Nombre del **LACKTHERM 1317/120 H** Código 10001722

Última revisión: 22.12.2016 Página: 1 de 12



1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto **LACKTHERM 1317/120 H**

Código 10001722

Principales usos

recomendados

Resina Impregnación

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

Líquidos inflamables Categoría 3

Toxicidad aguda (Inhalación) Categoría 3

Tóxico para la reproduccíon Categoría 1B

Clasificación de acuerdo con NBR 14725-2/2009

Elementos de Etiquetado







Palabra de advertencia Peligro

Nombre del LACKTHERM 1317/120 H Código 10001722

Última revisión: 22.12.2016 Página: **2** de **12**

Frases de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H360 Puede perjudicar la fertilidad o danar al feto.

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.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

P233 Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del reciipiente y del equipo de recepción.

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/el aerosol.

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

Reacción:

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

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

P311 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P370+P378 En caso de incendio: Utiliza rcomo el capítulo 5de la FDS para apagarlo.

Almacenamiento:

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Tratamiento y eliminación de residuos:

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

Otros peligros : Puede causar reacciones alérgicas en la piel.

Nombre del LACKTHERM 1317/120 H Código 10001722

Última revisión: 22.12.2016 Página: 3 de 12



3. COMPOSICION E INFORMACIONES DE LOS MATERIALES

Mezcla Tipo de producto:

Ingredientes que contribuyen al peligro:

mg. calcines que continuayen ai pengio.				
Nombre del producto	No. CAS	Clasificación de riesgo	Concentración [%]	
DISOLVENTE ETILGLICOL	110-80-5	Líquidos inflamables , Categoría 3 Toxicidad aguda Ingestión, Categoría 4 Toxicidad aguda Inhalación, Categoría 3 Tóxico para la reproduccíon , Categoría 1B	>= 0,1 - < 1	

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 el producto con aceite vegetal (aceite de cocina) y

> acto seguido lavar cuidadosamente la piel con abundante agua. No utilizar solventes o diluentes. Buscar asistencia

médica si presenta irritación u otros síntomas.

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

Indicaciones para el

médico

: Dolores de cabeza, tonturas, fatigas y en casos extremos,

pérdida de consciencia.

: 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, más de 5 mL de la sustancia en su forma pura. El potencial de toxicidad de la cantidad ingerida debe ser evaluado en virtud del riesgo de aspiración por el lavado gástrico. El carbón activado en solución puede ser útil. Sin embargo, en algunos casos el carbón provoca vómitos

Nombre del LACKTHERM 1317/120 H Código 10001722

Última revisión: 22.12.2016 Página: 4 de 12



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

: Líquido y vapor inflamables. Peligroso Cuando expuesto a calor o fuentes de ignición. Embalajes expuestas al fuego podrán se romperse debido al aumento de la presión con riesgo de una subsecuente explosión. Los vapores Son más pesados que el aire y si propagan próximo al suelo pudendo se dislocar hasta à fuente de ignición y provocar incendio o retroceso de las llamas. Evitar el acúmulo de vapores en depresiones en suelo, sumidero, sótano, etc. Los Vapores y/o las partículas finamente divididas(spray) poden formar mezclas explosivas con el aire. En caso de guemar del producto formase compuestos de carbono y nitrógeno. La inhalación de estos subproductos pueden provocar danos a salude.

Riesgo de reacción química fuerte en caso de exposición directa a llamas o calentamiento. Se produce polimerización.

Medidas de protección del equipo de combate contra incendios

Utilizar equipos de protección individuales recomendados: máscara facial con filtro VO y gafas de protección.

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 anterior deberán

Nombre del LACKTHERM 1317/120 H Código 10001722

Última revisión: 22.12.2016 Página: 5 de 12



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.Conocer los peligros del filtrado/derramado. Utilizar equipos de protección individual apropiados consultar la sección 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

: Prevenir lo producto o la agua de emergencia alcance los cursos de agua, canales, drenajes o galerías de alcantarillado. En caso de derrame importante, retener el líquido derramado con material inerte como arena o tierra. En su caso, utilizar materiales absorbentes como aserrín, trapos, vermiculita, etc.

Métodos y material de contención y de limpieza

Grandes derrames / fugas

: Debido al alto riesgo de contaminación, no es aconsejable reciclado / recuperación. Eliminación de residuos de acuerdo con las regulaciones (probablemente la incineración más controlada).

Pequeños 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 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.

> Detener y recoger el material de la fuga con materiales absorbentes y no combustible, como arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas calcinada, etc., en un contenedor de residuos de acuerdo con las regulaciones locales.

Control del polvo : No aplicable

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Nombre del LACKTHERM 1317/120 H Código 10001722

Última revisión: Página: 6 de 12 22.12.2016

Instrucciones para el tratamiento seguro

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

Precauciones para una manipulación segura

: Exponer a temperaturas elevadas, sol y lluvia. Se deben instalar duchas de emergencia y lavador de ojos en los locales de uso y almacenamiento.Proximidad de agentes oxidantes.Proximidad de alimentos.Proximidad de fuentes de calor e ignición.Utilizar el equipo de protección individual.

Protección contra el fuego

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

Condiciones de almacenamiento

Condiciones de almacenamiento

: Las instalaciones eléctricas deben estar de acuerdo con las normas NEC (National Eletrical Code) o IEC (International Eletrical Commission) v/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 identificadasMantener protegido de la luz solar. Almacenar en un recipiente cerrado.

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

: Embalaje Metálico

deben evitarse

Materiales de embalaje que : Determinados materiales de plástico

8. CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION INDIVIDUAL

Nombre del LACKTHERM 1317/120 H Código 10001722

UP!

Última revisión: 22.12.2016 Página: **7** de **12**

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.) recomendados.

