valor Límite
<b>EPI:</b>	Equipo de Protección Individual
<b>CA</b>	Certificado de Aprobación
<b>PPRA</b>	Programa de Prevención de Riesgos Ambientales
<b>NR</b>	Norma Reguladora
<b>NFPA</b>	National Fire Protection Agency
<b>mmHg</b>	Milímetros de mercurio – unidad de presión
<b>DL50</b>	Dosis Letal media
<b>CL50</b>	Concentración Letal media
<b>ppm</b>	Partes por millón
<b>N.d</b>	No disponible

Líneas verticales situadas en el margen izquierdo indican cambios con respecto a la versión actual