Nombre del POLITHERM 66 W-ECO LI AZUL 49060 MA Código 14583357



Última revisión: 05.09.2018 Página: **1** de **13** 

# 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto : POLITHERM 66 W-ECO LI AZUL 49060 MA

Código : 14583357

Principales usos

: Pintura en polvo electroestática para revestir superficies.

recomendados

Dirección : Rodovia BR 280 - km 50

CEP 89270-000, Guaramirim - SC

Teléfono : +55 47 3276-4000

Número de teléfono de

emergencia

0800 720 8000

E-mail / página web : tintas@weg.net | www.weg.net

## 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación de la mezcla

Lesiones oculares graves/irritación ocular

: Categoría 1

Sensibilizante cutáneo : Categoría 1

Mutagénicos en células

terminales

Categoría 1A

Toxicidad especifica de

órganos blanco - Exposición

repetida

Categoría 2

Clasificación de acuerdo con NBR 14725-2/2009

# Elementos de Etiquetado







PAUMAR S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO – GRUPO WEG

Nombre del POLITHERM 66 W-ECO LI AZUL 49060 MA Código 14583357

Web

Última revisión: 05.09.2018 Página: **2** de **13** 

Palabra de advertencia : Peligro

Frases de peligro : H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H340 Puede provocar defectos genéticos.

H373 Puede provocar danos en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

Frases de precaución

Prevención:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído ycomprendido todas las instrucciones de seguridad.

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

#### Reacción:

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIONTOXICOLOGICA o a un médico.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P362+P364 Quitar toda la ropa contaminda y lavar antes de su uso allí de nuevo.

#### Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

## Tratamiento y eliminación de residuos:

P501 Eliminar el contenido/el recipiente como el capítulo 13 de la FDS.

## **Otros peligros**

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 pude provocar serios problemas a la salud.

PAUMAR S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO – GRUPO WEG

Nombre del POLITHERM 66 W-ECO LI AZUL 49060 MA Código 14583357



Última revisión: 05.09.2018 Página: **3** de **13** 

## 3. COMPOSICION E INFORMACIONES DE LOS MATERIALES

Tipo de producto: : Mezcla

## Ingredientes que contribuyen al peligro:

Nombre del producto	No. CAS	Clasificación de riesgo	Concentración [%]
TRIGLICIDILISOCIANURA	2451-62-9	Toxicidad aguda Ingestión, Categoría 3 Toxicidad aguda - Inhalación Inhalación, Categoría 3 Sensibilizante cutáneo , Categoría 1 Toxicidad especifica de órganos blanco - Exposición repetida , Categoría 2 Toxicidad para el medio ambiente acuático - Crónica , Categoría 3 Mutagénicos en células terminales , Categoría 1A Lesiones oculares graves/irritación ocular , Categoría 1	>= 1 - < 5

# 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. Lave el

local afectado con agua y jabón en abundancia.

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.

Indicaciones para el : Hacer tratamiento sintomático. No inducir el vómito debido al

Nombre del POLITHERM 66 W-ECO LI AZUL 49060 MA Código 14583357



Última revisión: 05.09.2018 Página: **4** de **13** 

médico riesgo de aspiración del contenido gástrico para lo

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 (CO2)
 Espuma resistente al alcohol

Polvo químico seco

Medios no recomendados

de extinción

: Chorreo de agua directo.

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 pude provocar

serios problemas a la salud.

Medidas de protección del equipo de combate contra

incendios

: El equipo de combate al fuego deberá utilizar traje de

protección completo,

así como el uso de equipo de respiración autónoma con

presión positiva.

Métodos específicos : Evacuar y aislar la área. Aproximarse del fuego con el viento

a sus costillas. Combatir el incendio a una distancia segura. Remover las embalajes del producto de la área del incendio si esto es posible hacer con seguranza. Resfriar lateralmente con agua en forma de niebla las embalajes cerradas próximas del fuego. Impedir que la agua resultante del combate al fuego alcance alcantarillado o cursos de agua. Utilizar diques para contener esta agua y eliminar segundo la legislación

ambiental vigente.

# 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 siguiente 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

PAUMAR S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO - GRUPO WEG

Nombre del POLITHERM 66 W-ECO LI AZUL 49060 MA Código 14583357



Última revisión: 05.09.2018 Página: 5 de 13

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 entreen 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. Cubra el derrame con una lienzo 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.

