

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. IDENTIFICACION DE EL PRODUCTO Y LA COMPANIA

NOMBRE DEL PRODUCTO: <b>WH-200-S S-S-F Blend Washer Fluid</b>	Pagina 1 de 2
	<p><b>H&amp;P Associates, Inc. DBA WorkHorse Cleaner Products</b>                  P.O. Box 1086, Fairhope, AL 36533                  Para Emergencia Química-Derrame, Escurrimiento, Fuego, Exposición o Accidente  <b>LLAMAR A INFOTRAC - 24 HRS (800) 535-5053 INTL: (352) 323-3500</b>                  Para mas información llamar al: (251) 510-3614 (8am-5pm CST)                  Fecha de emisión: Marzo 1, 2014 REEMPLAZA: N/A</p>

## 2. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes Peligrosos	CAS Reg. No	PEL	TLV	Comentarios
Alcohol Metílico	67-56-1	200ppm	200ppm	

## 3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

**Perspectiva general de emergencia**  
 El producto puede tener un problemas inmediatos para la salud o la seguridad. Contiene Metanol. Una exposición excesiva puede causar irritación respiratoria, alteraciones visuales y náuseas. El producto es un líquido de color azul claro delgado.

**Efectos Potenciales a la Salud**  
Ojos: La niebla puede ser irritante para los ojos.  
Piel: El contacto prolongado puede causar irritación.  
Ingestión: Puede causar nauseas e irritación la boca y garganta.  
Inhalación: La niebla puede ser ligeramente irritante para el tracto respiratorio superior.  
Efectos Crónicos: Ninguno Conocido  
Señales y Síntomas: Irritación de los ojos, piel y membranas mucosas.

**Efectos Potenciales al Medio Ambiente**  
 Ninguno Conocido

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Primeros Auxilios**  
Ojos: Remover lentes de contacto si se usan. Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos asegurándose de enjuagar debajo de los párpados. Consulte a su medio de inmediato.  
Piel: Remover ropa contaminada y lave con agua y jabón.  
Ingestión: No provoque el vómito sin consejo medico. Busque ayuda medica de inmediato.  
Inhalación: Si se desarrollan síntomas, alejar a la persona afectada de la fuente y llevarla al aire fresco.  
 Consulte inmediatamente a su médico.

**Notas para el Medico**  
 Ninguna

## 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

PROPIEDADES INFLAMABLES: Punto de Inflamación(Método): 130 Grados F (TCC). Arde con una llama incolora.  
 MEDIO PARA EXTINGUIR: Spray de agua, Químico seco o Espuma compatible con alcohol.  
 PROTECCION PARA BOMBEROS: Use proteccion rspiratoria NIOSH

## 6. MEDIDAS POR LIBERACION ACCIDENTAL

Eliminar todas las fuentes de ignición. Contener el derrame. Seque con un trapo o absorber en material absorbente y recoger para su eliminación.  
 Deseche de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales, locales o corporativos. Lea y comprenda MSDS antes de usar este producto.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO: Mantenga el contenedor cerrado cuando no este en uso. Use equipo personal apropiado cuando se manipule este producto. Evite los derrames.  
 ALMACENAMIENTO: Almacenar en lugares frescos y secos. Evite temperaturas extremas. MANTENGA ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NOMBRE DEL PRODUCTO: **WH-200-S S-S-F Blend Washer Fluid**

Página 2 de 2

## 8-EXPOSURE CONTROL AND PERSONAL PROTECTION

**CONTROL DE INGENIERIA:** Usar este producto en un área bien ventilada.

**EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:**

**Protección para Ojos / Rostro:** Usar gafas de seguridad si hay posibilidad de salpicadura.

**Protección Cutánea:** Use guante de plástico o Neopreno cuando manipule este producto.

**Consideraciones generales de higiene:** Lavar bien después de manipular. Evite respirar el vapor o niebla. Evite el contacto con los ojos o la piel.

**Guía de exposición:** Véase la Sección Composición de las directrices de Exposición.

## 9-CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Apariencia: Líquido azul claro, ligero

Olor: Metanol/solvente

pH: Concentrado- 7-8

Vapor Density: >1

Punto de Ebullición : 149 grados F

Solubilidad: Completamente soluble en agua

Gravedad Especifica: 0.98

Contenido VOCt: 10 %

Tasa de Evaporacion (Agua = 1): >1

Presion de Vapor: 100mmHg@g8 grados F

## 10-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Este producto es estable. No ocurrirá ninguna Polimerización peligrosa.

## 11- INFORMACION TOXICOLOGICA

Sin riesgos toxicológicos inusuales cuando se usa de acuerdo con esta MSDS. El producto no se puede hacer no peligrosos. La exposición prolongada puede causar envenenamiento sistémico, problemas de visión o ceguera. Puede causar defectos de nacimiento en ratas a altas concentraciones.

## 12- INFORMACION ECOLOGICA

Todos los detergentes usados en este producto son Bio-degradables. No verter directamente a las aguas superficiales.

## 13- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Eliminar de acuerdo con las leyes federales, estatales, locales y/o los requerimientos corporativos

## 14- INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

UN1993,FLAMMABLE LIQUID,NOS,(Methanol),2,PGII

## 15- INFORMACION REGULATORIA

TSCA: Todos los ingredientes están listados en el inventario.

SARA Titulo III(312/313) Clases de Peligro: Reportable, RQ-980 gal

## 16- OTRA INFORMACION

Esta Hoja de Seguridad cumple con los estándares de OSHA 29 CFR 1910.1200 y la ANSI Z400.1-1998.

En las siguientes clasificaciones de riesgo se recomienda el etiquetado del envase.

NFPA (Nacional Fire Protection Association) por sus siglas en Ingles.

Fuego	2	0 = Insignificante
Salud	1	1 = leve
Reactividad	0	2 = Moderado
Peligro Especifico	Ninguno	3 = Alto
		4 = Extremo

La información contenida en este documento se considera correcta pero no se garantiza que lo sea. Los usuarios deberán confirmar por adelantado la necesidad de que la información este correcta, aplicable y adecuada a las circunstancias de uso. El vendedor no asume la responsabilidad por daños a vendedores o terceras personas causadas por el material si los procedimientos de seguridad no se siguen como se estipula en la hoja de datos. Además, el vendedor no se hace responsable de los daños causados por el uso anormal de este material aunque se hayan seguido los procedimientos de seguridad.