Nombre del LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Código 10003227



Última revisión: 22.08.2017 Página: **1** de **17**

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto : LACKPOXI N 1198I COMPONENT B

Código : 10003227

Principales usos : Utilizaciones en revestimientos - Catalizador para el

recomendados componente A.

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 (Ingestión) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 3

Toxicidad aguda (Dérmica) : Categoría 5

Corrosión/irritación de la piel : Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular

: Categoría 1

Sensibilizante cutáneo : Categoría 1

Tóxico para la reproduccíon : Categoría 1B

Toxicidad especifica de órganos blanco - Exposición : Categoría 2

repetida

Peligro de aspiración : Categoría 1

Nombre del LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Código 10003227

Шеп

Última revisión: 22.08.2017 Página: **2** de **17**

Clasificación de acuerdo con NBR 14725-2/2009

Elementos de Etiquetado









Palabra de advertencia : Peligro

Frases de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión. H331 Tóxico en caso de inhalación.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H360 Puede perjudicar la fertilidad o danar al feto.

H373 Puede provocar danos en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en

las vías respiratorias.

Frases de precaución

Prevención:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

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

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

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

Reacción:

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a unCENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

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.

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.

Nombre del LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Código 10003227



Última revisión: 22.08.2017 Página: **3** de **17**

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.

P331 No induzca el vómito.

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

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.

Tratamiento y eliminación de residuos:

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

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 [%]
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	>= 20 - < 30
ETIL BENCENO	100-41-4	Líquidos inflamables, Categoría 2 Peligro de aspiración, Categoría 1 Toxicidad aguda Inhalación, Categoría 4 Toxicidad especifica de órganos blanco - Exposición repetida, Categoría 2 Toxicidad para el medio	>= 20 - < 30

PAUMAR S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO – GRUPO WEG

Nombre del LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Código 10003227



Última revisión: 22.08.2017 Página: **4** de **17**

Oitima revision: 22.08.2017		Pagina: 4 de 17		
		ambiente acuático - Crónica , Categoría 3		
DISOLVENTE XYLENO	1330-20-7	Líquidos inflamables , Categoría 3 Toxicidad aguda Dérmica, Categoría 4 Toxicidad aguda Inhalación, Categoría 4 Corrosión/irritación de la piel , Categoría 2	>= 20 - < 30	
2,4,6-TRIS- DIMETILAMINOMETILFE	90-72-2	Corrosión/irritación de la piel , Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular , Categoría 1	>= 1 - < 5	
ENDURECEDOR EPOXI	111-40-0	Toxicidad aguda Ingestión, Categoría 4 Toxicidad aguda Dérmica, Categoría 4 Corrosión/irritación de la piel, Categoría 1B Sensibilizante cutáneo, Categoría 1 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 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

Nombre del LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Código 10003227



Última revisión: 22.08.2017 Página: **5** de **17**

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

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 quemar del producto formase compuestos de carbono y nitrógeno. La inhalación de estos subproductos pueden provocar danos a salude.

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

EMERGÊNCIA: +55 0800 720 8000 - E-mail: tintas@weg.net - www.weg.net

Nombre del LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Código 10003227



Última revisión: 22.08.2017 Página: **6** de **17**

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.Conocer los peligros del producto filtrado/derramado. Utilizar equipos de protección individual apropiados consultar la sección Evacuar las áreas vecinas, aislar el área y mantener aleiados 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

: Conocer los peligros del producto filtrado/derramad.Al acercarse al sitio con el viento desde atrás
Evitar la fuga si esto se puede hacer de manera segura.
Prevenir la entrada en agujeros / depresiones sobre el piso. Si esto ocurre, proporcionar ventilación. Limite el derrame en un largo dique desde el punto de fuga para su posterior eliminación. Retire acondicionamiento local derramamento.Utilizar antifaiscantes herramientas y equipo a prueba de explosión para recoger el producto. Todos los equipos usados para manipular el producto debe estar conectado a tierra. Recoger con un material inerte seco (arena, vermiculita), colocando la misma en un recipiente adecuado para su posterior eliminación - consultar la sección

Nombre del LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Código 10003227

Wei

Última revisión: 22.08.2017 Página: **7** de **17**

13.

Pequeños 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.

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

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.