Parámetros de control

Límites de Exposición Ocupacional

Nombre	No. CAS	TLV/TWA	TLV/STEL	TLV/LÍMITE	Fuente
DISOLVENTE	110-80-5	5 ppm			ACGIH
ETILGLICOL					

^{*}PPM - partes del vapor o gas por millones de partes del aire contaminado

Equipo de protección personal necesario

Protección respiratoria

Si las concentraciones son superiores a los límites de tolerancia especificados debe ser utilizado, para este propósito, máscara apropiada (máscara de media cara o máscara completa con filtro para vapores orgánicos y gases ácidos).

Protección de las manos

Utilizar guante nitrilica asociado a uso de creme de

protección adecuado.

Protección de los ojos

Utilizar gafas herméticas para proteger contra

salpicaduras de líquidos.

Protección del cuerpo y de

la piel

Si Recomienda el uso de delantal tipo barbeiro para protección de miembros superiores, tronco y miembros inferiores caso exista riesgo de respingos. Caso exista el riesgo de generación de electricidad estática la ropa

deberá ser antiestática, inclusive el delantal.

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Forma : Liquida

Estado físico : Liquido

^{**}MG/m³ - miligramos por metro cúbico de aire.

Nombre del LACKTHERM 1317/120 H Código 10001722

UPI

Última revisión: 22.12.2016 Página: **8** de **12**

Color : Ámbar
Olor : Distintivo

pH : Datos no disponibles.
 Punto de fusión : Datos no disponibles.
 Punto de ebullición : Datos no disponibles.

Punto de Ignición (Copa

abierta)

31 ºC

Tasa de evaporación : Datos no disponibles.

Punto de inflamación : Método: Datos no disponibles.

Límite explosivo superior

Datos no disponibles.

Límite explosivo inferior

Datos no disponibles.

Presión de vapor : Datos no disponibles.

Densidad : 1,04 - 1,08 g/cm³

Solubilidad(es) : Insoluble en agua

Coeficiente de partición n-

octanol/agua

Datos no disponibles.

Auto inflamabilidad : Datos no disponibles.

Viscosidad cinemática

(25°C)

400 - 550 s CF4

Densidad de vapor : Datos no disponibles.

Datos no disponibles.

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. Inestable a temperaturas por encima del punto

deignición.

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.

Necesidad de añadir : No hay necesidad.

Nombre del LACKTHERM 1317/120 H Código 10001722

Última revisión: 22.12.2016 Página: **9** de **12**

ШΞ

aditivos e inhibidores

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. Materiales de plástico solubles en Xileno.

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.

11. INFORMACIONES TÓXICOLÓGICAS

Componentes

DISOLVENTE ETILGLICOL

Toxicidad aguda por vía

oral

: Prueba especies

LD50

2.130 mg/kg

Rata

Observaciones

Toxicidad aguda por vía

inhalatoria

Prueba especies

LD50

Observaciones Datos no disponibles.

Toxicidad aguda por vía

cutánea

Prueba especies

Conejo

LD50

Observaciones

3.300 mg/kg

Datos no disponibles.

Toxicidad aguda (otras

vías de administración)

: Prueba especies

LD50

CL50

Valor unitario no estándar

Corrosión/irritación de la

piel

: Datos no disponibles.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

: Datos no disponibles.

Sensibilización

respiratoria o cutánea

: Datos no disponibles.

Mutagénesis

: Datos no disponibles.

Carcinogenicidad

: Datos no disponibles.

Efectos tóxicos para la

reproducción

 Que se supone que produce un efecto adverso sobre la aptitud o capacidad reproductiva o el desarrollo de los seres

humanos

Toxicidad para órganos diana específicos (STOT)

exposición única

: Datos no disponibles.

Nombre del LACKTHERM 1317/120 H Código 10001722

Última revisión: 22.12.2016 Página: **10** de **12**

Toxicidad para órganos diana específicos (STOT) – exposición repetida

: Datos no disponibles.

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

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Estabilidad en el suelo : El producto se infiltra fácilmente en el suelo

Otros comentarios ecotoxicológicos

Datos no disponibles.

Ecotoxicidad : Contamina la capa freática.

Perjudicial para la fauna Perjudicial para la flora.

13. CONSIDERACIONES RESPECTO TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN

Métodos recomendados para el destino final

Producto : Residuos Clase I – 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 I – 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 I, 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

Tierra

ONU : 1263
Clase de riesgo : 3
Número de Riesgo : 30
Grupo de embalaje : III

Nombre del **LACKTHERM 1317/120 H** Código 10001722

Última revisión: 22.12.2016 Página: 11 de 12

Nombre Tinta

Marítimo

ONU : 1263 Clase de riesgo : 3 Grupo de embalaje : 111 **EmS** F-E **MFAG** 310 Nombre apropiado para Tinta

embarque

Aéreo

ONU : 1263 Clase de riesgo : 3 Grupo de embalaje : 111 Nombre apropiado para Tinta

embarque

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).

Reglamentos	específicos	Decreto Federal Nº 2.657, de 3 de julio de 1998.
para el Producto Químico.		
		Ley N ° 12.305, de 2 agosto de 2010 (Política Nacional de
		Residuos Sólidos).
		Degreto N ° 7 404, do 22 do digiombro, 2010
		Decreto N ° 7.404, de 23 de diciembre, 2010.
		Ordenanza N ° 229, de 24 de mayo de 2011 - Cambios en el
		Standard Normativo Nº 26.
		ABNT NBR 14725: 2012.

16. OTRAS INFORMACIONES

Acrónimos utilizados:

Legenda:

CAS Chemical Abstract Service

Nombre del LACKTHERM 1317/120 H Código 10001722



Última revisión: 22.12.2016 Página: **12** de **12**

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 técnicos.

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