

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: CITRUS DEGREASER
NUMERO DEL PRODUCTO: 01185DG
USO DEL PRODUCTO: Desengrasante de superficie muy
sucias
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 Reglamiento
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
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
Citrus terpene	5989-27-5	60-100	N.E.	N.E.	>5g/kg	N.D.
Agente tensoactivos no iónicos	9036-19-5	10-30	N.E.	N.E.	N.D.	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.

SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Color: Naranja **Punto de Ebullición:** 154 a 174°C (309.2 a 345.2°F) **Presión de Vapor:** N.E. **pH:** 6.8 - 7.5
Olor: Cítrico **Punto de Congelación:** 0°C (32°F) **Densidad de Vapor (Aire=1):** 4.69 **1% pH:** 7.2
Estado Físico: Líquido **Distribución de Agua/Aceite:** N.E. **Índice de Evaporación (Agua=1):** N.E. **Gravedad Específica:** 0.86 gm/ml
Solubilidad en Agua: Completo **Umbral del Olor:** N.E. **VOC Contenido:** 9.0% **Peso por Galón:** 7.14 lbs./gal.

SECCION 4 - DATOS DE PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIONES

Puntos de Ignición: 124°F 51°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. **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. **Efecto Mutágeno:** Ningún efecto mutágeno.
Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, nausea, diarrea. **Efecto Teratogénico:** Ningún efecto teratogénico.
Inhalación: Estar expuesto en un área con mala ventilación puede irritar las membranas 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: N.A. Mecánico: Aceptable
Guantes Protectores: De goma si es para proteger piel sensitiva. **Protección de Ojos:** Lo necesario para prevenir que salpique en los ojos.
Ropa y Equipo Protector: Lo necesario para evitar que se moje la ropa. **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, perfore 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. Bajo cualquier circunstancia, si los síntomas persisten, llamar al médico.

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.