

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: COCO CASTLE HAND SOAP NUM DE IDENTIFICATION DEL PRODUCTO (PIN):

NUMERO DEL PRODUCTO: 00338HC

USO DEL PRODUCTO: Jabón líquido de manos

COMPANIA:

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

TELEFONO DE EMERGENCIA: 800-843-6174

N.A.

CLASE WHMIS: D2B

CLASIFICACION DE PELIGROSIDAD DOT:

No Regulado

NOMBRE DOT PARA TRANSPORTACION:

N.A.

H.M.I.S.

0	SALUD	NIVEL DE PELIGRO 4 = Extremo 3 = Alto 2 = Moderado 1 = Bajo 0 = Insignificante
0	FUEGO	
0	REACTIVIDAD	
A	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.
Glicerina	56-81-5	5-10	N.E.	N.E.	17-27g/kg	N.D.
Talato de potasio	68647-71-2	10-30	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 Sobre fondo y Acto de Reautorización (SARA) de 1986 y 40 CFR, Parte 372.

SECTION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Color: Amarillo/Verde	Punto de Ebullición: 100°C (212°F)	Presión de Vapor: <30 mm de Hg	pH: 9.5 - 10.0
Olor: Dulce	Punto de Congelación: 0°C (32°F)	Densidad de Vapor (Aire=1): <1	1% pH: 8.4 - 8.8
Estado Físico: Líquido	Distribución de Agua/Aceite: N.E.	Índice de Evaporación (Agua=1): N.E.	Gravedad Específica: 1.01 gm/ml
Solubilidad en Agua: Completo	Umbral del Olor: N.E.	VOC Contenido: 0.0%	Peso por Galón: 8.46 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.	Productos Toxicológicamente Sinérgicos: Ninguno conocido.
Sensitization: No.	Condiciones Médicas Agravadas por Exposición: Ninguno conocido.
EFFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos):	Efecto Cancerígeno: Ningún efecto cancerígeno.
Ojos: Contacto directo puede causar irritación.	Efecto Mutágeno: Ningún efecto mutágeno.
Piel: No es peligroso en caso de contacto con la piel.	Efecto Teratógeno: Ningún efecto teratógeno.
Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, náusea, diarrea.	Tóxico al Sistema Reproductivo: Ningún efecto tóxico reproductivo.
Inhalación: No peligroso en el caso de inhalación.	

SECTION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No es necesaria.	Ventilación: Exhausto Local: N.A. Mecánico: N.A.
Guantes Protectores: No es necesaria.	Protección de Ojos: Evitar contacto con los ojos.
Ropa y Equipo Protector: No es necesaria.	Trabajo y Prácticas Higiénicas: Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.
Requisitos de Almacenamiento: Seguir buenas costumbres de limpieza.	Observación Especial Sobre Manténgase fuera del alcance de los niños. los Riesgos de Explosión:
Pasos a Tomar en Caso de Derrames o Fugas: Recójalo y úselo de nuevo si es posible. Vertir en el alcantarillado con mucha agua si lo permiten las autoridades regulatorias. Completamente enjuagar el área para impedir condiciones resbaladizas.	
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: No es peligroso en caso de contacto con la piel.

Ingestión: Tomar 2-3 vasos grandes de agua. Pida ayuda médica.

Inhalación: No es peligroso en el caso de inhalación.

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.