

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: ODOR COUNTERACTANT
NUMERO DEL PRODUCTO: 02411SP
USO DEL PRODUCTO: Limpiadores de superficie y aire
COMPANIA:
 Essential Industries, Inc.
 P.O. Box 12
 Merton, WI 53056-0012
TELEFONO DE EMERGENCIA: 800-843-6174

NUM DE IDENTIFICATION DEL PRODUCTO (PIN): 1993
CLASE WHMIS: B2; D2B
CLASIFICACION DE PELIGROSIDAD DOT:
 Líquido Inflamable
NOMBRE DOT PARA TRANSPORTACION:
 Líquido Inflamable N.S.A.
 (Alcohol Propilico)
 3, UN1993, PGIII

H.M.I.S.

| | | |
|----------|----------------------------|--|
| 2 | SALUD | NIVEL DE PELIGRO 4 = Extremo 3 = Alto 2 = Moderado 1 = Bajo 0 = Insignificante |
| 3 | 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 |
|-----------------------------------|-----------|--------|--------|--------|----------|------------|
| Agua | 7732-18-5 | 60-100 | N.E. | N.E. | N.D. | N.D. |
| Alcohol propilico | 67-63-0 | 5-10 | 400ppm | 400ppm | 5.8g/kg | N.D. |
| Cloruro de amonio cuaternario | 5197-80-8 | 5-10 | N.E. | N.E. | 250mg/kg | 86mg/l 1hr |
| Glicol trietilico | 112-27-6 | 5-10 | N.E. | N.E. | >5g/kg | N.D. |
| Perfume | N.A. | 0.1-1 | 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: Rosado **Punto de Ebullición:** 100°C (212°F) **Presión de Vapor:** <30 mm de Hg **pH:** 6.5 - 7.5
Olor: Especies **Punto de Congelación:** 0°C (32°F) **Densidad de Vapor (Aire=1):** <1 **1% pH:** 6.5 - 7.5
Estado Físico: Líquido **Distribución de Agua/Aceite:** N.E. **Índice de Evaporación (Agua=1):** N.E. **Gravedad Específica:** 0.99 gm/ml
Solubilidad en Agua: Completo **Umbral del Olor:** N.E. **VOC Contenido:** 10.0% **Peso por Galón:** 8.23 lbs./gal.

SECCION 4 - DATOS DE PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIONES

Puntos de Ignición: 96.8°F 36°C (C.C.) **Temperatura de Ignición:** N.A. **Método de Extinguir el Fuego:** Usar polvos químicos SECOS o CO2.
Límites de Inflamabilidad: Líquido Inflamable. **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. **Efecto Mutágeno:** Ningún efecto mutágeno.
Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, náusea, diarrea. **Efecto Teratógeno:** Ningún efecto teratógeno.
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: 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.