

OceanBlu Pre-Post

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 20-ago.-2015 Fecha de revisión: 01-sep.-2020 Número de revisión: 2

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

<u>Identificador del producto</u>

Nombre del producto OceanBlu Pre-Post

Otros medios de identificación

Código del producto2062SinónimosNinguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso
Uso recomendado Sanitizante ordeño
Usos contraindicados Cualquier otro

Datos del proveedor o fabricante

Proveedor DeLaval Manufacturing

11100 N. Congress Ave. Kansas City, MO 64153

Tel: 816-891-7700, 8am - 5pm L-V

Teléfono de emergencia Chemtrec 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) no considera peligrosa esta sustancia química

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Aspecto Azul transparente Estado físico Líquido Olor No hay información disponible

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Glycerine	30918-77-5	5
glycolic acid	79-14-1	3

El producto no contiene sustancias que, a la concentración específica, se consideren peligrosas para la salud.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas en primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar bien con abundante aqua, incluyendo debajo de los párpados. Si se presenta

irritación y persiste, consultar a un médico.

Contacto con la piel Elimínelo lavando con mucha agua.

Inhalación No aplicable.

Ingestión Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede causar irritación en los ojos.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios no adecuados de extinción

Ninguno(a).

Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

Productos peligrosos de la combustión

No hay información disponible

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

Equipo de protección y precauciones para el personal de lucha contra incendios

Procedimiento estándar para incendios de productos químicos.

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0

0

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Evítese el contacto con los ojos.

Precauciones para la protección del medio ambientes

Mantener alejado de las vías fluviales.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Después de limpiar, eliminar los remanentes con agua.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura

Manipulación Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado.

Materiales incompatibles No hay información disponible

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Solamente los constituyentes para los cuales el límite de exposición es conocido han sido enumerados. Si algún constituyente no ha sido enumerado, es porque el límite de exposición no es conocido.

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería ninguno bajo el uso normal.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara En caso de riesgo de salpicaduras, vista:. Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección de la piel y el cuerpo No son necesarias medidas técnicas especiales de protección.

Protección respiratoria No aplicable.

Consideraciones generales de

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido Olor No hay información

disponible

Aspecto Azul transparente Umbral olfativo No hay información

disponible

Propiedad Valores Observaciones/ Método

pH 3.3

Punto de fusión/punto de

congelación

No hay información disponible

Temperatura de ebullición/rangoNo hay información disponible **Punto de inflamación**> 80 °C / > 176 °F

Punto de inflamación > 80 °C / > 176 °F Tasa de evaporación No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible

Límite inferior de inflamabilidad
Presión de vapor

Densidad de vapor

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Gravedad específica

Solubilidad en agua No hay información disponible

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No hay información disponible

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad del producto

Viscosidad dinámica

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible

Otras informaciones

Densidad del líquido 8.6 lb/gal

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Puede reaccionar con otros productos químicos. No mezcle con otros productos químicos a menos que sea indicado en la etiqueta del producto.

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

Materiales incompatibles

No hay información disponible

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Principales vías de exposición Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Ingestión

Información sobre posibles vías de exposición

Ojos Puede provocar una irritación leve.

Piel No irrita la piel.

Ingestión La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Inhalación No aplicable.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización No se conocen. Efectos mutagénicos No se conocen.

Carcinogenicidad No contiene ingredientes listados como carcinógenos.

Efectos reproductivos - No se conocen.

STOT - exposición única No se conocen.

STOT - exposición repetida No se conocen.

Peligro de aspiración No se conocen.

Medidas numéricas de toxicidad

De ser disponibles, los valores de toxicidad de cada componente están enumerados a continuación

Nombre de la sustancia	DL50/oral	DL50/dérmica	CL50/inhalación
glycolic acid 79-14-1	= 1950 mg/kg (Rat)	No hay datos disponibles	= 3.6 mg/L (Rat) 4 h > 5.2 mg/L (Rat) 4 h

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

De ser disponibles, los valores de ecotoxicidad de cada componente están enumerados a continuación No se conocen

	Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Microtox	Pulga acuática
--	------------------------	-------------------------	-------	----------	----------------

glycolic acid	No hay datos disponibles	5000: 96 h Brachydanio rerio	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
79-14-1		mg/L LC50 static	•	

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación/acumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Desechos de residuos / producto no utilizado

Contacte la oficina local para el tratamiento de desperdicios o entregue los desperdicios a

una compañía de desechos químicos.

Embalaje contaminado Enjuague los recipientes tres veces. Evite la contaminación de cualquier suministro de

agua con el producto o empaque vacío. Elimine los recipientes vacíos para la reutilización

local, la recuperación o la eliminación de los residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

IATA/ICAO No regulado

IMDG/IMO No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones estatales

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

plaguicida

No aplicable

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de preparación

Fecha de revisión:

Nota de revisión:

20-ago.-2015
01-sep.-2020
Ninguno(a)

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso,

procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la HDS