

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: OceanBlu Barrier (COL)

Revisión: 06 Fecha: 14/08/2023 Página: 1/7

1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identificador SGA del OceanBlu Barrier (COL)

producto:

Otros medios de F-2498 (BRA)

identificación:

Uso recomendado del Antisepsia de los pezones de las vacas después del ordeño.

producto químico:

No son conocidas restricciones para el uso.

Restricciones de uso

específicas:

Datos sobre el proveedor:

DeLaval Ltda. Colombia Dirección: Carrera 9 No. 72-81 Of. 702, Edificio Digamma - Bogotá, Colombia, - Colombia.

Teléfono: +57 311-5155272

Dirección: Carrera 9 No. 72-81 Of. 702, Edificio Digamma - Bogotá, Colombia, - Colombia.

Número de teléfono: +57 311-5155272

Número de teléfono para emergencias:

2886012 (Bogotá) 018000916012 (Colombia).

2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 2B.

sustancia o mezcla:

Sistema de clasificación Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), adoptado:

Naciones Unidas.

Elementos de las etiquetas del SGA

No aplicable Pictogramas:

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

Indicaciones de peligro: H320 Provoca irritación ocular.

PREVENCIÓN: Consejos de prudencia:

P264 + P265 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. No tocarse los ojos.

INTERVENCIÓN:

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y

pueda hacerse con facilidad. Proseguir com el lavado.

P337 + P317 Si la irritación ocular persiste, buscar ayuda médica

Otros peligros que no conducen a una clasificación:

El material no tiene otros peligros.

3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

MEZCLA

Secreto comercial 1: 0-5% (Clasificación: H314; H318; H303; H332; H402); Componentes que

contribuyen al peligro: Secreto comercial 2: 0-5% (Clasificación: H314; H318);

Secreto comercial 3: 0-5% (Clasificación: H314; H318; H402); Secreto comercial 4: 0-1% (Clasificación: H316; H318; H401);



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: OceanBlu Barrier (COL)

Revisión: 06 Fecha: 14/08/2023 Página: 2/7

Secreto comercial 5: 0-1% (Clasificación: H319; H303; H401).

4 - PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación: Transportar la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Si la víctima se siente mal, póngase en contacto con el CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico.

Lleve este documento.

Contacto con la piel: Lavar la piel expuesta con cantidad suficiente de agua para eliminar el material. Quítese y aislar la

ropa y los zapatos contaminados. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Lleve este

documento

Contacto con los ojos: Lave cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de uso de lentes de contacto,

quitarlas, si es posible. Mantenga lavado. Si continúa la irritación a los ojos: Póngase en contacto

con un médico. Lleve este documento.

Ingestión: No induzca el vómito. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuagar la boca de la

víctima con agua en abundancia. Si la víctima se siente mal, póngase en contacto con el CENTRO

DE TOXICOLOGÍA o médico. Lleve este documento. Provoca irritación ocular con enrojecimiento y lagrimeo.

Sintomas/efectos más importantes, agudos o

retardados:

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial: Evite el contacto con el material para ayudar a la víctima. Mantener a la víctima caliente y tranquilo. El tratamiento sintomático debe comprender medidas principalmente de apoyo tales como la corrección de las alteraciones electrolíticas, metabólicos y soporte respiratorio. En caso de contacto

, con la piel no se frote el sitio afectado.

5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Adecuados: dióxido de carbono (CO₂), espuma, niebla de agua y químico.

No recomendados: chorros de agua directamente.

Peligros específicos del producto químico:

La combustión del material o de su embalaje puede generar gases irritantes y tóxicos como monóxido y dióxido de carbono.

Los vapores pueden ser más pesados que el aire y la tendencia a acumularse en áreas bajas o

cerradas, tales como alcantarillas y sótanos. Los recipientes pueden explotar si se calientan.

Medidas especiales que deben tomar los

equipos de lucha contra incendios:

Use el equipo de protección respiratoria del tipo autónomo (SCBA) con presión positiva y ropa protectora completa. Contenedores y depósitos implicados en el incendio deben enfriarse con niebla de agua.

6 - MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de

No fumar. Evitar la exposición al material. Si es necesario. utilizar equipo de protección personal como se describe en la Sección 8.

emergencia:

Para el personal de
los servicios de
emergencia:

Use EPP completo con gafas de seguridad, guantes de seguridad, ropa protectora adecuada y zapatos cerrados. En caso de fuga, donde la exposición es alta, se recomienda usar una máscara de protección respiratoria adecuada.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evite que el material derramado llegue a los cursos de agua o alcantarillados.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: OceanBlu Barrier (COL)

Revisión: 06 Fecha: 14/08/2023 Página: 3/7

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos:

Use niebla de agua o espuma supresora de vapor para reducir la dispersión de los vapores. Utilice las barreras naturales o de contención de derrames. Recoger el material derramado y colóquelo en contenedores. Adsorber el material restante con arena seca, vermiculita o cualquier otro material inerte. Coloque el material adsorbido en contenedores apropiados y retirarlos a un lugar seguro. Utilizar herramientas que no produzcan chispas para recoger el material absorbido.

