

Hoja de datos de seguridad del material



ARMOR ALL PROFESSIONAL[®] AHS POLISH BLUE

1. Identificación del producto y la compañía

Trade Name of Product : ARMOR ALL PROFESSIONAL[®] AHS POLISH BLUE
Uso del producto : Producto de limpieza

Información sobre la dilución del producto : Up to 3 oz/10 gal or 22 mL/10 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 : 915338
Fecha de emisión : 20-Junio-2012

2. Identificación de peligros

Producto TAL COMO VENDIDO.

Estado físico : Líquido.
Visión general de la Emergencia : ADVERTENCIA !

CAUSA IRRITACIÓN OCULAR Y DÉRMICA.
PUEDE PROVOCAR UNA ALERGIA EN LA PIEL.

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después del manejo.

Producto a la dilución recomendada.

Líquido.
PRECAUCIÓN !

No hay peligro específico.

No hay peligro específico.

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 : Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
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.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

3. Composición/información sobre los componentes

Producto TAL COMO VENDIDO.

<u>Nombre</u>	<u>Número CAS</u>	<u>% en peso</u>
COCAMIDOPROPYL BETAINE	61789-40-0	20 - 50
c. i. acid blue 9, disodium salt	3844-45-9	1 - 5
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

3. Composición/información sobre los componentes

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

	Producto TAL COMO VENDIDO.	Producto a la dilución recomendada.
Contacto con los ojos	: 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.
Contacto con la piel	: 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.
Inhalación	: No se requieren medidas especiales. Tratar sintomáticamente.	No se requieren medidas especiales. Tratar sintomáticamente.
Ingestión	: 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
 óxidos de azufre
 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

	Producto TAL COMO VENDIDO.	Producto a la dilución recomendada.
Precauciones personales	: Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.	Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.
Precauciones ambientales	: 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.
Métodos para limpieza	: Use un enjuague de agua para una limpieza final.	Use un enjuague de agua para una limpieza final.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación	Producto TAL COMO VENDIDO. : Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después del manejo.	Producto a la dilución recomendada. Lávese completamente después del manejo.
Almacenamiento	: 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

Medidas técnicas	Producto TAL COMO VENDIDO. : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.	Producto a la dilución recomendada. Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
Protección personal		
Ojos	: Use protección ocular.	No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
Manos	: Use guantes impermeables resistentes a los productos químicos.	No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
Piel	: Use equipo protector adecuado.	No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
Respiratoria	: No se requiere ninguna protección especial.	No se requiere ninguna protección especial.

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

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Producto TAL COMO VENDIDO. : Líquido.	Producto a la dilución recomendada. Líquido.
Punto de inflamación	: > 100°C El producto no alimenta a la reacción de combustión	> 100°C
Color	: Azul [Obscuro]	Azul [Obscuro]
Olor	: Perfumado	Perfumado
pH	: 2.5 a 5 [Conc. (% p/p): 100%]	3.8 a 4.2
Punto de ebullición/condensación	: 100°C (212°F)	
Densidad relativa	: 1.07 a 1.09	
Solubilidad	: Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	

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: ácidos y los álcalis.
- 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** : Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
- 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 HCS : Substancia irritante
Material sensibilizante
Efectos sobre los órganos destino

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 Nombre del producto Número CAS Concentración

Formulario R - Requisitos de informes : Ninguna sustancia recogida

California Prop. 65 : Ninguna sustancia recogida

Producto a la dilución recomendada.

No regulado.

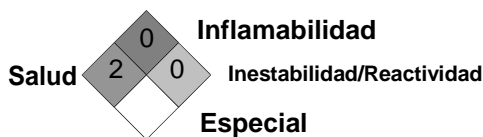
16. Otra información

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



Fecha de emisión : 20-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.