

Bluelab Corporation Limited 8 Whiore Ave, Tauriko, Tauranga, 3110, New Zealand ph +64 7 578 0849 bluelab.com

1. Historial de versiones

Versión	Fecha	Historia
1-26102016	26⊧Octubre de 2016	Lanzamiento inicial
2-21082018	21calleFebrero de 2019	Revisar
3-03042024	3⊤erceraAbril de 2024	Revisar

2. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto

Recomendado

USOS

únicamente según las instrucciones de la

compañía

etiqueta. Corporación Bluelab limitada

Dirección de la calle Avenida Whiore 8

Tauriko Business Estate

Tauranga 3110 Nueva Zelanda 0064 7 578 0849

Contacto de emergencia

números

Teléfono

Centro Nacional de Venenos

Urgente

0800 764 766 (0800 VENENO) Otros países 0064 3 764766

No urgente 0064 3 479 7248

Servicio de bomberos de Nueva Zelanda- 111

3. Identificación de peligros

NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO SEGÚN LAS CLASIFICACIONES HSNO NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO REGLAMENTO UNER GHS

NO CLASIFICADO COMO MERCANCÍA PELIGROSA SEGÚN LAS NORMAS DE TRANSPORTE TERRESTRE:

MERCANCÍAS PELIGROSAS 2005; NZS 5433:2007, ONU, IMDG O IATA

4. Composición/Información sobre los ingredientes

Nombre químico	N.º CAS	Peso %
Fosfato disódico de hidrógeno	7558-79-4	<1%

5. Primeros auxilios

Inhalación Trasladar al paciente al aire libre. Si no respira, administrar respiración artificial.

Contacto con la piel Enjuagar la piel con abundante agua durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada. Enjuagar los ojos con abundante agua durante 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Enjuagar la boca

Ingestióncon agua. Consultar a un médico.TratamientoTratar sintomáticamente.

6. Medidas de lucha contra incendios

Inflamabilidad Ininfla

Ininflamable.

Extinción

Utilice agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

Medios de comunicación

Extinción

Ninguno

Medios de comunica**d**ón

Evitar

Peligroso

Óxidos de fósforo, Óxidos de sodio, Óxidos de fósforo, Óxidos de sodio

Combustión

Productos

Lucha contra incendios

Si es necesario, utilice equipo de respiración autónomo para combatir incendios.

Procedimientos

Productos químicos peligrosos

Ninguno asignado

7. Medidas en caso de liberación accidental

General
Precauciones

Utilice la protección personal recomendada en la Sección 8. Aísle el área de peligro y niegue el ingreso a personal innecesario y sin protección. Contenga el derrame con arena o material absorbente y colóquelo en una bolsa o recipiente sellado para su eliminación. Ventile y lave el área del derrame una vez que se haya completado la recolección. Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

8. Manipulación y almacenamiento

Manejo Utilizar con ventilación adecuada y no respirar el polvo ni el vapor. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la

ropa. Lavarse bien las manos después de manipular el producto.

Almacenamiento Conservar en lugar fresco. Mantener el envase bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

9. Controles de exposición/Protección personal

Lugar de trabajo

Ninguno asignado

Exposición

Normas

Ingeniería Utilizar en zonas bien ventiladas.

controles Personal Protección

Tenga a mano instalaciones de lavado de ojos aprobadas, duchas de seguridad y extintores de incendios. No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso. Sin embargo, se recomienda el uso de gafas protectoras contra salpicaduras de productos químicos y ropa resistente a productos químicos, como guantes y delantales, en caso de

que los productos puedan salpicar.

Lávese bien las manos después de manipular el material y antes de comer o beber.

10. Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido
Color	Amarillo
Olor	Ninguno
oH (solución al 5 % en agua)	7.0
Presión de vapor	N/A
Densidad de vapor	N/A
Punto de ebullición	100°C (aproximadamente)
Punto de fusión/congelación	0°C (Aproximadamente)
Solubilidad (agua)	Soluble
Gravedad específica/densidad	1,0 g/ml
Punto de inflamabilidad	N / A

Límites de inflamabilidad	N/A
Autoencendido	N/A

11. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas. No hay

Condiciones a evitar datos disponibles.

Materiales a evitar Agentes oxidantes fuertes

Peligroso Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes

Descomposición

Productos

12. Información toxicológica

Este producto no se considera tóxico. No existen

datos específicos sobre el producto en sí.

Información sobre los componentes:

Toxicidad agudaDL50 Oral - rata - 17.000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneaPiel - conejo Resultado: Irritación leve de la piel - 24 h Daño

ocular grave/irritación ocularNo hay datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea.La exposición prolongada o repetida puede provocar reacciones alérgicas en ciertas personas sensibles.

Mutagenicidad en células germinalesNo hay datos disponibles

Carcinogenicidad IARC:Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales a 0,1% ha sido

identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por el IARC.

Toxicidad reproductivaNo hay datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)No hay datos disponibles Toxicidad

específica en determinados órganos (exposición repetida)No hay datos disponibles Peligro de

aspiraciónNo hay datos disponibles

13. Información ecológica

No hay datos disponibles para este producto específico.

14. Consideraciones sobre la eliminación

*NO ARROJAR EN NINGUNA ALCANTARILLA, EN EL SUELO NI EN NINGÚN CUERPO DE AGUA.*Todos los métodos de eliminación deben cumplir con todas las leyes y reglamentaciones federales, estatales/provinciales y locales.

Para productos no utilizados y no contaminados, do Póngase en contacto con un servicio de eliminación de residuos profesional autorizado.

Deseche los envases vacíos como producto no utilizado.

El producto o los envases no deben desecharse junto con la basura doméstica.

15. Información sobre el transporte

NO CLASIFICADO COMO MERCANCÍA PELIGROSA SEGÚN LAS NORMAS DE TRANSPORTE TERRESTRE: MERCANCÍAS PELIGROSAS 2005: NZS 5433:2007, ONU, IMDG O IATA

Transporte por carretera, ferrocarril, mar y aire

Número de la ONU	Ninguno asignado
Nombre de envío apropiado	Ninguno asignado
Clase DG	Ninguno asignado
Grupo de embalaje	Ninguno asignado
Código HAZCHEM	Ninguno asignado
Clase OMI/IMDG	Ninguno asignado
Clase ICAO/IATA	Ninguno asignado
Código EMS	Ninguno asignado

Contaminante marino

Ninguno asignado

16. Información reglamentaria

Nueva Zelanda

NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO SEGÚN LAS CLASIFICACIONES HSNO Código de

aprobación de ERMA NZ

Ninguno asignado

Otros países

NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO SEGÚN LAS REGLAMENTACIONES UNER GHS

17. Otra información

SDS Fecha de preparación

Revisión de SDS

Revisión de la hoja de datos de seguridad (SDS)

26ElOctubre 2016 21calle
03 de febrero de 2019

Tercera Abril de 2024

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta según nuestro conocimiento y conocimiento en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada**solo**La información se proporciona como guía y no debe considerarse una garantía de seguridad. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.