

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: EXTRACTION RINSE
NUMERO DEL PRODUCTO: 02222CC
USO DEL PRODUCTO: Agente suave con neutralizador y enjuague
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: 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
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
Agua	7732-18-5	60-100	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Cítrico acido	77-92-9	1-5	N.E.	N.E.	11700mg/kg	N.D.
Agente tensoactivo	N.A.	1-5	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: Amarillo
Olor: El país fresco
Estado Físico: Líquido
Solubilidad en Agua: Completo

Punto de Ebullición: 100°C (212°F)
Punto de Congelación: 0°C (32°F)
Distribución de Agua/Aceite: N.E.
Umbral del Olor: N.E.

Presión de Vapor: <30 mm de Hg
Densidad de Vapor (Aire=1): <1
Índice de Evaporación (Agua=1): N.E.
VOC Contenido: 0.0%

pH: 1.5 - 2.5
1% pH: 6.0
Gravedad Específica: 1.01 gm/ml
Peso por Galón: 8.46 lbs./gal.

SECCION 4 - DATOS DE PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIONES

Puntos de Ignición: N.A.
Límites de Inflamabilidad: N.A.
Productos Peligrosos de la Combustión: N.A.

Temperatura de Ignición: N.A.
LEL: N.A. **UEL:** N.A.

Método de Extinguir el Fuego: Usar polvos químicos SECOS o CO2.
Procedimientos Específicos Para Extinguir el Fuego: Ninguno.
Peligros Inusuales Fuegos y Explosiones: Ninguno.

SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable
Incompatibilidad (Materiales Que Evitar): Oxidantes fuertes y bases.

Descomposición Peligrosa de Derivados: Ninguno conocido.
Polimerización Peligrosa: No ocurrirá.

SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de Entrada: Ingestión.
Sensitization: No.
Efecto de Sobrexposición (Agudos y/o Crónicos):
Ojos: Puede causar irritación.
Piel: Puede causar irritación.
Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, náusea, diarrea.
Inhalación: Exposición prolongada en un área con mala ventilación puede irritar las membranas mucosas nasales.

Productos Toxicológicamente Sinérgicos: Ninguno conocido.
Condiciones Médicas Agravadas por Exposición: Ninguno conocido.
Efecto Cancerígeno: Ningún efecto cancerígeno.
Efecto Mutágeno: Ningún efecto mutágeno.
Efecto Teratógeno: Ningún efecto teratógeno.
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.
Guantes Protectores: De goma para contacto prolongado.
Ropa y Equipo Protector: Lo necesario para evitar que se moje la ropa.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco. Seguir buenas costumbres de limpieza.
Pasos a Tomar en Caso de Derrames o Fugas: Recójalo y úselo de nuevo si es posible. Vertir 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 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.

Ventilación: Exhausto Local: Aceptable Mecánico: Recomendado
Protección de Ojos: Gafas de seguridad si hay posibilidad que salpique.
Trabajo y Prácticas Higiénicas: Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.
Observación Especial Sobre Manténgase fuera del alcance de los niños. los Riesgos de Explosión:

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. 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.