

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: #50 RESTROOM CLNR. & DISINFECTANT **NUM DE IDENTIFICATION DEL PRODUCTO (PIN):**

NUMERO DEL PRODUCTO: 02750SC

N.A.

H.M.I.S.

USO DEL PRODUCTO: Concentrated quaternary disinfectant/cleaner

CLASE WHMIS: B3, E

COMPANIA:

CLASIFICACION DE PELIGROSIDAD DOT:

Essential Industries, Inc.

No regulado.

P.O. Box 12

NOMBRE DOT PARA TRANSPORTACION:

Merton, WI 53056-0012

N.A.

TELEFONO DE EMERGENCIA: 1-800-843-6174

3	SALUD	NIVEL DE PELIGRO 4 = Extremo 3 = Alto 2 = Moderado 1 = Bajo 0 = Insignificante
1	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
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68391-01-5	1-5	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Alkyl dimethyl ethyl benzyl ammonium chloride (C12-14)	68956-79-6	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 Sobrefondo y Acto de Reautorización (SARA) de 1986 y 40 CFR, Parte 372.

SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Color: Naranja.	Punto de Ebullición: 100°C (212°F)	Presión de Vapor: 30 mm of Hg	pH: 10.4 - 11.4
Olor: Limón.	Punto de Congelación: 0°C (32°F)	Densidad de Vapor (Aire=1): <1	1% pH: 8.5 - 9.5
Estado Físico:	Distribución de Agua/Aceite: N.E.	Índice de Evaporación (Agua=1): N.E.	Gravedad Específica: 1.04 gm/ml
Solubilidad en Agua: Complete	Umbral del Olor: N.E.	VOC Contenido: 0.4	Peso por Galón: 8.67 lbs./gal.

SECCION 4 - DATOS DE PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIONES

Puntos de Ignición: >200°F	Temperatura de Ignición: N.A.	Método de Extinguir el Fuego: Usar polvos químicos secos o CO ₂ .
Límites de Inflamabilidad: N.D.	LEL: N.A. UEL: N.A.	Procedimientos Específicos Para Extinguir el Fuego: Personas calificadas con trajes ignífugos y respiradores autónomos aprobados/certificados.
Productos Peligrosos de la Combustión: N.A.		Peligros Inusuales Fuegos y Explosiones: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama).

SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable	Descomposición Peligrosa de Derivados: óxidos de carbono (CO, CO ₂) y agua.
Incompatibilidad (Materiales Que Evitar): Materiales oxidantes fuertes	Polimerización Peligrosa: No se producirá.

SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de Entrada: Ingestión, Inhalación, Contacto con los ojos, and Contacto con la piel	Productos Toxicológicamente Sinérgicos: Ninguno identificado.
Sensitization: No.	Condiciones Médicas Agravadas por Exposición: No se conoce ninguno.
EFFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos):	
Ojos: Puede ocasionar quemaduras severas, irritación y daño, especialmente en concentraciones altas.	Efecto Cancerígeno: Ningún efecto cancerígeno.
Piel: Puede ocasionar quemaduras severas, irritación y daño, especialmente en concentraciones altas.	Efecto Mutágeno: Ningún efecto mutágeno.
Ingestión: Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.	Efecto Teratógico: Ningún efecto teratológico.
Inhalación: Puede causar irritación del tracto respiratorio, tos, falta de aliento.	Tóxico al Sistema Reproductivo: No se conoce ninguno.

SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.	Ventilación: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
Guantes Protectores: Guantes de caucho.	Protección de Ojos: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
Ropa y Equipo Protector: Vista ropa protectora apropiada para prevenir el contacto con la piel.	Trabajo y Prácticas Higiénicas: Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.
Requisitos de Almacenamiento: Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. Do not freeze.	Observación Especial Sobre Manténgase fuera del alcance de los niños. los Riesgos de Explosión:
Pasos a Tomar en Caso de Derrames o Fugas: Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido y el absorbente en un recipiente apropiado para desechos.	
Método de Desechar: Deseche como le sea permitido por las autoridades de reglamentación.	

SECCION 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA PARA PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS PARA EL MEDICO:

Ojos: Enjuagar inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior.
Piel: Lavar cuidadosamente y completamente la piel contaminada con agua corriente con jabón suave y no abrasivo. Limpiar perfectamente los pliegues, hendiduras, ingles.
Ingestión: Pida ayuda médica. No induzca el vómito a menos que lo indique un médico. Administre gran cantidad de agua o leche.
Inhalación: Transladar a la persona afectada al aire libre. En caso de duda o si los síntomas persisten, buscar asistencia médica.
Nota para el Doctor: Un probable daño mucoso puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

SECCION 9 - INFORMACION DE PREPARACION

Preparado Por: Departamento de Asuntos Regulatorios

Teléfono: 262-538-1122

Fecha de Preparación: 2/27/2008.