

# HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

## SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** COMPLY GYM FINISH  
**NUMERO DEL PRODUCTO:** 00232SF  
**USO DEL PRODUCTO:** Poliuretanos para cubrir pisos de madera  
**COMPANIA:**  
Essential Industries, Inc.  
P.O. Box 12  
Merton, WI 53056-0012  
**TELEFONO DE EMERGENCIA:** 800-843-6174

**NUM DE IDENTIFICATION DEL PRODUCTO (PIN):** N.A.  
**CLASE WHMIS:** B3; D2B  
**CLASIFICACION DE PELIGROSIDAD DOT:** Sin Reglamento (< 119 gallons)  
**NOMBRE DOT PARA TRANSPORTACION:**  
PSN:  
Flammable Liquid, N.O.S.  
(Aliphatic hydrocarbons)  
3, UN1993, PG III

H.M.I.S.

<b>1</b>	<b>SALUD</b>	<b>NIVEL DE PELIGRO</b> 4 = Extremo 3 = Alto 2 = Moderado 1 = Bajo 0 = Insignificante
<b>2</b>	<b>FUEGO</b>	
<b>0</b>	<b>REACTIVIDAD</b>	
<b>B</b>	<b>PROTECCION PERSONAL</b>	

A = Gafas, B = Gafas y Guantes, C = Gafas, Guantes y Delantal

ABBREVIATION KEY: N.A. = Not Applicable N.E. = Not Established N.D. = Not Determined

## SECCION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD	CAS #	%	PEL	TLV	LD50	LC50
Hydrocarburos alifáticos	64742-88-7	40-70	500ppm	100ppm	>5g/kg	3400ppm
Poli-uretanos con solventes	N.A.	40-70	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.

Esta mezcla no contiene los componentes sujetos a los requerimientos de reportar el producto bajo la Sección del Título III de las Enmiendas del Sobrefondo y Acto de Reautorización de 1986 y 40 CFR, Parte 372, (SARA).

## SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS

**Color:** Ámbar  
**Olor:** Solvente  
**Estado Físico:** Líquido  
**Solubilidad en Agua:** Completo

**Punto de Ebullición:** 175°C (347°F)  
**Punto de Congelación:** N.E.  
**Distribución de Agua/Aceite:** N.E.  
**Umbral del Olor:** N.E.

**Presión de Vapor:** 3 mm of Hg  
**Densidad de Vapor (Aire=1):** 4 - 5  
**Índice de Evaporación (Agua=1):** N.E.  
**VOC Contenido:** 350 mg/l

**pH:** N.A.  
**1% pH:** N.A.  
**Gravedad Específica:** 0.95 gm/ml  
**Peso por Galón:** 7.95 lbs./gal.

## SECCION 4 - DATOS DE PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIONES

**Puntos de Ignición:** 104°F 40°C (C.C.)  
**Límites de Inflamabilidad:** Líquido Combustible.  
**Productos Peligrosos de la Combustión:** N.A.

**Temperatura de Ignición:** N.A.  
**LEL:** N.E. **UEL:** N.E.

**Método de Extinguir el Fuego:** Usar polvos químicos SECOS o CO2.  
**Procedimientos Específicos Para Extinguir el Fuego:** Use el equipo de protección adecuado.  
**Peligros Inusuales Fuegos y Explosiones:** Evitar fuentes de ignición.

## SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

**Estabilidad Química:** Estable  
**Incompatibilidad (Materiales Que Evitar):** Oxidantes fuertes y fuentes de ignición.

**Descomposición Peligrosa de Derivados:** Ninguno conocido.  
**Polimerización Peligrosa:** No ocurrirá.

## SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

**Vías de Entrada:** Ingestión. Inhalación. Contacto cutáneo. Contacto con los ojos.  
**Sensitization:** No.

**Efecto de Sobrexposición (Agudos y/o Crónicos):**  
**Ojos:** Puede causar irritación.  
**Piel:** Puede causar irritación leve. Puede ser absorbido o por la piel por contacto prolongado o repetido.  
**Ingestión:** Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, náusea, diarrea.  
**Inhalación:** Estar expuesto en un área con mala ventilación puede irritar las membranas mucosas nasales.

**Productos Toxicológicamente Sinérgicos:** Ninguno conocido.  
**Condiciones Médicas Agravadas por Exposición:** Ninguno conocido.

**Efecto Cancerígeno:** Ningún efecto cancerígeno.  
**Efecto Mutágeno:** Ningún efecto mutágeno.  
**Efecto Teratógeno:** Ningún efecto teratógeno.  
**Tóxico al Sistema Reproductivo:** NINGUNA toxicidad reproductiva efectiva.

## SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

**Protección Respiratoria:** No es necesaria si hay buena ventilación en el área.  
**Guantes Protectores:** De goma para contacto prolongado.  
**Ropa y Equipo Protector:** Lo necesario para evitar que se moje la piel.

**Requisitos de Almacenamiento:** Almacenar en un lugar fresco, seco, lejos de fuentes de ignición. El envase vacío, retiene vapor y residuo del producto, no corte, perforo o suelde sobre o recipiente.

**Pasos a Tomar en Caso de Derrames o Fugas:** Recoja/ úsalo de nuevo, si es posible. Ventilar el área y alejar todas las fuentes de ignición. Absorber en algún material inerte (area, arcilla, etc.) y ponerlo en un envase para descharlo debi damente. No permita que entre en las vías fluviales públicas.  
**Método de Desechar:** Desechar como sea permitido por todas las autoridades federales, estatales y locales.

**Ventilación:** Exhausto Local: Aceptable Mecánico: Recomendado  
**Protección de Ojos:** Gafas de seguridad si hay posibilidad que salpique.  
**Trabajo y Prácticas Higiénicas:** Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.  
**Observación Especial Sobre los Riesgos de Explosión:** Conservar fuera del alcance de los niños.

## SECCION 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA PARA PRIMEROS AUXILIOS

**PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS PARA EL MEDICO:**  
**Ojos:** Lávese con grandes cantidades de agua por un mínimo de 15 minutos con los párpados abiertos.  
**Piel:** Lavar con un jabón no muy fuerte y agua.  
**Ingestión:** Tomar 2-3 vasos grandes de agua. Pida ayuda médica.  
**Inhalación:** Salir a aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, si lo síntomas persisten, llamar al médico.  
**Nota para el Doctor:** Ninguna información adicional

## SECCION 9 - INFORMACION DE PREPARACION

**Preparado Por:** Departamento de Asuntos Regulatorios **Teléfono:** 262-538-1122 **Fecha de Preparación:** 2/27/2008.