

# Hoja de datos de seguridad del material



## ARMOR ALL PROFESSIONAL® AHS POLISH RED

### 1. Identificación del producto y la compañía

Trade Name of Product : ARMOR ALL PROFESSIONAL® RED POLISH

Uso del producto : Producto de mantenimiento

Información sobre la dilución del producto : Up to 2.8 oz/10gal or 2.2 mL/L in water

#### Información de proveedor

Zep Vehicle Care

2930 Waters Road

Suite 230

Eagan, MN 55121

Teléfono: 1-877-326-9274

#### Números telefónicos de emergencia

Por la Información de la Hoja de Datos de seguridad del material:

1-877-I-BUY-ZEP (428-9937), Opción #5

Por la Emergencia Médica: INFOTRAC: (877) 541-2016 Gratis - Se graba, Todas las llamadas.

Por una emergencia de transporte: CHEMTREC: (800) 424-9300

Gratis - Se graba, Todas las llamadas

Código : 915342

Fecha de emisión : 21-Junio-2012

### 2. Identificación de peligros

#### Producto TAL COMO VENDIDO.

Estado físico : Líquido.

Visión general de la Emergencia : ADVERTENCIA !

CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO.  
PUEDE PROVOCAR UNA ALERGIA EN LA PIEL.

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la inhalación del vapor, la pulverización o neblina. Conservar el recipiente cerrado. Use sólo con ventilación adecuada. Lávese completamente después del manejo.

#### Efectos agudos potenciales en la salud

#### Producto TAL COMO VENDIDO.

Ojos : Severamente irritante para los ojos.

Piel : Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Inhalación : Irrita las vías respiratorias.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

#### Producto a la dilución recomendada.

Líquido.

PRECAUCIÓN !

No hay peligro específico.

No hay peligro específico.

#### Producto a la dilución recomendada.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### 3. Composición/información sobre los componentes

#### Producto TAL COMO VENDIDO.

<b>Nombre</b>	<b>Número CAS</b>	<b>%enpeso</b>
COCAMIDOPROPYL BETAINE	61789-40-0	20 - 50
CITRIC ACID	77-92-9	1 - 5
sodium n-(2-carboxyethyl)-n-(2-ethylhexyl)-.beta.-alaninate	94441-92-6	1 - 5
BENZALDEHYDE	100-52-7	1 - 5
GLYCERIN	56-81-5	1 - 5
alcohols, c9-11, ethoxylated	68439-46-3	1 - 5

#### Producto a la dilución recomendada.

Según el presente conocimiento del proveedor, este producto no contiene ningún ingrediente peligroso en cantidades que deben ser reportados, de acuerdo con las regulaciones locales.

### 4. Medidas de primeros auxilios

	<b>Producto TAL COMO VENDIDO.</b>	<b>Producto a la dilución recomendada.</b>
<b>Contacto con los ojos</b>	: En caso de contacto, lávese de inmediato los ojos con agua fría corriente. Quítese los lentes de contacto y continúe lavándose con abundante agua durante 15 minutos por lo menos. Procurar atención médica.	Ningún efecto conocido en caso de contacto con los ojos. Enjuagar con agua durante algunos minutos.
<b>Contacto con la piel</b>	: En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.	No se conocen efectos sobre el contacto con la piel, enjuague con agua durante unos minutos.
<b>Inhalación</b>	: Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Obtenga atención médica si persiste la irritación.	No se requieren medidas especiales. Tratar sintomáticamente.
<b>Ingestión</b>	: Obtenga atención médica si se presentan síntomas.	Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Producto TAL COMO VENDIDO.

**Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
 dióxido de carbono  
 monóxido de carbono  
 óxidos del nitrógeno  
 compuestos halógenos.  
 óxido/óxidos metálico/metálicos

**Métodos anti-incendios e instrucciones** : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Contenga con un dique el área del incendio para prevenir un escape.

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

**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.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

	<b>Producto TAL COMO VENDIDO.</b>	<b>Producto a la dilución recomendada.</b>
<b>Precauciones personales</b>	: Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.	Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.
<b>Precauciones ambientales</b>	: Evite el contacto con los materiales derramados y de la fuga con tierra y canales de agua en la superficie.	Evite el contacto con los materiales derramados y de la fuga con tierra y canales de agua en la superficie.
<b>Métodos para limpieza</b>	: Use un enjuague de agua para una limpieza final.	Use un enjuague de agua para una limpieza final.

## 7. Manipulación y almacenamiento

	<b>Producto TAL COMO VENDIDO.</b>	<b>Producto a la dilución recomendada.</b>
<b>Manipulación</b>	: Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la inhalación del vapor, la pulverización o neblina. Conservar el recipiente cerrado. Use sólo con ventilación adecuada. No se mezcle con el blanqueo o otros productos tratados con cloro - causará el gas de cloro. Lávese completamente después del manejo.	Lávese completamente después del manejo.
<b>Almacenamiento</b>	: Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en un recipiente cerrado. No almacenar por debajo de la siguiente temperatura: 0°C	Mantener fuera del alcance de los niños.

