

Hoja de datos de seguridad del material

Liquid Detergent

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto	Liquid Detergent	En caso de emergencia	1-800-843-6174
Código	6139FS	Fecha de validación	11/8/2011.
Usos del material	Liquid Hand Dishwashing Detergent	Fecha de impresión	11/8/2011.
Fabricante	Essential Industries, Inc. P.O. Box 12 Merton, WI 53056-0012 Phone: 262-538-1122	Nombre del responsable	Regulatory Affairs Department

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

Salud	*	1	HAZARD RATING
Inflamabilidad		2	4 = Extreme
Riesgos físicos		0	3 = High
Protección personal		B	2 = Moderate
			1 = Slight
			0 = Insignificant

A = Gafas, B = Gafas y Guantes, C = Gafas, Guantes y Delantal

2. Identificación de peligros

Visión general de la Emergencia ¡ATENCIÓN!

LIQUIDO Y VAPOR INFLAMABLE. COMBUSTIBLE. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR Y DÉRMICA. PUEDE SER NOCIVO SI SE INGIERE. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.

Líquido inflamable. Puede ser nocivo si se ingiere. Severamente irritante para los ojos y la piel. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No ingerir. Procurar que no se introduzca en los ojos. Evite respirar vapor o neblina. Evite el contacto con la piel y la ropa. Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.

Efectos agudos potenciales en la salud haga a la sobreexposición

Inhalación	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	Nocivo por ingestión.
Piel	Fuertemente irritante para la piel.
Ojos	Severamente irritante para los ojos. Riesgo de lesiones oculares graves.

Efectos crónicos potenciales en la salud haga a la sobreexposición

Carcinogenicidad	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Vea la sección 8 para la Información Toxicológica

3. Composición/información sobre los componentes

Nombre	Número CAS	%
Etoxon EPA	9004-82-4	10 - 30
cloruro de sodio	7647-14-5	5 - 10
Alcohols, C12-15, ethoxylated	68131-39-5	1 - 5

4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
Inhalación	Transladar a la persona afectada al aire libre. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
Ingestión	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica inmediatamente.
Protección del personal de primeros auxilios	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.
Notas para el médico	No hay un tratamiento específico. Tratar sintómicamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

5. Medidas de lucha contra incendios

Inflamabilidad del producto	Líquido inflamable. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.
Medios de extinción	
Apropiado(s)	Utilizar polvo químico seco, CO ₂ , agua pulverizada o espuma (neblina).
Riesgos especiales de exposición	En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
Productos de descomposición térmica peligrosos	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
Equipo de protección especial para los bomberos	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
Punto de Inflamación	Vaso cerrado: 58.9°C (138°F)

6. control y medidas preventivas

Almacenamiento Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Protección personal

Respiratoria	No es requerido; no obstante, el uso de suficiente ventilación es buena práctica para la industria.
Manos	None normally required.
Piel	None normally required.
Ojos	None normally required.

Métodos para limpieza

Derrame pequeño Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Eliminación de los desechos La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

7. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido	Punto de ebullición/condensación	100°C (212°F)
Color	Azul	Punto de fusión/congelación	0°C (32°F)
Olor	Floral	Presión de vapor	<4 kPa (<30 mm Hg) [20°C]
COV	4.4%	Densidad de vapor	<1 [Aire= 1]
pH	5.5 a 6.5	Peso por Galón:	8.91 lbs/gal
1% pH:	7	Gravedad Específica:	1.06 gm/ml

8. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Etoxon EPA	DL50 Oral	Rata	1600 mg/kg	-
cloruro de sodio	DL50 Intraperitoneal	Rata	2600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-
	LDLo Intraperitoneal	Rata	3.72 g/kg	-
	LDLo Subcutánea	Rata	3500 mg/kg	-
	TDLo Intraperitoneal	Rata	491 mg/kg	-
	TDLo Oral	Rata	1.43 mg/kg	-
Alcohols, C12-15, ethoxylated	DL50 Oral	Rata	2 g/kg	-

Conclusión/Sumario No disponible

Toxicidad crónica

Conclusión/Sumario No disponible

9. Información relativa al transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta	Información adicional
Clasificación DOT	No regulado	-	-	-		Review if Shipped in Package Over 119 Gallons

GE* : Grupo de embalaje