

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO:	<b>Epoxi 314™ Agente de Curado Resina - Amarillo.</b>		
DESCRIPCIÓN:	el Agente de curado Resina– Amarillo, se basa en polimeros epoxi liquidos puros y resinas con propiedades de poliamina modificados con un agente de curado de complejo de azufre orgánico que refuerza el recubrimiento del sello		
USO RECOMENDADO:	Componente de recubrimiento		
INFORMACIÓN DE CONTACTO:	TECNOLOGIA TOTAL LLC 8163 Landfall Ct Gainesville VA 20155, USA Tel. +1-561-812-9603 <a href="mailto:sales@tecnologitotal.net">sales@tecnologitotal.net</a>	INTTECH PETROL 1833 Parkridge Dr. Norman, OK 73071, USA. Tel. +1-405-618-1237 <a href="mailto:rcastillo@inttechpetrol.com">rcastillo@inttechpetrol.com</a>	

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

No contiene carcinógenos resinosos.

## 3. COMPOSICIÓN

COMPONENTE	Nº CAS	CONTENIDO %p/p	DATOS DE PELIGROS
Polímero de mercaptano (secreto comercial)	Secreto comercial	<50	PEL: No establecido TLV: No establecido
2,4,6-tri (dimetilaminometil)fenol	90-72-2	<7	TWA: 5 ppm 8 horas
alcohol bencílico	100-51-6	<20	TWA: 10 ppm 8 horas
resina de poliamina	Mezcla	<35	PEL: No establecido
Ingredientes clasificados como peligrosos (No contiene carcinógenos resinosos )			

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LA PIEL:	Retire de la piel con agua y jabón antes de curar. Evite el uso de solventes en la piel para eliminar la contaminación. Retire zapatos y ropa contaminados. Llame a un médico si nota irritación .
CONTACTO CON LOS OJOS:	Enjuague los ojos inmediatamente con agua dulce manteniendo los párpados separados durante 15 minutos, es esencial lavarlos dentro de un minuto para conseguir la máxima eficacia. Llame a un médico .
INHALACIÓN:	Muévase inmediatamente al aire libre. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Llame a un médico.
INGESTIÓN:	No induzca el vómito. Evite la aspiración (respiración) de líquido a los pulmones. Obtenga atención médica.

## 5. MEDIDAS PARA CONTROL DE DERRAMES O FUGAS

MEDIOS DE EXTINCIÓN:	Agua, spray, espuma y polvo químico seco.
NO UTILIZAR :	Materiales inflamables.
EQUIPO DE PROTECCIÓN:	Use equipo de protección completo, incluido un aparato de respiración autónomo.
OTROS:	-.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES:	Disponer de acuerdo con lo establecido en la sección 8.
PRECAUCIONES AMBIENTALES:	No aplica.
MÉTODO DE LIMPIEZA:	Absorber los residuos con material absorbente inerte adecuado. Colocar en un contenedor para su recuperación o eliminación de acuerdo con las regulaciones locales, estatales o federales.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN:	Se deben usar guantes impermeables, camisas de manga larga y overoles para reducir el contacto con la piel.
ALMACENAMIENTO:	Almacenar en un área fresca y seca en recipientes cerrados.

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	Escape mecánica en el punto de aplicación del producto si las condiciones lo justifican.
PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	La aplicación con brocha o rodillo a temperaturas normales no requiere protección respiratoria a menos que llevado a cabo durante períodos prolongados en espacios cerrados con ventilación mínima.
PROTECCIÓN PARA LA PIEL:	Se recomienda el uso de guantes impermeables, use camisas de manga larga y overoles según sea necesario para evitar el contacto con la piel.
PROTECCIÓN OJOS:	Se recomiendan gafas resistentes a productos químicos si es posible el contacto con los ojos.
OTROS:	--

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA:	Líquido viscoso amarillo	OLOR:	Mercaptano Característico
-------------	--------------------------	-------	---------------------------

GRAVEDAD ESPECÍFICA:	1.11	VISCOSIDAD:	Honey like
% VOLÁTIL POR VOLUMEN:	0,5% máx .	COLOR:	Amarillo
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Insignificante	PRESIÓN DE VAPOR Y DENSIDAD :	No aplica
FLASH POINT:	> 200 F TCC	PUNTO DE CONGELACIÓN:	No aplica
PUNTO DE EBULLICIÓN:	No aplica	DENSIDAD A 20°C:	9.3 lbs/galón
LÍMITES DE EXPLOSIÓN:	No aplica		

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	Estable
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	No ocurrirá
MATERIALES INCOMPATIBLES:	Ninguno conocido
CONDICIONES A EVITAR:	Mezcla sin supervisión con resinas epoxi como la base epoxi WrappFill 811™ - blanca. esperar una reacción exotermia significativa dentro de 5 a 10 minutos a 70 F. Esta exotermia puede generar suficiente calor ser peligroso: evite la exotermia severa o la "cocción" del material de desecho vertiéndolo sobre la chatarra superficies para eliminar las masas compactas de material.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:	CO, CO2, otros no especificados.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS:	Si, irritante, posible sensibilizante.
INGESTIÓN:	Considerado ligeramente tóxico.
INHALACIÓN:	La sobreexposición a la niebla o al vapor puede causar irritación de las vías respiratorias; es poco probable con el uso normal a condiciones o temperaturas normales.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No disponible.

## 13. CONSIDERACIONES PARA DISPOSICIÓN

Depósito en vertedero de acuerdo con las regulaciones locales.

## 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

IATA, IMO y USDOT:	No regulado
RIESGO PRINCIPAL:	Ninguno



# Epoxi 314™

AGENTE DE CURADO RESINA - AMARILLO  
**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD - MSDS**

---

RIESGO SECUNDARIO:	Ninguno
NUMERO UN:	Ninguno
CLASE:	Ninguno
GRUPO DE EMBALAJE:	Ninguno
NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO:	Ninguno

## 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

No disponible.