## 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.

POLITHERM 66 W-ECO LI AZUL 49060 MA Nombre del Código 14583357



Última revisión: 05.09.2018 Página: 6 de 13

> 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 tierra а eléctricamenteSolamente 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 Eletrical Code) o IEC (International Eletrical Commission) y/o ABNT (Asociación Brasileña de Normas Técnicas). El suelo del local de depósito debe ser

impermeable, no inflamable.

almacenamiento

Condiciones adecuadas de : Almacenar el material en áreas cubiertas, secas,bien

ventiladas e identificadas Almacenar a una temperatura que supere los 30°C.Almacenar en recipiente un

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 : Recipientes de vidrio.

deben evitarse

## 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.

Nombre del POLITHERM 66 W-ECO LI AZUL 49060 MA Código 14583357



Última revisión: 05.09.2018

Medidas de control de Ingeniería Preferencialmente utilizar el producto en cabina de aplicación adecuada. Caso no sea posible providenciar extractor de aire/ventilación ambiente suficiente para mantener la concentración de los agentes indicados en esta sección debajo de los límites de tolerancia (L.T.), caso contrario, utilizar equipamiento de protección respiratoria adecuada. Los controles de ingeniaría deben mantener las concentraciones de gas/vapor abajo del LIE - Límite inferior de explosividad (vide sección 9). Utilizar

Página: 7 de 13

#### Parámetros de control

## Límites de Exposición Ocupacional

Nombre	No. CAS	TLV/TWA	TLV/STEL	TLV/LÍMITE	Fuente
TRIGLICIDILISOCIANU	2451-62-9	0,05 mg/m <sup>3</sup>			ACGIH
RATO		_			

equipamiento à prueba de explosión

# 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 utilizaruna máscara para polvo, adecuada para esta finalidad (filtro de partículaP2). 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

Forma : Polvo

Estado físico : Sólido
Color : Azul

<sup>\*</sup>PPM - partes del vapor o gas por millones de partes del aire contaminado

<sup>\*\*</sup>MG/m³ - miligramos por metro cúbico de aire.

Nombre del POLITHERM 66 W-ECO LI AZUL 49060 MA Código 14583357



Última revisión: 05.09.2018 Página: **8** de **13** 

Olor : Bajo y caracteristico

Límite de olor: No aplicablepH: No aplicablePunto de fusión: No aplicablePunto de ebullición: No aplicableTasa de evaporación: No aplicable

Punto de inflamación : Método: No aplicable

Límite explosivo superior : 70 g/m<sup>3</sup>

Límite explosivo inferior : 40 g/m³

Presión de vapor : No aplicable

Densidad : 1,60 g/cm³

Solubilidad(es) : Insoluble en agua , parcialmente soluble en algunos

disolventes y diluyentes de oxígeno como acetona, acetato

de etilo, metil etil cetona, entre otros.

Coeficiente de partición n-

octanol/agua

No aplicable

Auto inflamabilidad : 400 °C

Viscosidad cinemática

(25°C)

No aplicable

Densidad de vapor : No aplicable

Temperatura de descomposición

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No presenta reactividad a temperatura ambiente y bajo

condiciones normales de uso.

**Estabilidad química** : Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales

de uso.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

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.

POLITHERM 66 W-ECO LI AZUL 49060 MA Nombre del Código 14583357



Última revisión: 05.09.2018 Página: 9 de 13

Necesidad de añadir aditivos e inhibidores No hay necesidad.

Condiciones a evitar Calor extremo y llama abierta.

Materiales incompatibles No almacenar con materiales explosivos, gases inflamables

y/o tóxicos, sustancias oxidantes, corrosivas y materiales que

puedan generar una combustión espontánea.

Productos de

descomposición peligrosos

A temperaturas altas (por encima de los 300°C) pueden surgir productos de descomposición peligrosos, tales como humo y dióxido de carbono El triglicidil isocianurato puede polimerizar bajo los efectos del calor con una temperatura superior a 120°C durante más de 12 horas, o bajo la influencia de catalizadores. descomponen Se cuando queman, produciendo vapores tóxicos que contienen óxidos de nitrógeno. Derretido reacciona rápidamente con aminas primarias y secundarias, ácidos y anhídridos carboxílicos,

tioles, fenoles y alcoholes.

