

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: MINERAL OIL
NUMERO DEL PRODUCTO: 01121FS
USO DEL PRODUCTO: Aceite de acondicionado
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:
No Regulado
NOMBRE DOT PARA TRANSPORTACION:
N.A.

H.M.I.S.

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

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
Aceite mineral blanco	8042-47-5	60-100	5mg/m ³	5mg/m ³	>5g/kg	N.D.

Esta mezcla no contiene los componentes sujetos a los requerimientos reportables de la Sección 313 Título III de las Enmiendas del Sobre fondo y Acto de Reautorización (SARA) de 1986 y 40 CFR, Parte 372.

SECTION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Color: Incoloro **Punto de Ebullición:** N.E. **Presión de Vapor:** <30 mm de Hg **pH:** N.A.
Olor: Dulce **Punto de Congelación:** N.E. **Densidad de Vapor (Aire=1):** N.E. **1% pH:** N.A.
Estado Físico: Líquido **Distribución de Agua/Aceite:** N.E. **Índice de Evaporación (Agua=1):** N.E. **Gravedad Específica:** 0.83 gm/ml
Solubilidad en Agua: Completo **Umbral del Olor:** N.E. **VOC Contenido:** 0.0% **Peso por Galón:** 6.96 lbs./gal.

SECTION 4 - DATOS DE PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIONES

Puntos de Ignición: N.A. **Temperatura de Ignición:** N.A. **Método de Extinguir el Fuego:** Usar polvos químicos SECOS o CO2.
Límites de Inflamabilidad: N.A. **LEL:** N.A. **UEL:** N.A. **Procedimientos Específicos Para Extinguir el Fuego:** Ninguno.
Productos Peligrosos de la Combustión: N.A. **Peligros Inusuales Fuegos y Explosiones:** Ninguno.

SECTION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable **Descomposición Peligrosa de Derivados:** Ninguno conocido.
Incompatibilidad (Materiales Que Evitar): Ninguno conocido. **Polimerización Peligrosa:** No ocurrirá.

SECTION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de Entrada: Ingestión. **Productos Toxicológicamente Sinérgicos:** Ninguno conocido.
Sensitization: No. **Condiciones Médicas Agravadas por Exposición:** Ninguno conocido.
EFFECTO DE SOBREENEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos):
Ojos: Ninguna salud importante efectúa. **Efecto Cancerígeno:** Ningún efecto cancerígeno.
Piel: Ninguna salud importante efectúa. **Efecto Mutágeno:** Ningún efecto mutágeno.
Ingestión: Ninguna salud importante efectúa. **Efecto Teratógeno:** Ningún efecto teratógeno.
Inhalación: Ninguna salud importante efectúa. **Tóxico al Sistema Reproductivo:** NINGUNA toxicidad reproductiva efectúa.
Ningún efecto tóxico reproductivo.

SECTION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No es necesaria si hay buena ventilación en el área. **Ventilación:** Exhausto Local: N.A. Mecánico: N.A.
Guantes Protectores: No es necesaria. **Protección de Ojos:** No es necesaria.
Ropa y Equipo Protector: No es necesaria. **Trabajo y Prácticas Higiénicas:** Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.
Requisitos de Almacenamiento: Seguir buenas costumbres de limpieza. **Observación Especial Sobre los Riesgos de Explosión:** Manténgase fuera del alcance de los niños.
Pasos a Tomar en Caso de Derrames o Fugas: Recójalo y úsalo de nuevo si es posible. Absorber en algún material inerte (arena, arcilla, etc.) y ponerlo en un envase para desecharlo debidamente. Completamente enjuagar el área para impedir condiciones resbaladizas.
Método de Desechar: Desechar como sea permitido por todas las autoridades federales, estatales y locales.

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: No es peligroso en caso de contacto con la piel.
Ingestión: No es peligroso en el caso de ingestión.
Inhalación: No es peligroso en el caso de inhalación.
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.