



## Hoja de Datos de Seguridad

### 1. Descripción

**Nombre del Producto:** Alco Cleanse  
**Sinónimos:** Ninguno  
**Numero CAS:** Ninguno  
**Utilización del Producto:** Aromatizador para Baños  
**Manufacturador:** West Sanitation Services, Inc.  
**Dirección:** 2158 Beaumont Drive  
Baton Rouge, LA 70806  
**Información General:** 225-302-5570  
**Número de Emergencia Transporte:** CHEMTREC: 800-424-9300

### 2. Identificación de Peligros

#### GHS Clasificación:

Salud	Ambiental	Físico
Toxicidad Aguda - Categoría 2(inhalación), Categoría 2(oral/dermal) Irritación de los ojos - Categoría 2 Irritación de la Piel - Categoría 1 Sensibilidad de la Piel - Categoría 1 Mutagenicidad - Ninguno Carcinogenicidad - Ninguna Reproducción/Desarrollo - Ninguno Toxicidad en Órganos Específicos (Prolongado) - Ninguno	Toxicidad Acuática - Ligeramente Tóxico	Líquido Combustible Categoría 3

#### Calificación GHS:

<b>Símbolos:</b> Ninguno	
<b>Indicaciones de Peligro</b> <b>CUIDADO!</b> Líquidos inflamables y a Vapor si es inhalado: Puede causar irritación en las vías respiratorias Para la piel y los ojos: El contacto prolongado puede causarle irritación.	<b>Indicaciones de Precaución</b> No comer, beber, o fumar mientras usa este producto. Evitar la respiración del rociado o vapor, o vapores Mantener el contenedor fuertemente cerrado

Para las reacciones alérgicas de la piel: Puede causar irritación alérgica. Dañino si es Tragado y en contacto con la piel No Causa Cáncer de Pulmón No Causa defectos de Parto No Causa defectos Genéticos Ligeramente Toxico para el Mundo Acuático	Mantenga Lejos del calor y llamas abiertas. Use guantes protectores y protección de ojos/cara. Utilícelo en una Área bien Ventilada. Guardar en un contenedor fuertemente cerrado en un lugar fresco/buen ventilado Lávese Cuidadosamente después de usarlo
--	--

### 3. Composición / Información sobre los Ingredientes

Componentes	Número CAS	Peso %
1 Etanol	64-17-5	40-70%
2 Agua, Fragancias, Acondicionadores de la Piel	ninguno	30-60%

### 4. Medidas de Primer Auxilio

**Ojos:** Enjuague con agua por lo menos 20 minutos o hasta que la irritación cese. Si la irritación persiste, consulte a un doctor.

**Piel:** Enjuague con agua hasta escurrirse. El contacto prolongado por personas delicadas les puede causar irritación o dermatitis alérgica.

**Inhalación:** Inmediatamente lleve a la persona a un lugar fresco. Mantén a la persona tranquila, si no respira, dele respiración boca a boca. Si no respira, dele oxígeno.

**Ingestión:** Busca atención medica inmediatamente. Si la persona está consciente, dele agua para diluir el contenido interior del estomago y llama a un a médico.

### 5. Medidas Para Combatir el Fuego

**Medios Extinguidores Adecuados:** Aguar, Jabón de Alcohol, Dióxido de Carbono, o Químico seco.

**Procedimientos para Combatir el Fuego:** Use normal equipo normal anti incendio incluyendo una NIOSH aprobada aparatos de respiración auto-contenidos (SCBA). Use agua para refrescar los contenedores. El producto puede flotar en el agua si es derramado.

**Peligros de Fuego y Explosión Inhabituales:** Los vapores pueden ser más pesados que el aire y recorrer por todo el piso para comenzar fuentes de incendio o pozos.

**Productos de Combustión:** Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono y Oxido de Nitrógeno.

## 6: Medidas de Precaución Accidentales

- Mantener personal innecesario cerca del derrame y áreas de los contenedores.
- Ropa Protectora de Vapor-no necesaria. Los vapores no son irritadores o peligrosos.
- No echar nada para abrir vía fluvial

### Protección Personal para situaciones de Emergencia:

Evacue el área de todo el personal innecesario.

### Procedimiento en Caso de Derrame

**Liberación de Aire:** El vapor puede ser eliminado por medio rociado de agua.

Las Regulaciones de US (CERCLA) exigen informar los derrames y emanación al suelo, agua y aire en exceso en exceso de las cantidades estipuladas (RQ). El Centro de Atención de Guarda Costa de US es 800-424-8802.