## 8. Controles de exposición/protección personal

	<b>Producto TAL COMO VENDIDO.</b>	<b>Producto a la dilución recomendada.</b>
<b>Medidas técnicas</b>	: Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.	Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
<b>Protección personal</b>		
<b>Ojos</b>	: Use protección ocular.	No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
<b>Manos</b>	: Use guantes impermeables resistentes a los productos químicos.	No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
<b>Piel</b>	: Use equipo protector adecuado.	No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
<b>Respiratoria</b>	: Evitar la inhalación del vapor, la pulverización o neblina.	No se requiere ninguna protección especial.

Ingredient	Límites de exposición
BENZALDEHYDE	<b>AIHA WEEL (Estados Unidos, 5/2010). Sensibilizante por contacto con la piel.</b> STEL: 4 ppm 15 minuto(s). TWA: 2 ppm 8 hora(s).
GLYCERIN	<b>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).</b> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hora(s). Estado: Respirable fraction TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 hora(s). Estado: Total dust <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 2/2010).</b> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hora(s).

## 9. Propiedades físicas y químicas

Producto TAL COMO VENDIDO.	
Estado físico	: Líquido.
Punto de Inflamación	: > 100°C El producto no alimenta a la reacción de combustión
Color	: Rojo [Obscuro]
Olor	: Perfumado
pH	: 2.5 a 5 [Conc. (% p/p): 100%]
Punto de ebullición/condensación	: 100°C (212°F)
Densidad relativa	: 1.06 a 1.08
Solubilidad	: Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

Producto a la dilución recomendada.
Líquido. > 100°C
Rojo
Olor débil
3.5 a 3.7

## 10. Estabilidad y reactividad

### Producto TAL COMO VENDIDO.

Estabilidad	: El producto es estable. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.
Reactividad	: Ligeramente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: los álcalis. No se mezcle con el blanqueo o otros productos tratados con cloro - causará el gas de cloro.
Productos de descomposición peligrosos	: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
Polimerización peligrosa	: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

## 11. Información toxicológica

### Efectos agudos potenciales en la salud

Producto TAL COMO VENDIDO.	
Ojos	: Severamente irritante para los ojos.
Piel	: Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Inhalación	: Irrita las vías respiratorias.
Ingestión	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Producto a la dilución recomendada.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Producto TAL COMO VENDIDO.

#### Otros efectos nocivos

Órganos vitales	: Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, el sistema nervioso, tracto respiratorio superior, sistema nervioso central (SNC).
-----------------	---

## 12. Información ecológica

Ecotoxicidad	: No presentado
--------------	-----------------

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

Producto TAL COMO VENDIDO.	
Eliminación de los desechos	: El producto diluido puede ser enviado a la alcantarilla. Deseche los envases vacíos en la basura.

Producto a la dilución recomendada.
El producto diluido puede ser enviado a la alcantarilla. Deseche los envases vacíos en la basura.

## 14. Información relativa al transporte

Ciertos modos del transporte o ciertos tamaños de empaque pueden tener excepciones a las regulaciones del transporte. La clasificación proporcionada puede no reflejar esas excepciones y puede no aplicarse a todos los modos del embarque o tamaños de empaque.

Producto TAL COMO VENDIDO.

Clasificación DOT No regulado.

DOT Nombre de envío adecuado -

Clase -

Para el transporte a granel o con las regulaciones IMDG, véase los documentos de embarque para encontrar información específica de transporte.

Producto a la dilución recomendada.

No prevista para el transporte.

## 15. Información reglamentaria

Producto TAL COMO VENDIDO.

Clasificación : Substancia irritante  
 HCS Material sensibilizante  
 Efectos sobre los órganos destino

Producto a la dilución recomendada.

No regulado.

Producto TAL COMO VENDIDO.

Regulaciones Federales de EUA

TSCA 8(b) inventario : Todos los componentes están listados o son exentos.

SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: Ninguna sustancia recogida

SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias: Ninguna sustancia recogida

SARA 313

Nombredelproducto

NúmeroCAS

Concentración

Formulario R - Requisitos de informes : Ninguna sustancia recogida

California Prop. 65 : Ninguna sustancia recogida

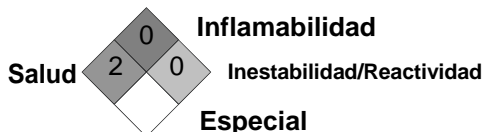
## 16. Otra información

Producto TAL COMO VENDIDO.

Hazardous Material Information System (Estados Unidos) :

Salud	*	2
Inflamabilidad		0
Riesgos físicos		0

National Fire Protection Association (Estados Unidos) :



Producto a la dilución recomendada.

Salud		0
Inflamabilidad		0
Riesgos físicos		0



## 16. Otra información

Fecha de emisión : 21-Junio-2012  
Nombre del responsable : Compliance Services  
1-877-428-9937, menu option #6, then option #2

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

### Aviso al lector

Esta información es correcta según el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere a la fórmula utilizada para fabricar el producto en el país de origen del mismo. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Como los datos, estándares y legislación pueden variar, y las condiciones de uso y manipulación están fuera de nuestro control, NINGUNA GARANTÍA, IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.