FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



LAUNDRY DETERGENT EMULSION HIGH ALKALINE

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto

: LAUNDRY DETERGENT EMULSION HIGH ALKALINE

Uso recomendado y restricciones

: Detergente para el lavado de paños

Use solo con el propósito descrito en la etiqueta del producto.

Información sobre la dilución del producto

: Up to 0.17 oz/gal or 1.3 mL/L in water

Información de proveedor

: PureForce 370 Wabasha Street North St. Paul, MN 55102

1-866-444-7450

: 913099-04

: 22 Abr 2013

Código Fecha de emisión

Información de salud en caso de emergencia: 1-800-328-0026

Exterior Estados Unidos y Canadá LLAMAR 1-651-222-5352 (en los EE.UU.)

Sección 2. Identificación de los riesgos

Producto TAL COMO VENDIDO.

Clasificación GHS (GHS = Sistema Global Armonizado) : SUSTANCIAS Y MEZCLAS CORROSIVAS PARA LOS METALES - Categoría 1 CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS -

Categoría 1

LESIONES OCULARES GRAVES/ IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 TOXICIDAD (AGUDA) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 2

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia

: Peligro

Símbolo :

Indicaciones de peligro

Puede ser corrosiva para los metales. Provoca graves quemaduras en la piel y

lesiones oculares.

Tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

Prevención : Usar guantes de protección. Usar protección

para los ojos o la cara. Usar ropa protectora. Conservar únicamente en el recipiente original. No dispersar en el medio ambiente. Lavarse cuidadosamente las manos después de la

manipulación.

Intervención :

Producto a la dilución recomendada.

No clasificado.

Sin palabra de advertencia.

No se conocen efectos significativos o

riesgos críticos.

Lávese completamente después del manejo.

Página: 1/8

Sección 2. Identificación de los riesgos

Absorber el vertido para prevenir daños materiales. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla

en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE CONTROL DE

ENVENENAMIENTO o a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE CONTROL DE

ENVENENAMIENTO o a un médico.

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua o tomar una ducha. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Llamar inmediatamente a

un CENTRO DE CONTROL DE

ENVENENAMIENTO o a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO o a un médico.

Almacenamiento: Almacenar en un recipiente resistente a la

corrosión con revestimiento interior resistente a

la corrosión.

Eliminación : Consulte la Sección 13 para obtener

Información sobre la eliminación de desechos.

Otros peligros : No se conoce ninguno.

Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.

Ninguna otra medida específica identificada.

Consulte la Sección 13 para obtener Información sobre la eliminación de

desechos.

No se conoce ninguno.

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Sustancia/preparado : Mezcla Producto TAL COMO VENDIDO.

Ingredientes peligrosos	Intervalo de concentración (%)	Número CAS
SODIUM HYDROXIDE	23	1310-73-2
poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy-	5 - 20	160875-66-1
alcohols, c12-16, ethoxylated	5 - 20	68551-12-2

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.

Página: 2/8

Producto a la dilución recomendada.

con los ojos. Enjuagar con agua durante

la piel, enjuague con agua durante unos

algunos minutos.

sintomáticamente.

minutos.

síntomas.

Ningún efecto conocido en caso de contacto

No se conocen efectos sobre el contacto con

No se requieren medidas especiales. Tratar

Obtenga atención médica si se presentan

Sección 4. Primeros auxilios

Producto TAL COMO VENDIDO.

Contacto con los ojos

: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Obtenga

atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel : Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua o tomar una ducha. Obtenda atención médica inmediatamente. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Inhalación

: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica inmediatamente.

Ingestión

: Obtenga atención médica inmediatamente. Enjuagarse la boca. No induzca al vómito.

Protección del

personal de

Notas para el

médico

primeros auxilios

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Producto TAL COMO VENDIDO.

Medios adecuados de extinción de incendios : Utilizar agua pulverizada, niebla de agua o espuma.

Peligros específicos del producto químico

: Este material es tóxico para la vida acuática. Se debe impedir que el aqua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido/óxidos metálico/metálicos

Métodos específicos de combate contra incendios : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

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.

Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

Producto TAL COMO VENDIDO.

Precauciones personales

: Inicie inmediatamente los procedimientos de respuesta contra derrames. Mantenga al personal fuera de la zona. Utilice el equipo protector personal apropiado (véase la Sección 8). No toque o camine sobre el material

derramado.

Precauciones ambientales

: Evite el contacto del material derramado con tierra y aguas superficiales.

Producto a la dilución recomendada.

Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.

Evite el contacto con los materiales derramados y de la fuga con tierra y canales de agua en la superficie.

Página: 3/8

Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

Métodos para limpieza

: Siga los procedimientos sobre derrames de su compañía. Mantenga a la gente lejos del derrame. Utilice el equipo protector personal apropiado (véase la Sección 8) Absorber/ neutralizar el material líquido. Use una herramienta para recoger el material sólido o absorbido y coloque en un recipiente debidamente rotulado. Use una herramienta para sacar el material sólido o absorbido v colóquelo en un envase de desperdicio con etiqueta apropriada. Use un enjuaque de aqua para una limpieza final.

Use un enjuague de agua para una limpieza final.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Producto TAL COMO VENDIDO.

Manipulación

: No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. Use sólo con ventilación adecuada. Lávese completamente

después del manejo.