7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura: Manejar en un área bien ventilada o con el sistema general de ventilación / extracción local. Evitar

la formación de vapores y nieblas. Evite el contacto con materiales incompatibles.

Higiene en general: Lavarse las manos y la cara completamente después de manipular y antes de comer, beber, fumar o

ir al baño.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Prevención de incendio

No se espera que el material representa un peligro de incendio o explosión.

y atmósferas explosivas:

Condiciones de almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado y lejos de la luz solar. Mantener cerrados los contenedores.

Manténgase lejos de las altas temperaturas.

seguro, incluidas

No es necesario añadir estabilizantes y antioxidantes para asegurar la durabilidad.

cualesquiera incompatibilidades: Este material puede reaccionar peligrosamente con algunos materiales incompatibles como se

describe en la Sección 10.

Mantener alejado de materiales incompatibles. Semejante a embalaje original.

Materiales de embalaje: Materiales inadecuados

No son conocidos materiales inadecuados.

para el embalaje:

8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL Parámetros de control

Límite de exposición ocupacional:

Los siguientes valores se aplican al lugar de trabajo.

Hidróxido de sodio:

OSHA - PEL - TWA: 2 mg/m3; NIOSH - REL - Ceiling: 2 mg/m3; ACGIH - TLV - Ceiling: 2 mg/m3.

Límite biológicos: No establecidos.

Otros límites y valores: - Hidróxido de sodio:

IDLH (NIOSH, 2010): 10 mg/m3.

apropiados:

Controles técnicos

Promover la ventilación mecánica y el sistema de escape directa al ambiente exterior. Estas medidas ayudan a reducir la exposición al material. Mantener las concentraciones atmosféricas de los componentes del material por debajo de los límites de exposición ocupacional indicados.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de protección.

Protección de la piel: Zapatos cerrados y ropa de protección adecuada. Guantes de protección adecuados.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: OceanBlu Barrier (COL)

Revisión: 06 Fecha: 14/08/2023 Página: 4/7

Protección de las vías

respiratorias:

Una evaluación de riesgos se debe realizar para la definición adecuada de la protección respiratoria en vista de las condiciones de uso del material.

Peligros térmicos: No presenta riesgos térmicos.

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.

Color: Azul.

Olor: No disponible.

Punto de fusión/punto

de congelación:

No disponible.

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de

No disponible.

ebullición:

Límite de inflamabilidad: No disponible.

Límites inferior y superior de explosión / No disponible.

inflamabilidad:

Punto de inflamacion: No disponible.

Temperatura de ignición

No disponible.

espontánea:

Temperatura de

No disponible.

descomposición:

3,1 a 3,5. pH:

Viscosidad cinemática: No disponible.

Solubilidad: Miscible en agua.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico):

No disponible.

Presión de vapor:

No disponible.

relativa:

Densidad de vapor

No disponible.

Densidad y/o densidad relativa:

Características de

partículas:

No aplicable.

Otras informaciones: No aplicable.

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No se espera reactividad en condiciones normales de temperatura y presión.

Densidad y/o densidad relativa: 1,05 (agua a 4°C=1) a 25 °C.

Estabilidad química: Producto estable en condiciones normales de temperatura y presión.

Página: 5/7



De acuerdo con el Sistema Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA) Capítulo 1.5 y Anexo 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: OceanBlu Barrier (COL)

Posibilidad de Hidróxido de sodio: Reacciona en contacto con compuestos que contienen nitrógeno y agentes reacciones peligrosas: oxidantes. Reacciona con metales liberando gas hidrógeno. Reacciona violentamente en contacto con agua, ácidos fuertes, compuestos orgánicos, peróxido de hidrógeno y metales. Reacciona explosivamente en contacto con polvo de calcio. Condiciones que deben Las temperaturas elevadas. El contacto con materiales incompatibles. Humedad. evitarse: Materiales Acidos, Agentes Oxidantes, Agentes Oxidantes fuertes, Agua, Aluminio, Anhídridos de ácidos, incompatibles: Bases, Cresoles, Estaño, Fenoles, Materiales explosivos, Metales, Peróxidos orgánicos, Sulfuros y

Fecha: 14/08/2023

Productos de descomposición

peligrosos:

Revisión: 06

No hay productos de descomposición peligrosos.

