

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: #52 Peroxide Concentrate - RTU NUM DE IDENTIFICATION DEL PRODUCTO (PIN):

NUMERO DEL PRODUCTO: 00519RTU NA

USO DEL PRODUCTO: Ready-to-use multi-purpose cleaner.

COMPANIA:

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

TELEFONO DE EMERGENCIA: 800-843-6174

CLASE WHMIS: D2B

CLASIFICACION DE PELIGROSIDAD DOT:

NOMBRE DOT PARA TRANSPORTACION:

No regulado.

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
Agua	7732-18-5	60-100	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
peróxido de hidrógeno	7722-84-1	< 1.0	1 ppm	1 ppm	805 mg/kg	N.D.
Mezcla de Surfactantes	Proprietary	< 1.0	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: Incoloro.	Punto de Ebullición: 100°C (212°F)	Presión de Vapor: < 30 mm Hg	pH: 1.8 - 2.8
Olor: Limón.	Punto de Congelación: 0°C (32°F)	Densidad de Vapor (Aire=1): < 1	1% pH: 4.0
Estado Físico:	Distribución de Agua/Aceite:	Índice de Evaporación (Agua=1):	Gravedad Específica: 1.03 gm/ml
Solubilidad en Agua: Completo	Umbral del Olor: N.E.	VOC Contenido: 0 %	Peso por Galón: 8.57 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: Utilizar polvo químico seco, CO ₂ , agua pulverizada o espuma (neblina).
Límites de Inflamabilidad: N.A.	LEL: UEL:	Procedimientos Específicos Para Extinguir el Fuego: Use el equipo de protección adecuado.
Productos Peligrosos de la Combustión: N.A.		Peligros Inusuales Fuegos y Explosiones:

SECTION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas.	Descomposición Peligrosa de Derivados: Ninguno identificado.
Incompatibilidad (Materiales Que Evitar): Las sustancias orgánicas	Polimerización Peligrosa: No se producirá.

SECTION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de Entrada: Contacto cutáneo. Contacto con los ojos.	Productos Toxicológicamente Sinérgicos: None known.
Sensitization: No.	Condiciones Médicas Agravadas por Exposición: None known.
EFFECTO DE SOBREENEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos):	Efecto Cancerígeno: Ningún efecto cancerígeno.
Ojos: Puede causar irritación ocular.	Efecto Mutágeno: Ningún efecto mutágeno.
Piel: May cause irritation through prolonged or repeated contact.	Efecto Teratógeno: Ningún efecto teratógeno.
Ingestión: Puede ocasionar irritación gástrica leve, espasmos abdominales, nausea y debilidad.	Tóxico al Sistema Reproductivo: No está considerado tóxico para el sistema reproductor.
Inhalación: Puede causar irritación del tracto respiratorio.	

SECTION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No es necesaria si hay buena ventilación en el área.	Ventilación: Se debe proporcionar ventilación de extracción local.
Guantes Protectores: Guantes químicamente resistentes.	Protección de Ojos: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
Ropa y Equipo Protector: As needed to prevent wetting of skin.	Trabajo y Prácticas Higiénicas: Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.
Requisitos de Almacenamiento: Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada.	Observación Especial Sobre los Riesgos de Explosión: Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No ingerir. Lávese completamente después del manejo.
Pasos a Tomar en Caso de Derrames o Fugas: Absorba con material líquido ligante (arena, diatomita, ligantes universales etc.) o equipo para derrames. Introduzca el material vertido en un contenedor apropiado para desecho. No permita que pase al drenaje o a corrientes de agua.	
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: Enjuagar inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Pida ayuda médica.
Piel: Lavar la piel contaminada con agua y jabón.
Ingestión: No induzca al vómito. Si la persona afectada está consiente, hacer que beba mucha agua. Pida ayuda médica.
Inhalación: Transladar a la persona afectada al aire libre. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
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.