**Descargue de Agua:** Este Material es soluble en el agua. Contiene todo el liquido para el tratamiento o eliminación como un (potencial) residuo peligroso. Si no es contaminado por otros químicos, esto puede ser desechado en cualquier alcantarillado sanitario.

**Liberación de Tierra:** Crear un dique o zanja para contener los materiales. Absorber el derrame, o bombee para el almacenamiento de líquidos para su eliminación en un alcantarillado sanitario o vertedero. Descontaminar todas las ropas y el área de derrame usando detergente y enjuagar con abundante agua; contener agua para su eliminación de alcantarillado sanitario

### Información Adicional sobre Derrame:

Detenga la fuente del derrame lo más pronto posible y notifique al personal apropiado. Utilice la respuesta de emergencia y equipo de protección del personal (PPE) previamente al empezar una réplica. Evacuar a todo el personal no necesario. Desechar los residuos del derrames por directivas bajo Consideraciones sobre Eliminación.

## 7. Manejo y Almacenamiento:

Prevenga los derrames por medio de utilización de diques y lleve el drenaje en un bodegaje área de vertimiento. Use guantes resistentes a químicos y protección de ojos para prevenir su exposición durante su manipulación. No tomar internamente. Evitar contacto con la piel, ojos, y ropa. Evitar respirar el vapor o el rociado. Eléctricamente conecte a tierra todos los equipos cuando este manipulando este producto.

**Almacenamiento:** Guarde el producto en los recipientes originales. Mantenga los recipientes cerrados. Guárdelos en áreas frescas, bien.-ventiladas. Mantenga lejos de los agentes oxidantes.

## 8. Control sobre Exposición / Protección Personal

### Limites de Exposición:

**Componente1:** Etanol 1000ppm

**Componente 2:** Agua, Fragancias, Acondicionadores de la Piel Ninguno

**Controles de Ingeniería:** Ventilación mecánica o local es recomendada

### Equipo de Protección Personal (PPE):

**Protección de Ojos:** Gafas Químicas contra salpicaduras o Protector Facial.

**Protección de la Piel:** Guantes protectores y delantal. Nitrilo Látex o neopreno son recomendados.

**Protección de la respiración:** Use en una área bien-ventilada. Los cartuchos químicos respiratorios no son necesarios excepto en los espacios cerrados.

## 9. Propiedades Físicas y Químicas

<b>Punto de Inflamabilidad</b>	80°F	<b>Punto de Inflamabilidad:</b>	desconocido
<b>Punto de Ebullición:</b>	180°F	<b>Punto de Fundición:</b>	30°F
<b>Presión de Vapor:</b>	desconocido	<b>Densidad del Vapor:</b>	>1
<b>% Solubilidad:</b>	100%	<b>Punto de Fluencia:</b>	20°F
<b>Formula Molecular:</b>	no se aplica		
<b>Aspecto y Color:</b>	líquidos transparentes con olor a alcohol		
<b>Limite de Explosión más Bajo (LEL) desc.</b>	<b>Alto</b>	<b>Límite Explosivo (UEL):</b>	desconocido
<b>Gravedad Especifica:</b>	1.01 g/ml	<b>% Volátil</b>	>99%
<b>Punto de Evaporación:</b>	1.2	<b>Viscosidad</b>	desconocido
<b>Octano/Solubilidad Agua:</b>	No se Aplica	<b>pH</b>	7.4-8.2
<b>Peso Molecular:</b>	No aplicable		

## 10. Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad/Incompatibilidad:** El producto es estable. La amenaza de Polimerización no Ocurrirá. Evitar grandes cantidades de acido y grandes cantidades de Agentes Ácidos.

**Reacciones Peligrosas:** Este producto puede generar presión en los contenedores si se somete a altas temperaturas

## 11. Información Toxicológica

### Señales y Síntomas de Sobreexposición:

**Efectos Agudos:** Puede causar resequedad o escamas de la piel.

**Contacto con los ojos:** Irritación Severa, enrojecimiento e hinchazón pueden ocurrir con el contacto con los líquidos o exposición a los vapores empeora las reacciones alérgicas.

**Contacto con la Piel:** Puede causar enrojecimiento o irritación alergica en la piel

**Inhalación:** Ninguno conocido

**Ingestión:** Puede causar malestar gastro-intestinal.

**Efectos Pasajeros en los Órganos:** Puede causar malestar gastro-intestinal.

**Efectos Crónicos:** Ninguno conocido.

**Condiciones Medicas De Gravedad:** las personas con pulmones dañados por fumar o otro problemas de salud no deberían distribuir este producto (verter botellas) este producto, puede causar neumonía como una reacción especial en los espacios cerrados.