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: Producto no clasificado como tóxico agudo.

ETAm Polvos y nieblas (4h): > 5 mg/L.

ETAm Oral: > 5000 mg/kg. ETAm Cutánea: > 5000 mg/kg.

Corrosión/irritación

cutánea:

No se espera que cause irritación en la piel.

Provoca irritación ocular con enrojecimiento y lagrimeo.

No se espera que se presente sensibilización respiratoria o cutánea.

No se espera que muestre mutagenicidad en células germinales.

Lesiones oculares

graves/irritación ocular:

Sensibilización

respiratoria o cutánea: Mutagenicidad en

células germinales:

Carcinogenicidad:

No se espera que sea cancerígeno.

Toxicidad para la

reproducción:

No se espera que sea tóxico para la reproducción.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única:

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición repetidas:

No se espera que presente toxicidad específica en órganos diana tras exposiciones repetidas.

No se espera que presente toxicidad específica en órganos diana por exposición única.

Peligro por aspiración: No se espera que presente un peligro de aspiración.

12 - INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad: No se espera que sea ecotóxico.

Persistencia y

No se espera que se presente persistencia y degradabilidad.

degradabilidad:

Potencial de

No se espera que tenga un alto potencial de bioacumulación.

bioacumulación:

Movilidad en el suelo: No determinada.

No se conocen otros efectos ambientales. Otros efectos adversos:



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: OceanBlu Barrier (COL)

Revisión: 06 Fecha: 14/08/2023 Página: 6/7

13 - INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Debe ser eliminado como residuo peligroso de acuerdo con las regulaciones locales. El tratamiento y eliminación deben ser evaluados para cada producto específico.

Mantenga los restos del producto en sus envases originales y debidamente cerrados. La eliminación debe realizarse según lo establecido por el producto.

14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Terrestre:	ONU - Organización de las Naciones Unidas: Reglamentación Modelo: • Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas.	
Número de la ONU:	No clasificado como peligroso para el transporte terrestre.	
Reglamentos ferroviarios:	COTIF - Convention concerning International Carriage by Rail: • Appendix C: RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail.	
Número de la ONU:	No clasificado como peligroso para el transporte ferroviario.	
Marítima:	IMO - International Maritime Organization: • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code.	
Número de la ONU:	No clasificado como peligroso para el transporte marítimo.	
Aire:	IATA - International Air Transport Association: • DGR - Dangerous Goods Regulation.	
Número de la ONU:	No clasificado como peligroso para el transporte aéreo.	

15 - INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

No aplicable.

Convention concerning Safety in the use of Chemicals at Work (Convention 170) - International Labour Organization, 1990.

16 - OTRAS INFORMACIONES

Precauciones

especiales:

Este documento fue preparado en base a los conocimientos actuales sobre el manejo adecuado de productos y en las condiciones normales de uso, de conformidad con la aplicación especificada en el envase. Cualquier otro uso del producto que esté involucrado su combinación con otros materiales, y el uso de diversas formas de las que se indican, son responsabilidad del usuario. Advierte que el manejo de cualquier sustancia química requiere el conocimiento previo de sus peligros para el usuario. En el lugar de trabajo es para el producto de la empresa usuaria Promueve la formación de sus colaboradores sobre los posibles riesgos derivados de la exposición a la sustancia química.

Textos de indicaciones de peligro (H) citadas en la sección 3:

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión;

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares;

H316 Provoca una leve irritación cutánea;

H318 Provoca lesiones oculares graves;

H319 Provoca irritación ocular grave;

H332 Nocivo si se inhala;

H401 Tóxico para los organismos acuáticos;

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: OceanBlu Barrier (COL)

Revisión: 06 Fecha: 14/08/2023 Página: 7/7

Control de cambios:

Versión	Elaboración	Cambios
06	02/06/2023	Cambio en la sección: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 14.

Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales);

Ceiling - La concentración que no debe superarse durante ninguna parte de la exposición laboral.

EC - European Community (Comunidad Europea);

EEC - European Economic Community (Comunidad Económica Europea);

ETAm - Estimación de la Toxicidad Aguda de la mezcla;

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Inmediatamente Peligroso para la Vida o la Salud);

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional);

ONU - Organización de las Naciones Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional);

PEL - Permissible Exposure Limit (Límite de exposición permisible);

REL - Recommended Exposure Limit (Límite de exposición recomendado);

TLV - Threshold Limit Value (Límite de valor);

TWA - Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo).

Referencias bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 9th rev. ed. New York: United Nations. 2021.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponible en: < http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF >. Acceso en: jun. 2023.