# 11. INFORMACIONES TÓXICOLÓGICAS

Componentes **TRIGLICIDILISOCIANURATO** 

Toxicidad aguda por vía

oral

: Prueba especies

Observaciones

Toxicidad aguda por vía

inhalatoria

Prueba especies

LD50

Rata

2.000 mg/l

Toxicidad aguda por vía

cutánea

Observaciones : Prueba especies

LD50

CL50

LD50

Conejo

0,5 mg/kg

Toxicidad aguda (otras

vías de administración)

Observaciones Prueba especies

LD50

Datos no disponibles.

Datos no disponibles.

Corrosión/irritación de la

piel

Valor unitario no estándar

: Datos no disponibles.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

: Categoría 1

Sensibilización respiratoria o cutánea : Categoría 1

Mutagénesis

: Productos químicos que inducen mutaciones hereditarias en

las células germinales humanas.

Carcinogenicidad : Datos no disponibles.

Nombre del POLITHERM 66 W-ECO LI AZUL 49060 MA Código 14583357



Última revisión: 05.09.2018 Página: **10** de **13** 

Efectos tóxicos para la

reproducción

: Datos no disponibles.

Toxicidad para órganos

diana específicos (STOT)

exposición única

: Datos no disponibles.

Toxicidad para órganos diana específicos (STOT) – exposición repetida

experimentación , probablemente, puede presentar un potencial de ser perjudicial para la salud humana de la

: Sustancia basada en la evidencia de estudios en animales de

exposición repetida

Peligro de aspiración : Datos no disponibles.

## 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.

No clasificada en los termos de toxicidad con base en los datos disponibles.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Estabilidad en el suelo : Datos no disponibles.

Eliminación de la capacidad física química

No considerado potencialmente bioacumulable.

Otros comentarios ecotoxicológicos

: Datos no disponibles.

**Ecotoxicidad** : 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

Nombre del POLITHERM 66 W-ECO LI AZUL 49060 MA Código 14583357



Última revisión: 05.09.2018 Página: **11** de **13** 

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

# fRegulaciones nacionales e internacionales

específicos

Reglamentos

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 14725/2014. (norma brasileña que define el GHS).

para el Producto Químico.	Ordenanza N ° 229, de 24 de mayo de 2011 - Cambios en el Standard Normativo N° 26.	
		Norma ABNT NBR 14725: 2014 - válida a partir del 19/12/2014 - Enmienda 1 (19/11/2014).
		Ley N ° 12.305, de 2 agosto de 2010 (Política Nacional de Residuos Sólidos).
ı		

Decreto N  $^{\circ}$  7.404, de 23 de diciembre, 2010.

Decreto Federal Nº 2.657, de 3 de julio de 1998.

Resolución ANTT N° 5.232, de 14 de diciembre de 2016.

Nombre del POLITHERM 66 W-ECO LI AZUL 49060 MA Código 14583357



Última revisión: 05.09.2018 Página: **12** de **13** 

## **16. OTRAS INFORMACIONES**

#### Acrónimos utilizados:

### Legenda:

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

Información importante, pero no específicamente descrito en las secciones anteriores: Esta FDS ha sido elaborada sobre la base de los conocimientos actuales sobre el manejo del producto en condiciones normales de uso, de acuerdo con la aplicación especificada en el envase y uso recomendado en la sección 1. Cualquier otro uso del producto que afecte a su combinación con otros materiales, así como las formas de utilizar varios de los mencionados, son responsabilidad del usuario. La advertencia es que el manejo de cualquier sustancia química requiere conocimiento previo de sus peligros para el usuario. La advertencia es que el manejo de cualquier sustancia química requiere conocimiento previo de sus peligros por el usuario. En el lugar de trabajo, la empresa usuaria del producto debe promover la capacitación de sus empleados acerca de los posibles riesgos asociados a una exposición al producto químico.

Nos reservamos el derecho de modificar la información contenida en este documento sin previo aviso, debido a la mejora y evolución continua del producto y los conocimientos

Nombre del POLITHERM 66 W-ECO LI AZUL 49060 MA Código 14583357

Шец

Última revisión:	05.09.2018	Página: <b>13</b> de <b>13</b>
técnicos.		

**Referencias** : Datos no disponibles.

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