

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: #7 RESTROOM CLNR. & DISINFECT. - RTU **NUM DE IDENTIFICATION DEL PRODUCTO (PIN):**

NUMERO DEL PRODUCTO: 02319SC-RTU

N.A.

H.M.I.S.

USO DEL PRODUCTO: Ready-to-use restroom cleaner

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.

TELEFONO DE EMERGENCIA: 800-843-6174

| H.M.I.S. | | NIVEL DE PELIGRO |
|----------|---------------------|---|
| 1 | 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

SECCION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

| IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD | CAS # | % | PEL | TLV | LD50 | LC50 |
|-----------------------------------|-----------|----------|------|------|-----------|------------|
| Aqua | 7732-18-5 | 60-100 | N.E. | N.E. | N.D. | N.D. |
| Quaternary ammonium chloride | 5197-80-8 | 0.1-1 | N.E. | N.E. | 250mg/kg | 86mg/l 1hr |
| Tetra-sódio de diamina etilénica | 64-02-8 | 0.01-0.1 | N.E. | N.E. | 4100mg/kg | N.D. |
| Tetra-sódio de diamina etilénica | 9016-45-9 | 0.01-0.1 | N.E. | N.E. | N.D. | N.D. |

Esta mezcla no contiene los componentes sujetos a los requerimientos de reportar el producto bajo la Sección del Título III de las Enmiendas del Sobrefondo y Acto de Reautorización de 1986 y 40 CFR, Parte 372, (SARA).

SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS

| | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Color: Naranja | Punto de Ebullición: 100° (212°F) | Presión de Vapor: <30 mm of hg | pH: 9.3 - 9.8 |
| Olor: Limón | 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: 8.33 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: |
| 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): Ninguno conocido. | Polimerización Peligrosa: No Ocurrirá. |

SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

| | |
|---|---|
| Vías de Entrada: Ingestión. | Productos Toxicológicamente Sinérgicos: Ninguno conocido. |
| Sensitization: No. | Condiciones Médicas Agravadas por Exposición: Ninguno conocido. |
| EFFECTO DE SOBREEXPOSICION (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: NINGUNA toxicidad reproductiva efectiva. |
| Inhalación: No es peligroso en caso de inhalación. | |

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: 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 los Riesgos de Explosión: Conservar fuera del alcance de los niños. |
| Pasos a Tomar en Caso de Derrames o Fugas: Recoja/ úselo de nuevo, si es posible. Flúyase al acantarrillado con mucha agua si lo permiten las autoridades regulatorias o absorber en algún material inerte (arena, arcilla, etc.) y ponerlo en un envase para descharlo 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: No peligroso en el caso de inhalación.

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.