

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: GREEN STRIP

NUM DE IDENTIFICATION DEL PRODUCTO (PIN):

H.M.I.S.

NUMERO DEL PRODUCTO: 08881

N.A.

USO DEL PRODUCTO: Removedor de acabado de piso

CLASE WHMIS: D2B

COMPANIA:

CLASIFICACION DE PELIGROSIDAD DOT:

Essential Industries, Inc.

Sin Reglamento

P.O. Box 12

NOMBRE DOT PARA TRANSPORTACION:

Merton, WI 53056-0012

N.A.

TELEFONO DE EMERGENCIA: 800-843-6174

| H.M.I.S. | | NIVEL DE PELIGRO |
|----------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 2 | SALUD | 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 |
|-------------------------------------|------------|-------|---------|---------|------------|-----------|
| Water | 7732-18-5 | 30-60 | N.E. | N.E. | N.D. | N.D. |
| Sodium xylene sulfonate | 1300-72-7 | 15-30 | N.E. | N.E. | 5989 mg/kg | N.D. |
| Dipropylene glycol n-butyl ether | 29911-28-2 | 10-15 | N.E. | N.E. | 4400 mg/kg | N.D. |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8 | 5-10 | 150 ppm | 100 ppm | 5.4 ml/kg | 1919 mg/L |
| Diethylene glycol monobutyl ether | 112-34-5 | 1-5 | N.E. | N.E. | 5660 mg/kg | N.D. |
| Monoethanolamine | 141-43-5 | 1-5 | N.E. | N.E. | 1720 mg/kg | N.D. |

This mixture contains 3% glycol ethers which are subject to the reporting requirements of section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 and 40 CFR, Part 372.

SECTION 3 - PROPIEDADES FISICAS

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Color: Claro. | Punto de Ebullición: 100°C (212°F) | Presión de Vapor: <30 mm de Hg | pH: 11.4 |
| Olor: Característico. | Punto de Congelación: 0°C (32°F) | Densidad de Vapor (Aire=1): <1 | 1% pH: 9.4 |
| Estado Físico: Líquido | Distribución de Agua/Aceite: N.E. | Índice de Evaporación (Agua=1): N.E. | Gravedad Específica: 1.02 gm/ml |
| Solubilidad en Agua: Completo | Umbral del Olor: N.E. | VOC Contenido: 12.4% | Peso por Galón: 8.48 lbs./gal. |

SECTION 4 - DATOS DE PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIONES

| | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Puntos de Ignición: >200F | 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): | Efecto Cancerígeno: Ningún efecto cancerígeno. |
| Ojos: Contacto directo puede causar irritación. | Efecto Mutágeno: Ningún efecto mutágeno. |
| Piel: Contacto prolongado o repetido puede causar irritación. | Efecto Teratógeno: Ningún efecto teratógeno. |
| Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, náusea, diarrea. | Tóxico al Sistema Reproductivo: Ningún efecto tóxico reproductivo. |
| Inhalación: No peligroso en el caso de inhalación. | |

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: 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. Seguir buenas costumbres de limpieza. | 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 úsalo 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. | |

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: Lavar con un jabón no muy fuerte y agua.

Ingestión: Tomar 2-3 vasos grandes de agua. Pida ayuda médica.

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.