

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: #3 GLASS CLEANER - RTU **NUM DE IDENTIFICATION DEL PRODUCTO (PIN):**

NUMERO DEL PRODUCTO: 02203SC-RTU **N.A.**

USO DEL PRODUCTO: Limpiador para Vidrios Listo para Usar

CLASE WHMIS: D2B

COMPANIA:

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

CLASIFICACION DE PELIGROSIDAD DOT:

No Peligroso

NOMBRE DOT PARA TRANSPORTACION:

N.A.

TELEFONO DE EMERGENCIA: 800-843-6174

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

SECTION 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.
n-Propoxypropanol	1569-01-3	0.1-1	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
1-Metoxi-2-Propanol	107-98-2	0.1-1	100ppm	100ppm	6.6ml/kg	N.D.
Alcohol propílico	67-63-0	0.1-1	400ppm	400ppm	5.8g/kg	N.D.
Monoetanolamina	141-43-5	0.1-1	3ppm	3ppm	1720mg/kg	N.D.
Surfactantes aniónicos	151-21-3	0.1-1	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 Sobre fondo y Acto de Reautorización de 1986 y 40 CFR, Parte 372, (SARA).

SECTION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Color: Azul	Punto de Ebullición: 100°C (212°F)	Presión de Vapor: <30 mm de Hg	pH: 7.0 - 7.5
Olor: Alcohol	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.

SECTION 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.

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. 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):	Efecto Cancerígeno: Ningún efecto cancerígeno.
Ojos: Contacto directo puede causar irritación.	Efecto Mutágeno: Ningún efecto mutágeno.
Piel: Contacto prolongado o repetido puede causar irritación. Puede ser absorbido o por la piel por contacto prolongado o repetido.	Efecto Teratógeno: Ningún efecto teratógeno.
Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, náusea, diarrea.	Tóxico al Sistema Reproductivo: NINGUNA toxicidad reproductiva efectiva.
Inhalación: La exposición prolongada en la área pobremente ventilada puede ocasionar irritación.	

SECTION 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: 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.	

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: Salir a l aire fresco y reposar.

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.