

# .HOJA DE SEGURIDAD

## I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA	VARNISH STAIN
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO	Barniz entintado de poliuretano (PV-3400; PV-3401; PV-3402; PV-3403; PV-3404; PV-3405)
FABRICADO POR	Lanco & Harris Manufacturing Corporation S. A.
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Zona Industrial BES, Lote #4, El Coyol de Alajuela, Alajuela, Costa Rica
No. DE TELÉFONO	(506) 2438 – 2257
No. DE FAX	(506) 2438 – 2162
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	Centro Nacional de Intoxicaciones (506) 2223 – 1028 Bomberos de Costa Rica (506) 2223 – 8055

## II. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO	% EN PESO	No. DE CAS
Disolvente alifático	15 - 30	8052 – 41 – 3
Disolvente alifático	2 – 10	64742 – 47 – 8
Secante de Zirconio 24%	1.0	22464 – 99 – 9
Secante de cobalto 12%	0.1	mezcla

## III. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

**Producto inflamable.** Si el producto es manejado adecuadamente, no se espera ningún efecto adverso para la salud de la persona. Sin embargo, los síntomas que pueden presentarse si el producto se maneja de manera incorrecta son:

INHALACIÓN	Irritación del tracto respiratorio, dolor de cabeza, náusea.
INGESTIÓN	Su ingestión puede causar mareos, vómito, dolor de cabeza
CONTACTO CON LOS OJOS	El producto puede causar irritación en los ojos
CONTACTO CON LA PIEL	El producto produce resequedad, irritación, y dermatitis
OTROS EFECTOS ( <i>agudos/ crónicos</i> )	Contacto prolongado puede provocar dificultad para respirar, dolor de cabeza, pérdida de coordinación, irritación ocular severa, visión borrosa. Contacto con la piel puede provocar resequedad, irritación y dermatitis. Ingestión puede provocar irritación gastrointestinal, náusea, vómito, diarrea.

## IV. PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR	Lave los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Si persiste la molestia, obtenga atención médica.
CONTACTO DÉRMICO	Lave las áreas afectadas con abundante agua y jabón.
INHALACIÓN	Llévese al sujeto afectado a un lugar con abundante aire fresco. Si la respiración es dificultosa suminístrese oxígeno. Bríndese respiración artificial si la respiración ha cesado. <b>Obténgase atención médica de inmediato.</b>
INGESTIÓN	Si se ingiere no inducir el vómito. Mantener la persona en reposo. Nunca se le

	dé nada por la boca a una persona inconsciente. <b>Obténgase atención médica de inmediato.</b>
ANTÍDOTO RECOMENDADO	Ninguno. Trátese la ingestión sintomáticamente y según lo indique un profesional en salud.

#### VI. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD EN AIRE, POR VOLUMEN	Límite inferior (LEL): 0.9 % Límite superior (UEL): 14.4 %
AGENTES EXTINTORES	Dióxido de carbono, polvo químico seco y neblina
PUNTO DE INFLAMACION	42 °C
TEMPERATURA DE AUTOIGNICION	ND
EQUIPO DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO	Utilizar un aparato de respiración autónomo y ropa protectora de bombero.

#### VI. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

DERRAMES Y FUGAS	Conténgase el material derramado con algún producto inerte (por ejemplo diatomita o arena) y transfíralo a contenedores disponibles para su disposición. Lave el remanente con abundante agua.
<i>Precaución:</i> Evite que el producto llegue a las tuberías municipales de agua y agua residual; manténgalo lejos de cuerpos de agua. Derrames en superficies porosas pueden contaminar el agua subterránea.	

#### VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	4 – 40 °C
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	<b>El líquido y el vapor son inflamables.</b> Almacenar en un lugar seco y fresco. Mantenga los recipientes bien cerrados cuando no los esté utilizando. Manténgase fuera del alcance de los niños. No almacenar el material cerca llamas abiertas, calor u otras fuentes de ignición. El material acumulará cargas estáticas, las cuales pueden provocar una chispa eléctrica. Use conexión eléctrica adecuada y/o procedimientos adecuados de conexión a tierra.

#### VIII. CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

CONDICIONES DE VENTILACIÓN	Trabaje en un área bien ventilada
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Mascarilla con filtro para vapores orgánicos
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Deben emplearse anteojos de seguridad
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Guantes resistentes a productos químicos
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN	Mineral Spirits: PEL de 500 ppm (piel) de acuerdo a OSHA y TLV de 100 ppm (piel) de acuerdo a ACGIH.

#### IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR Y APARIENCIA	Olor a disolvente
GRAVEDAD ESPECÍFICA	0.90
SOLUBILIDAD EN AGUA	Insoluble

PUNTO DE FUSIÓN	N/A
PUNTO DE EBULLICIÓN	115 – 140 °C
pH	N/A
ESTADO DE AGREGACION A 25°C Y 1 ATM	líquido

#### **XI. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

ESTABILIDAD	Este material es estable
INCOMPATIBILIDAD	Agentes oxidantes fuertes, materiales alcalino.
RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN	El producto no sufrirá polimerización
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	La descomposición térmica producirá dióxido y monóxido de carbono

#### **XII. INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA**

DOSIS LETAL MEDIA ORAL O DÉRMICA (LD <sub>50</sub> )	N/A
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL <sub>50</sub> )	N/A

#### **XIII. INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA**

No existe información al respecto

#### **XIV. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO**

La descarga, eliminación o tratamiento de los desechos deberá de realizarse de acuerdo con la legislación nacional vigente. Los recipientes vacíos podrían contener residuos (líquido y/o vapor). No reutilice los recipientes vacíos ni los corte, perfore, golpee o exponga al calor, llamas, chispas o cualquier otra fuente de ignición pues los recipientes pueden explotar.

#### **XV. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

Este producto debe considerarse como un producto peligroso inflamable y transportarse de acuerdo a dicha caracterización.

#### **XVI. INFORMACIÓN REGULATORIA**

La descarga, eliminación o tratamiento de este producto puede estar regulada por el decreto No 27001 – MINAE.

#### **XVII. OTRA INFORMACION**

Toda información, recomendación y sugerencia que aquí aparece sobre el producto se considera exacta y confiable, sin embargo, es responsabilidad del usuario del producto determinar la seguridad y aplicabilidad del mismo a su propio uso. CAS: Chemical Abstracts Number; OSHA: US. Department of Labor Occupational Safety and Health Organization; ACGIH: American Conference of Government Industrial Hygienists

Sistema de clasificación de riesgos: **HMIS: S 2; F 2; R 0, PP H**

Las clasificaciones de HMIS (Hazardous Materials Identification System) están basadas en escalas con ámbitos de 0-4, tomando 1 como peligro mínimo y 4 como peligro o riesgo significativo.



Sistema de clasificación de riesgos: **NPFA**

