

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: WATERLESS CLEANER

NUMERO DEL PRODUCTO: 01130FC

USO DEL PRODUCTO: Limpiador con solventes

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 (Las Cantidades Limitadas - Doméstico Unico)

NOMBRE DOT PARA TRANSPORTACION:

PSN:
Líquido Inflamable N.S.A.
(Aliphatic hydrocarbons)
3, UN1993, PGIII

H.M.I.S.

1	SALUD	NIVEL DE PELIGRO 4 = Extremo 3 = Alto 2 = Moderado 1 = Bajo 0 = Insignificante
2	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

SECCION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD	CAS #	%	PEL	TLV	LD50	LC50
Hydrocarburos alifáticos	64742-88-7	60-100	500ppm	100ppm	>5g/kg	3400ppm

Esta mezcla no contiene los componentes sujetos 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.

SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Color: Azul	Punto de Ebullición: 179°C (354°F)	Presión de Vapor: N.E.	pH: N.A.
Olor: Solvente	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: 0.78 gm/ml
Solubilidad en Agua: Completo	Umbral del Olor: N.E.	VOC Contenido: 99.9%	Peso por Galón: 6.48 lbs./gal.

SECCION 4 - DATOS DE PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIONES

Puntos de Ignición: 102°F 39°C (C.C.)	Temperatura de Ignición: N.A.	Método de Extinguir el Fuego: Usar polvos químicos SECOS o CO2.
Límites de Inflamabilidad: Líquido Combustible.	LEL: N.E. UEL: N.E.	Procedimientos Específicos Para Extinguir el Fuego: Use el equipo de protección adecuado.
Productos Peligrosos de la Combustión: N.A.		Peligros Inusuales Fuegos y Explosiones: Evitar fuentes de ignición.

SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable	Descomposición Peligrosa de Derivados: Ninguno conocido.
Incompatibilidad (Materiales Que Evitar): Oxidantes fuertes y fuentes de ignición.	Polimerización Peligrosa: No ocurrirá.

SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de Entrada: Ingestión. Inhalación. Contacto cutáneo. Contacto con los ojos.	Productos Toxicológicamente Sinérgicos: Ninguno conocido.
Sensitization: No.	Condiciones Médicas Agravadas por Exposición: Ninguno conocido.
EFFECTO DE SOBREENEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos):	
Ojos: Puede causar irritación.	Efecto Cancerígeno: Ningún efecto cancerígeno.
Piel: Puede causar irritación leve. Puede ser absorbido o por la piel por contacto prolongado o repetido. Puede ser absorbido por la piel por contacto prolongado o repetido.	Efecto Mutágeno: Ningún efecto mutágeno.
Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, nausea, diarrea.	Efecto Teratógeno: Ningún efecto teratógeno.
Inhalación: Estar expuesto en un área con mala ventilación puede irritar las membrana mucosas nasales.	Tóxico al Sistema Reproductivo: Ningún efecto tóxico reproductivo.

SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No es necesaria si hay buena ventilación en el área.	Ventilación: Exhausto Local: Aceptable Mecánico: Recomendado
Guantes Protectores: De Goma/Neoprene.	Protección de Ojos: Gafas de seguridad si hay posibilidad que salpique.
Ropa y Equipo Protector: Lo necesario para evitar que se moje la piel.	Trabajo y Prácticas Higiénicas: Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.
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 cerca del recipiente.	Observación Especial Sobre Manténgase fuera del alcance de los niños. los Riesgos de Explosión:
Pasos a Tomar en Caso de Derrames o Fugas: Recójalo y úselo de nuevo si es posible. Ventilar el área y alejar todas las fuentes de ignición. 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.	

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 al aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, si los 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.