

# HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

## SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** SPORT KOTE  
**NUMERO DEL PRODUCTO:** 00222SF  
**USO DEL PRODUCTO:** Acabado para 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:** D2B  
**CLASIFICACION DE PELIGROSIDAD DOT:** Sin Reglamento  
**NOMBRE DOT PARA TRANSPORTACION:** N.A.

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>0</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

## SECTION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD	CAS #	%	PEL	TLV	LD50	LC50
Agua	7732-18-5	10-30	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
2-Butoxi-etanol	111-76-2	1	25ppm	25ppm	450mg/kg	700ppm 7hr
Eter monobutílicode glicol dietilénicos	112-34-5	4	N.E.	N.E.	7292mg/kg	N.D.
n-Metil-2-pirrolidona	872-50-4	3	N.E.	N.E.	4200mg/kg	N.D.
Polímeros acrílicos	N.A.	40-70	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Polímero de uretano	N.A.	10-30	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.

Esta mezcla contiene el 1% 2-Butoxi-etanol, 4% Eter monobutílicode glicol dietilénicos y 3% n-Metil-2-pirrolidona la cual esta sujeta a los requerimientos reportables de la Sección 313 Título III de las Enmiendas del Sobrefondo y Acto de Reautorización (SARA) de 1986 y 40 CFR, Parte 372.

## SECTION 3 - PROPIEDADES FISICAS

**Color:** Pálido Amarillo  
**Olor:** Dulce  
**Estado Físico:** Líquido  
**Solubilidad en Agua:** Mezclable

**Punto de Ebullición:** 100°C (212°F)  
**Punto de Congelación:** 0°C (32°F)  
**Distribución de Agua/Aceite:** N.E.  
**Umbral del Olor:** N.E.

**Presión de Vapor:** <30 mm de Hg  
**Densidad de Vapor (Aire=1):** <1  
**Índice de Evaporación (Agua=1):** N.E.  
**VOC Contenido:** 9.3%

**pH:** 7.5 - 8.5  
**1% pH:** N.A.  
**Gravedad Específica:** 1.03 gm/ml  
**Peso por Galón:** 8.60 lbs./gal.

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

**Puntos de Ignición:** N.A.  
**Límites de Inflamabilidad:** N.A.  
**Productos Peligrosos de la Combustión:** N.A.

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

**Método de Extinguir el Fuego:** Usar polvos químicos SECOS o CO2.  
**Procedimientos Específicos Para Extinguir el Fuego:** Ninguno.  
**Peligros Inusuales Fuegos y Explosiones:** Ninguno.

## SECTION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

**Estabilidad Química:** Estable  
**Incompatibilidad (Materiales Que Evitar):** Ninguno conocido.

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

## SECTION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

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

**Efecto de Sobrexposición (Agudos y/o Crónicos):**  
**Ojos:** Contacto directo puede causar irritación.  
**Piel:** Contacto prolongado o repetido puede causar irritación. Puede ser absorbido o por la piel por contacto prolongado o repetido.  
**Ingestión:** Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, náusea, diarrea.  
**Inhalación:** La exposición prolongada en la área pobremente ventilada puede ocasionar irritación.

**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:** Ningún toxicidad reproductiva efectiva.

## SECTION 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. Seguir buenas costumbres de limpieza.  
**Pasos a Tomar en Caso de Derrames o Fugas:** Recójalo y úselo de nuevo si es posible. Vertir al acantarillado con mucha agua si lo permiten las autoridades regulatorias o absorber en algún material inerte (arena, arcilla, etc.) y ponerlo en un envase para desecharlo debidamente. 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:** Manténgase fuera del alcance de los niños.

## SECTION 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 al aire fresco y reposar.  
**Nota para el Doctor:** Ninguna información adicional.

## SECTION 9 - INFORMACION DE PREPARACION

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