### Toxicidad Aguda:

Oral LD50 (rat)	>1000mg/kg	
Dérmico LD50(conejo)	>5000mg/kg	
Inhalación LC50(ratón)	1000 ppm	
IDLH	4 horas	8 horas

## 12. Información Ecológica

LC<sub>50</sub> (Pequeños Peces) = desconocido mg/L/96 hr.

EC<sub>50</sub> (Daphnia) = desconocido mg/L/48 hr.

Bioacumulación/Biodegradabilidad: Bioacumulación no se prevé que sea significativo.  
Este producto es rápidamente Biodegradable.

### **13. . Consideraciones para Desechar**

Tal como se vende, este producto no deja residuos peligrosos y puede ser desechado para protección en cualquier vertedero o sistema sanitario. Enjuague con abundante agua.

CUMPLIR CON LAS REGULACIONES FEDERALES, ESTATALES, Y LOCALES.

### **14. Información de Transporte**

**Departamento de Transporte de U.S. (DOT)**

**Nombre de Envío Propio:** Líquidos Inflamables N.O.S.

**Clase de Amenaza:** 3

**Número UN/NA:** UN 1993

**Grupo de Empaque:** II

**Categoría Requerida:** Líquidos Inflamables

**Organización Internacional Marítima (IMDG)**

**Nombre de Envío Adecuado:** Líquidos Inflamables N.O.S.

**Clase de Peligro:** 3

**Numero UN/NA:** UN 1993

**Grupo de Empaque:** II

**Categoría Requerida:** Líquidos Inflamables

### **15. Información Normativa**

#### **U.S. Regulaciones Federales**

**CERCLA:** No hay cantidades designadas reportadas (RQ) para este químico. Si corresponde, inmediatamente reporte el derrame a Centro Nacional de Asistencia (800/424-8802) como lo manda la legislación federal. También contacte al estado apropiado y agencias regulatorias regionales.

**Ley de Control sobre Sustancias Tóxicas (TSCA):** Todos los componentes de estos productos están incluidos en el inventario TSCA.

**Ley de Aguas Limpias (CWA):** Ningún componente conocido en este producto no son sustancias peligrosas bajo la Ley de Aguas Limpias. Consulte las regulaciones estatales, federales y regionales para requerimientos específicos.

**CCA (CAA):** Ningún componente conocido en este producto no son sustancias peligrosas bajo la Ley de Aire Limpio. Consulte las regulaciones estatales, federales y regionales para requerimientos específicos.

<b>SARA</b>	Inmediato:	No
	Retraso:	No
	Fuego:	x
	Presión:	x
	Reactividad:	No

Este producto contiene los siguientes compuestos Químicos Tóxicos:

<b>Componente</b>	<b>Numero CAS</b>	<b>Máximo</b>
Alcohol Etílico	64-17-5	60%

## Regulaciones Estatales

**California:** Ninguno

## Regulaciones Internacionales

**Ley de Protección Ambientalista Canadiense:** NINGUNA

Materiales Peligrosos en el Área de Trabajo Canadiense. Información de Sistemas WHMIS

**Clase:** Clase B-2 Líquidos Inflamables

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las Regulaciones de Productos Controlados y los SDS contienen toda la información necesaria por las Regulaciones de Productos Controlados.

**Clasificación EU de Químicos Existentes (EINECS):** Todos los componentes de estos productos están incluidos en EINECS.

**Clasificación EU:** F Altamente Inflamable H Ninguno T Ninguno N Ninguno

**EU Riesgo R y Consejos de Prudencia:**

R11 Altamente Inflamable

R36,38 Utiliza ropa Adecuada, guantes y ojos/cara protección

S02 Mantenga fuera del alcance de los Niños.

S16 Mantenga fuera de las fuentes de incendio. No Fumar.

S26 En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y solicite consejos médicos.

S33 Tome medidas de precaución contra descargas estáticas.

S36/37/39 Utiliza ropa Adecuada, guantes y ojos/cara protección

S46 Si es tragado, busque a un doctor inmediatamente y muéstrelle el contenedor o la etiqueta.

## 16. Otra Información

**Asociación Nacional de Protección de Incendios (NFPA) Categorías:** Esta información se muestra solamente para el uso de las personas entrenadas en el sistema NFPA.

**Salud: 1**

**Flamabilidad: 3**

**Reactividad: 0**

**Indicadores de Revisión** Nuevos SDS Día 2/10/2014

**Aviso Legal:** La información contenida aquí es exacta de acuerdo a nuestro conocimiento. West Sanitation Services, Inc. no da garantía de ningún tipo de , expresa o explícita, respecto al uso seguro de este material en su proceso o en combinación con otras sustancias.