FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



OPX SOLID LAUNDRY DETERGENT 2

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto Uso recomendado y : OPX SOLID LAUNDRY DETERGENT 2: Detergente para el lavado de paños

Uso recomendado restricciones

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

Información sobre la dilución del producto

: Up to 100-200 g per 50 gal of water.

Información de proveedor

: Ecolab Inc. Institutional Division 370 N. Wabasha Street

St. Paul, MN 55102 1-800-352-5326

Código Fecha de emisión : 913411-01 : **16 Oct 2013**

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) : LESIONES OCULARES GRAVES/ IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 Producto a la dilución recomendada.

No clasificado.

Sin palabra de advertencia.

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia

: Peligro

Símbolo :

Indicaciones de

peligro

: Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Prevención

: Lávese completamente después del manejo.

Intervención : 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 Eliminación : Ninguna otra medida específica identificada.

: Consulte la Sección 13 para obtener Información sobre la eliminación de desechos.

Otros peligros : No se conoce ninguno.

riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o

Lávese completamente después del manejo. 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
ZEOLITE	20 - 50	1318-02-1
SODIUM CARBONATE	20 - 50	497-19-8
alcohols, c12-16, ethoxylated	20 - 50	68551-12-2
poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy-	5 - 20	160875-66-1

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.

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 : No se conocen efectos sobre el contacto con la

piel, enjuague con agua durante unos minutos.

Inhalación : No se requieren medidas especiales. Tratar

sintomáticamente.

Ingestión : Obtenga atención médica si se presentan

síntomas.

Producto a la dilución recomendada.

Ningún efecto conocido en caso de contacto con los ojos. Enjuagar con agua durante algunos minutos.

No se conocen efectos sobre el contacto con la piel, enjuague con agua durante unos minutos.

No se requieren medidas especiales. Tratar sintomáticamente.

Obtenga atención médica si se presentan

síntomas.

Protección del personal de primeros auxilios Notas para el

médico

: 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

: Ningún riesgo específico de fuego o explosión.

Productos de descomposición térmica

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

descomposición térmica peligrosos

monóxido de carbono

Métodos específicos de

óxido/óxidos metálico/metálicos

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

Precauciones personales

Producto TAL COMO VENDIDO.

: 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 con los materiales derramados y de la fuga con tierra y canales de agua en la superficie.

Métodos para limpieza

Manipulación

: Recoger los vertidos. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

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.

Use un enjuague de agua para una limpieza final.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Producto TAL COMO VENDIDO.

: No introducir en ojos o en la piel o ropa. 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

Producto TAL COMO VENDIDO.

temperatura: 5 y 40°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	
Ninguno.		

Controles técnicos apropiados

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

Protección personal

Protección de los ojos

: Debido a la forma y envasado del producto, no se necesita equipo protector bajo condiciones

normales de uso.

Protección de las manos

: No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.

Protección cutánea

: No se necesita equipo protector bajo condiciones

normales de uso.

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

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 : Sólido compacto

Color : Blanco con partículas coloreadas

Olor : Perfumado pН : 10 a 12 (1%) : > 100°C Punto de

El producto no alimenta a la reacción de Inflamación

combustión

Límites de explosión : No disponible. Inflamabilidad : No disponible.

(sólido, gas)

Punto de fusión : No disponible. Punto de ebullición : No disponible. Grado de : No disponible.

evaporación

(acetato de butilo =

Presión de vapor : No disponible. Densidad de vapor : No disponible.

Densidad relativa : 1.27 a 1.34 (Agua = 1)

Solubilidad : Soluble en los siguientes materiales: agua

caliente.

Parcialmente soluble en los siguientes materiales:

agua fría.

: No disponible.

Coeficiente de

partición octanol/

agua

Temperatura de

autoignición

: No disponible.

: No disponible.

Temperatura de

descomposición

Umbral del olor : No disponible.

Viscosidad : No disponible.

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 : Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: ácidos.

Ligeramente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: metales. evitarse Productos de : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir

descomposición peligrosos productos de descomposición peligrosos.

Producto a la dilución recomendada.

Líquido.

Incoloro Perfumado 9 a 10.5 > 100°C

Sección 11. Información toxicológica

Ruta de exposición : Contacto con la piel, Contacto con los ojos, 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 : Ningún dato específico.
Inhalación : Ningún dato específico.
Ingestión : Ningún dato específico.

Toxicidad aguda

Contacto con los

ojos

: Provoca lesiones oculares graves.

Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Inhalación: No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

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.

Datos sobre toxicidad

carbonato de sodio

alcohols, c12-16, ethoxylated

Nombre de producto o ingrediente

zeolite CL50 Inhalación Rata >5.3 mg/l

Vapor

DL50 Dérmica Conejo >2000 mg/kg DL50 Oral Rata >5000 mg/kg CL50 Inhalación Rata 1.15 mg/l

Polvo y nieblas

DL50 Dérmica Conejo >2000 mg/kg
DL50 Oral Rata 2800 mg/kg
DL50 Dérmica Conejo >2000 mg/kg
DL50 Oral Rata 1100 mg/kg

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

w-hydroxy-

Toxicidad crónica

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 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 ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
zeolite	Agudo CL50 1800 mg/l	Pez	96 horas
carbonato de sodio	Agudo EC50 200 mg/l	Dafnia	48 horas
alcohols, c12-16, ethoxylated	Agudo CL50 1.5 mg/l	Pez	96 horas
poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl)-w-	Agudo EC50 10 mg/l	Dafnia	48 horas
hydroxy-			

Página: 5/7

Sección 12. Información sobre la ecología

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.

Producto a la dilución recomendada.

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

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 Exentos de las Regulaciones DOT

IMO/IMDG

Clasificación IMO/IMDG UN3077

IMO/IMDG Denominación ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Alcohol

adecuada de envío ethoxylate). Marine pollutant

Clase 9
Grupo de embalaje III

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

Página: 6/7

Sección 16. Datos complementarios

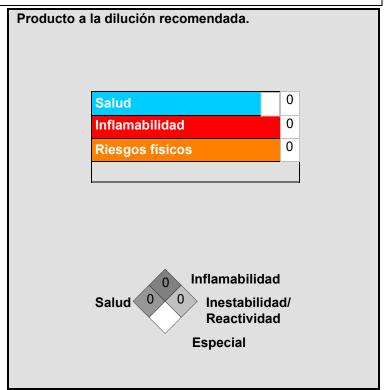
Producto TAL COMO VENDIDO.

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



National Fire Protection Association (Estados Unidos)





Fecha de emisión : 16 Oct 2013
Preparada por : Regulatory Affairs
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.