Precauciones para una manipulación segura

: Utilizar equipo de protección individual adecuado - ver sección 8;El manejo del producto debe ocurrir en lugares con buena ventilación natural o bien con la presencia de ventilación local exhaustiva; Las instalaciones eléctricas deben estar de acuerdo con las normas de la Serie IEC de la ABNT (Asociación Brasileña de Normas Técnicas) atendiendo al resultado del estudio de clasificación de área para el local y / o instalación donde el producto será manejado; Utilizar herramientas antifazantes cuando manipule el producto; En las operaciones de transferencia se utilizarán envases metálicos y todos los recipientes deberán estar debidamente conectados a tierra para evitar el centelleo por la acumulación de energía estática; Manipular y utilizar alejado de superficies calientes, chispas, fuego y otras fuentes de ignición. No fumar; No ingerir. Evitar la inhalación de los vapores o humo, así como evitar el contacto con los ojos, piel y ropa; Comer y beber deben ser prohibidos en el área donde el material es manipulado, almacenado y procesado. Los trabajadores deben lavarse las manos antes de comer, beber y fumar. Retirar la ropa contaminada y equipos de protección antes de entrar en áreas destinadas a la alimentación; Después del uso, mantenga el producto en su envase original, herméticamente cerrado; Los envases vacíos pueden ser peligrosos y deben desecharse correctamente. No reutilizar el

LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Nombre del Código 10003227

Última revisión: 22.08.2017 Página: 8 de 17

embalaje; Duchas de emergencia y lavador de ojos deben

instalarse en los lugares de uso y almacenamiento.

No manipule el producto antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad contenidas en este

documento.

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) 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 identificadasMantener protegido de la luz

solar.Almacenar en un recipiente cerrado.

Condiciones inadecuadas

de almacenamiento

: Exponer a temperaturas elevadas, sol y Iluvia. 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

Vidrio tipo ámbar. Embalaje Metálico

deben evitarse

Materiales de embalaje que : Determinados materiales de plástico

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.

LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Nombre del Código 10003227



Última revisión: 22.08.2017 Página: 9 de 17

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

equipamiento à prueba de explosión

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					
ETIL BENCENO	100-41-4				
DISOLVENTE XYLENO	1330-20-7	78 ppm340 mg/m³100 ppm434 mg/m³	150 ppm651 mg/m³		NR15ACGIH
2,4,6-TRIS- DIMETILAMINOMETILF E	90-72-2				
ENDURECEDOR EPOXI	111-40-0				ACGIH

^{*}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.

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

Nombre del LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Código 10003227

Web

Última revisión: 22.08.2017 Página: **10** de **17**

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Forma : Liquida

Estado físico : Liquido

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

Punto de Ignición (Copa

abierta)

30 °C

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 : 0,90 - 1,00 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)

13 - 17 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.

Nombre del LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Código 10003227

Última revisión: 22.08.2017 Página: 11 de 17

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 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. Materiales de plástico solubles en Xileno.

Productos de

descomposición peligrosos

Produce gases nocivos como monóxido de carbono (CO),

dióxido de carbono (CO2) y óxidos de nitrógeno (NOX).

11. INFORMACIONES TÓXICOLÓGICAS

Componentes **DISOLVENTE ETILGLICOL**

Toxicidad aguda por vía

oral

Prueba especies

LD50

Rata 2.130 mg/kg

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

Toxicidad aguda (otras

vías de administración)

: Prueba especies

Datos no disponibles.

LD50

CL50

Valor unitario no estándar

Corrosión/irritación de la : Datos no disponibles.

piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular : Datos no disponibles.

Sensibilización

respiratoria o cutánea

: Datos no disponibles.

Mutagénesis : Datos no disponibles.

Nombre del LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Código 10003227

Última revisión: 22.08.2017 Página: 12 de 17

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

Datos no disponibles.

Datos no disponibles.

Datos no disponibles.

Datos no disponibles.

humanos

Toxicidad para órganos diana específicos (STOT)

- exposición única

: Datos no disponibles.

Toxicidad para órganos diana específicos (STOT)

- exposición repetida

ETIL BENCENO

: Datos no disponibles.

Toxicidad aguda por vía

: Prueba especies

LD50

Observaciones

Toxicidad aguda por vía

inhalatoria

Prueba especies

LD50

Observaciones

Toxicidad aguda por vía

cutánea

Prueba especies

LD50

Observaciones

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

respiratoria o cutánea

Sensibilización

: Datos no disponibles.

