

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: #5 NON-BUTYL DEGREASER - RTU **NUM DE IDENTIFICATION DEL PRODUCTO (PIN):**

NUMERO DEL PRODUCTO: 02210SC - RTU

N.A.

H.M.I.S.

USO DEL PRODUCTO: Concentrado limpiador
desengrasante

CLASE WHMIS: D2B

COMPANIA:

Essential Industries, Inc.
P.O. Box 12
Merton, WI 53056-0012

CLASIFICACION DE PELIGROSIDAD DOT:

No Regulado

NOMBRE DOT PARA TRANSPORTACION:

N.A.

2	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

SECCION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD **CAS #** **%** **PEL** **TLV** **LD50** **LC50**

No hazardous ingredient.

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: Púrpura. **Punto de Ebullición:** 100°C (212°F) **Presión de Vapor:** <30 mm de Hg **pH:** 9.6-10.6
Olor: Fresco **Punto de Congelación:** 0°C (32°F) **Densidad de Vapor (Aire=1):** <1 **1% pH:** N.E.
Estado Físico: Líquido **Distribución de Agua/Aceite:** N.E. **Índice de Evaporación (Agua=1):** N.E. **Gravedad Específica:** 1.00 gm/ml
Solubilidad en Agua: Completo **Umbral del Olor:** N.E. **VOC Contenido:** N.E. **Peso por Galón:** 8.34 lbs./gal.

SECCION 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.

SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable **Descomposición Peligrosa de Derivados:** Ninguno conocido.
Incompatibilidad (Materiales Que Evitar): Acidos fuertes y oxidantes. **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 SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos):
Ojos: Puede causar irritación ocular. **Efecto Cancerígeno:** Ningún efecto cancerígeno.
Piel: Puede causar irritación, enrojecimiento. Puede ser absorbido o por la piel por contacto prolongado o repetido. **Efecto Mutágeno:** Ningún efecto mutágeno.
Ingestión: Puede causar fuerte irritación gastrointestinal, náusea, diarrea. **Efecto Teratógeno:** Ningún efecto teratógeno.
Inhalación: La exposición prolongada en áreas pobremente ventiladas puede ocasionar irritación. **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 para contacto prolongado. **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. 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 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.

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. Pida ayuda médica.

Piel: Lavar con un jabón no muy fuerte y agua.

Ingestión: Tomar 2-3 vasos grandes de agua. No inducir el vómito. 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.