Almacenamiento

: Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacénese en el siguiente rango de

temperatura: 10 y 50°C

Producto a la dilución recomendada.

Lávese completamente después del manejo.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012). C: 2 mg/m³ OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010). TWA: 2 mg/m³ 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009). CEIL: 2 mg/m³

Controles técnicos apropiados

Producto TAL COMO VENDIDO.

: 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. Provea instalaciones apropiadas para el enjuague rápido o lavado de los ojos y el cuerpo en caso de contacto o peligro de salpicadura.

Protección personal

Protección de los ojos

: Use gafas para salpicaduras de productos químicos. Para exposiciones continuadas o severas use una máscara protectora sobre las

Protección de las manos

Protección cutánea

: Use guantes impermeables resistentes a los productos químicos.

Producto a la dilución recomendada.

Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.

No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Use un mandil sintético y otro equipo protector según sea necesario para evitar contacto con la

piel.

Protección respiratoria

: No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto. No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.

No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Producto TAL COMO VENDIDO.

Estado físico : Emulsión
Color : Azul
Olor : Olor débil
pH : 13 a 14 (100%)

Punto de : > 100°C

Inflamación El producto no alimenta a la reacción de

combustión

Límites de explosión : No disponible. Inflamabilidad : No disponible. (sólido, gas)

Punto de fusión : No disponible.

Punto de ebullición : >100°C (>212°F)

Grado de : No disponible.

evaporación

(acetato de butilo =

1)

Presión de vapor : No disponible.

Densidad de vapor : No disponible.

Densidad relativa : 1.207 a 1.275 (Agua = 1)

Solubilidad : Fácilmente soluble en los siguientes materiales:

agua fría y agua caliente.

Coeficiente de partición octanol/ agua

: No disponible.

Temperatura de autoignición

: No disponible.

Temperatura de descomposición

: No disponible.

Umbral del olor : No disponible.

Viscosidad : Dinámico (temperatura ambiente): 2500 mPa·s

(2500 cP)

Producto a la dilución recomendada.

Líquido. Incoloro Inodoro 11.28 a 11.61

> 100°C

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Producto TAL COMO VENDIDO.

Estabilidad : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deben

evitarse

: Ningún dato específico.

Materiales que deben

evitarse

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: ácidos.

Ligeramente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: las substancias

orgánicas, metales y humedad.

Productos de descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir

productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Ruta de exposición : Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Inhalación, Ingestión

Producto TAL COMO VENDIDO.

<u>Síntomas</u>

Contacto con los

ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los

siguientes:

dolor lagrimeo enrojecimiento

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los

siguientes: dolor o irritación enrojecimiento

puede presentarse formación de ampollas

Inhalación: Los síntomas adversos pueden incluir los

siguientes:

tos

Irritación de las vías

respiratorias

Ingestión: Los síntomas adversos pueden incluir los

siguientes: dolor estomacal

Toxicidad aquda

Contacto con los

ojos

: Provoca lesiones oculares graves.

Contacto con la piel : Provoca quemaduras graves.

Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias.

Ingestión: Puede causar quemaduras en la boca, en la

garganta y en el estómago.

Producto a la dilución recomendada.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

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.

Datos sobre toxicidad

Nombre de producto o ingrediente

poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl)- DL50 Oral Rata >2000 mg/kg

w-hydroxy-

alcohols, c12-16, ethoxylated DL50 Dérmica Conejo >2000 mg/kg
DL50 Oral Rata 1100 mg/kg

Toxicidad crónica

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Página: 6/8

Sección 11. Información toxicológica

Teratogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Efectos de fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 12. Información sobre la ecología

Producto TAL COMO VENDIDO.

Ecotoxicidad : Este material es tóxico para la vida acuática.

Toxicidad acuática y terrestre

Nombre de producto o ingredienteResultadoEspeciesExposiciónhidróxido de sodioAgudo EC50 40 mg/lDafnia48 horaspoly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl)-w-
hydroxy-Agudo EC50 10 mg/lDafnia48 horas

alcohols, c12-16, ethoxylated Agudo CL50 1.5 mg/l Pez

Otros efectos nocivos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Producto TAL COMO VENDIDO.

Métodos de eliminación

: Evitar el desecho. Intentar usar el producto completamente de acuerdo con el uso pretendido. La eliminación debe ser de acuerdo

con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.

Clasificación RCRA : El producto no usado es D002 (Corrosivo)

Producto a la dilución recomendada.

Se puede tirar el producto diluido por el desagüe sanitario. Deseche el contenedor vacío en la basura.

96 horas

Sección 14. Información sobre el 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.

DOT

Clasificación DOT UN1824

DOT Nombre de envío adecuado Sodium hydroxide solution

Clase 8
Grupo de embalaje II

IMO/IMDG

Clasificación IMO/IMDG UN1824

IMO/IMDG Denominación SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

adecuada de envío

Clase 8
Grupo de embalaje II

Para el transporte a granel, véase los documentos de embarque para encontrar información específica de transporte.

Producto a la dilución recomendada.

No prevista para el transporte.

Sección 15. Informaciones reglementarias

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

Sección 16. Datos complementarios

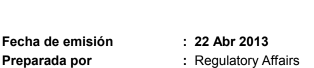
Producto TAL COMO VENDIDO. Hazardous Material :

Information System (Estados Unidos)



National Fire Protection Association (Estados Unidos)





1-800-352-5326

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 EXPLICITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.

