

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: #1 QUAT RINSE
NUMERO DEL PRODUCTO: 00256SC - RTU
USO DEL PRODUCTO: Desinfectante para usar lo sin dilución
COMPANIA:
Essential Industries, Inc.
P.O. Box 12
Merton, WI 53056-0012
TELEFONO DE EMERGENCIA: 1-800-843-6174

NUM DE IDENTIFICATION DEL PRODUCTO (PIN): N.A.
CLASE WHMIS: B3, E
CLASIFICACION DE PELIGROSIDAD DOT: No regulado.
NOMBRE DOT PARA TRANSPORTACION: N.A.

H.M.I.S.

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
No hazardous ingredient.						

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: Incoloro.	Punto de Ebullición: 100°C (212°F)	Presión de Vapor: 30 mm of Hg	pH: 8.6 - 9.6
Olor: Soso.	Punto de Congelación: 0°C (32°F)	Densidad de Vapor (Aire=1): <1	1% pH: N.E.
Estado Físico:	Distribución de Agua/Aceite: N.E.	Índice de Evaporación (Agua=1): N.E.	Gravedad Específica: 1.00 gm/ml
Solubilidad en Agua: Complete	Umbral del Olor: N.E.	VOC Contenido: 0.0%	Peso por Galón: 8.34 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:** Dry chemical, foam, carbon dioxide or water fog.
Límites de Inflamabilidad: N.D. **LEL:** N.A. **UEL:** N.A. **Procedimientos Específicos Para Extinguir el Fuego:** Wear full protective clothing and self-contained breathing apparatus.
Productos Peligrosos de la Combustión: Irritating and toxic gases or fumes may be released during a fire. **Peligros Inusuales Fuegos y Explosiones:** Combustion products are toxic.

SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable **Descomposición Peligrosa de Derivados:** Carbon monoxide, carbon dioxide, and toxic chloride vapors.
Incompatibilidad (Materiales Que Evitar): Strong oxidizing agents and reducing agents. **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 conocido.
Sensitization: No. **Condiciones Médicas Agravadas por Exposición:** No se conoce ninguno.
EFFECTO DE SOBREENEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos):
Ojos: Causes irritation or burns and may result in permanent injury to eyes, including blindness. **Efecto Cancerígeno:** Ningún efecto cancerígeno.
Piel: Causes irritation and corrosive burns. Brief exposure may cause irritation and defatting of the skin. **Efecto Mutágeno:** Ningún efecto mutágeno.
Ingestión: Although of moderate to low toxicity, ingestion can cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting, diarrhea, and death. **Efecto Teratógeno:** Ningún efecto teratógeno.
Inhalación: Mists and vapors may irritate the throat and respiratory tract. High vapor concentrations may cause central nervous system effects. Symptoms include headaches, dizziness, drowsiness, and death. **Tóxico al Sistema Reproductivo:** ***PARA SER TRADUCIDO***

SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: NIOSH/MSHS approved respiratory with an organic-vapor removing cartridge with a prefilter approved for pesticides. **Ventilación:** Local exhaust ventilation should be provided. (Explosion proof)
Guantes Protectores: Rubber or neoprene gloves. **Protección de Ojos:** Chemical goggles. Face shield if splashing is possible.
Ropa y Equipo Protector: Wear suitable protective clothing. **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: Absorb with dry earth, sand or other non-combustible material and transfer to containers. Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas.
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: Immediately flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping eyelids open. Remove contact lenses after first 5 minutes, then continue rinsing eyes. Seek medical attention.
Piel: Remove contaminated clothing. Rinse skin with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.
Ingestión: Seek medical attention. Sip water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor.
Inhalación: Move exposed person to fresh air. Seek medical attention. If person is not breathing, call 911 or an ambulance then give artificial respiration.
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:** 800-593-1021 **Fecha de Preparación:** 2/27/2008.