: Datos no disponibles.

Mutagénesis : Datos no disponibles.

Carcinogenicidad Datos no disponibles.

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

: Sustancia basada en la evidencia de estudios en animales de experimentación, probablemente, puede presentar un

potencial de ser perjudicial para la salud humana de la

exposición repetida

DISOLVENTE XYLENO

LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Nombre del Código 10003227

Última revisión: 22.08.2017 Página: 13 de 17

Toxicidad aguda por vía

oral

Prueba especies

LD50

Observaciones

Rata 4.300 mg/kg

inhalatoria

: Prueba especies Rata

LD50

Observaciones

21,7 mg/l

Toxicidad aguda por vía

Toxicidad aguda por vía

cutánea

: Prueba especies

LD50

Conejo > 1.700 mg/kg

Datos no disponibles.

Observaciones Datos no disponibles.

Toxicidad aguda (otras

vías de administración)

: Prueba especies

LD50 CL50

Valor unitario no estándar

Corrosión/irritación de la

piel

: Categoría 2

Lesiones oculares

graves/irritación ocular

: Datos no disponibles.

Sensibilización respiratoria o cutánea : Categoría 1

Mutagénesis : Datos no disponibles.

Carcinogenicidad : Datos no disponibles.

Efectos tóxicos para la

reproducción

: Categoría 1C

Toxicidad para órganos diana específicos (STOT)

- exposición única

: Datos no disponibles.

Toxicidad para órganos diana específicos (STOT)

- exposición repetida

: Datos no disponibles.

2,4,6-TRIS-DIMETILAMINOMETILFE

Toxicidad aguda por vía

oral

: Prueba especies

LD50

1.635 mg/kg

Toxicidad aguda por vía

inhalatoria

Observaciones : Prueba especies

LD50

Observaciones Datos no disponibles.

Toxicidad aguda por vía

cutánea

: Prueba especies

LD50

1.350 mg/kg

Observaciones

Toxicidad aguda (otras vías de administración) : Prueba especies

Conejo

CL50

LD50

Datos no disponibles.

Rata

Valor unitario no estándar

Corrosión/irritación de la : Categoría 2

LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Nombre del Código 10003227

Última revisión: 22.08.2017 Página: 14 de 17

piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular : Categoría 1

Sensibilización

respiratoria o cutánea

: Datos no disponibles.

Mutagénesis

: Datos no disponibles.

Carcinogenicidad

: Datos no disponibles.

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

: Datos no disponibles.

ENDURECEDOR EPOXI

Toxicidad aguda por vía

oral

: Prueba especies

LD50

1.080 mg/kg

Observaciones

Toxicidad aguda por vía

inhalatoria

: Prueba especies

Rata

Rata

LD50

Observaciones

Datos no disponibles.

Toxicidad aguda por vía

cutánea

: Prueba especies

LD50

Conejo 672 mg/kg

Observaciones

Toxicidad aguda (otras vías de administración) : Prueba especies

LD50

Datos no disponibles.

CL50 Valor unitario no estándar

Corrosión/irritación de la

piel

: Categoría 1B

Lesiones oculares

graves/irritación ocular

: Categoría 1

Sensibilización

respiratoria o cutánea

: Categoría 1

Mutagénesis

: Datos no disponibles.

Carcinogenicidad

: Datos no disponibles.

Efectos tóxicos para la

reproducción

: Datos no disponibles.

Toxicidad para órganos

: Datos no disponibles.

Nombre del LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Código 10003227



Última revisión: 22.08.2017 Página: **15** de **17**

diana específicos (STOT) – exposición única

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

Nombre del LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Código 10003227



Última revisión: 22.08.2017 Página: **16** de **17**

Grupo de embalaje : III

Nombre Tinta

Marítimo

ONU : 1263
Clase de riesgo : 3
Grupo de embalaje : III
EmS F-E
MFAG 310

Nombre apropiado para

embarque

Tinta

Aéreo

ONU : 1263
Clase de riesgo : 3
Grupo de embalaje : III
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 14725/2014. (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).
	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: 2014.

16. OTRAS INFORMACIONES

Acrónimos utilizados:

Legenda:

CAS	Chemical Abstract Service
VO	Vapores Orgánicos

Nombre del LACKPOXI N 1198I COMPONENT B Código 10003227



Última revisión: 22.08.2017 Página: **17** de **17**

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