

HOJA DE DATO DE MATERIAL DE SEGURIDAD

NOMBRE DE PRODUCTO: TODO SOLVENTADO

SECCION I – IDENTIFICACIÓN DE FABRICANTE

DISTRIBUIDO POR : Ultimate Linings, LTD

DIRECCIÓN: 6630 Roxburgh Drive, Suite 175, Houston, TX 77041

INFORMACIÓN DE TELÉFONO: 800-989-9869

CONTACTO DE EMERGENCIA: 800-424-9300 (CHEMTREC)

FECHA DE REVISIÓN: Febrero 2004

SECCION II – INGREDIENTES PELIGROSOS/SARA INFORMACIÓN III

<u>Nombre Ingrediente</u> <u>Carcinógeno</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Peso %</u>	<u>PEL-OSHA</u>	<u>TLV-ACGIH</u>
2-Pirrolidinona, 1-Metil- Dihidro-2 (3H)-Furarona Etanol, 2-FENOXI No Peligroso y otros ingredientes bajo niveles reportable				

SECCION III – IDENTIFICACIÓN DE RIESGO

CONTACTO A LA PIEL: Contacto de piel repetitivo y/o prolongado con este producto puede causar irritación/dermatitis.

CONTACTO CON OJOS: Contacto puede causar irritación moderada a severa y posible daño a los ojos.

ABSORCIÓN DE PIEL: Concentraciones sistemáticamente tóxico de este producto podría no ser absorbido por la piel humana.

INGESTIÓN: Ingestión puede causar irritación gastrointestinal, nausea, vómito y diarrea.

INHALACION: Exposición a aceite bruma/humo/vapor podría causar irritación de tracto respiratorio. Excesiva inhalación de este producto puede causar dolor de cabeza, mareos, visión borrosa, nausea y vómitos.

DECLARACIONES DE PELIGRO: PRECAUCIÓN: IRRITANTE A LA PIEL Y OJOS.

SECCIÓN IV – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS

PEIL: Para el contacto de la piel limpiar con agua en grandes cantidades quitando la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de la reutilización. Si la irritación persiste, obtenga asistencia médica.

OJOS: Lavar con agua inmediatamente por lo menos 15 minutos. No sobe los ojos. Obtenga atención médica o recomendaciones.

INGESTIÓN: Llame a un medico inmediatamente. NO provoque vómito a menos que personal médico

lo indique.

INHALATION: If mist or vapor of this product is inhaled, remove person immediately to fresh air. Seek medical attention if symptoms develop or persist.

SECCION V - MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSO: Monóxido de Carbono y Dióxido de Carbono.

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Seque la sustancia química (preferida), espuma de alcohol, agua. Use Agua para refrescar contenedores expuestos por fuego y proteger personal.

INSTRUCCIONES/ EQUIPO CONTRA INCENDIO: Bomberos deben usar ropa complete de protección incluyendo aparato de respiración.

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 99C

LIMITES DE FLAMA EN EL AIRE, % INFERIOR POR EL VOLUMEN: N/AV

SECCION VI – MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTALES

PROCEDIMIENTOS DE CONTENCIÓN: Elimine las fuentes de ignición. Drenar el material derramado, donde esto sea posible. Absorba con absorbente inerte como la arcilla seca, arena o tierra de diatomeas, sorbetes comerciales, o recupere bombas de utilización.

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA: Absorba el derrame con material inerte. Palear el material en contenedor apropiado para disposición.

SECCION VII – MANEJO Y ALMACENAJE

PROCEDIMIENTO DE MANEJO: Evite tener este material en contacto con la piel o con los ojos.

PROCEDIMIENTO DE ALMACENAJE: Mantenga el envase propiamente cerrada en un lugar ventilado, y ambientado. No refrigerar.

SECCION VIII – CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERIA: La ventilación de gases de combustión a prueba de explosión debería ser usada.

EQUIPO PROTECTOR Y PERSONAL

OJOS/CARA: Use contacto químico

PIEL: Use guantes previos. Se recomienda el empleo de delantal impermeable y botas.

RESPIRATORIO: Si la ventilación no es suficiente para con eficacia prevenir la acumulación de vapores, se debe asignar protección respiratoria NIOSH/MSHA.

GENERAL: Se recomienda fuente para lavar los ojos y duchas de emergencia. Use buenas prácticas industriales de higiene en el manejo de este material.

SECCION IX – PROPIEDADES QUIMICAS Y FISICAS

PUNTO DE EBULLICION: +200 C

GRAVEDAD ESPECIFICA: 1.06

PRESION DE VAPOR: -1mm Hg

SOLUBILIDAD (H2O): completa

VOC: 8.76 lb/gal

SECCION X – ESTABILIDAD QUIMICA E INFORMACION DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUIMICA: Estable bajo condiciones normales.

DECOMPOSICION DE PELIGRO: Productos de combustión peligrosos pueden incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono y fragmentos de hidrocarburo.

POLIMERIZACION PELIGROSA: No ocurrirá

INCOMPATIBILIDAD: Agentes fuertes de oxidación (peróxidos, ácidos fuertes, cloro)

SECCION XI – INFORMACION TOXICOLOGICA

No hay datos disponibles para este producto.

SECCION XII – INFORMACION ECOLOGICA

No hay datos disponibles para este producto.

SECCION XIII – CONSIDERACIONES DE DESECHO

Eliminación de material de desecho según Regulaciones Locales, Estatales, Federales, y Provinciales Ambientales

SECCION XIV – CONSIDERACIONES DE TRANSPORTACION

Este producto no es regulado como un material de peligro según las regulaciones de transporte (DOT) de EE.UU. o regulaciones canadienses (TDG).