

MSDS - Limpiador de sondas de pH

bluelab.com

1. Historial de versiones

Versión	Fecha	Historia
1-24102016	24EIOctubre de 2016	Lanzamiento inicial
2-21022019	21calleFebrero de 2019	Revisar

2. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto Limpiador de sondas de pH

Usos recomendados Úselo únicamente según las instrucciones de Compañía la etiqueta. Corporación Bluelab limitada

Dirección de la calle Avenida Whiore 8

Tauriko Business Estate

Tauranga 3110 Nueva Zelanda 0064 7 578 0849

TeléfonoContacto de emergencia

números

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 SEGÚN LAS REGLAMENTACIONES 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 %
Sin ingredientes peligrosos		_

5. Primeros auxilios

Inhalación No es necesario.

Contacto con la piel Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Contacto visual Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Quitar las lentillas si se llevan y

resulta fácil hacerlo. Buscar atención médica si los efectos persisten.

Ingestión Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Dar un vaso de agua para diluir eficazmente el producto.

Buscar atención médica si los efectos persisten.

Tratamiento Tratar sintomáticamente.

Para obtener asesoramiento, póngase en contacto con el Centro de Información sobre Venenos 0800 764 766 o con un médico.

6. Medidas de lucha contra incendios

Inflamabilidad El producto no es inflamable.

Extinción Extinguir incendios con agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco.

Medios de comunicación

Extinción Ninguno

Medios de comunicación a

Evitar

Peligroso El producto no es combustible, sin embargo el material de embalaje puede arder y emitir humos

Combustión nocivos.

Productos

Lucha contra incendios Los bomberos deben usar un equipo de respiración autónomo para minimizar el riesgo de exposición al

Procedimientos vapor o productos de combustión.

Lucha contra incendios Utilice equipo de protección completo, incluido un equipo de respiración autónomo (SCBA), al combatir un

equipo incendio.

Productos químicos peligrosos Ninguno asignado

7. Medidas en caso de liberación accidental

Emergencia Los derrames son resbaladizos. Mantenga a los espectadores alejados: acordone el área. Evite accidentes y limpie de

Procedimientos inmediato. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada. Use equipo de protección para evitar la contaminación de la

piel y los ojos.

Métodos y

Absorber con tierra seca, arena u otro material similar, recoger con pala y desechar en un área aprobada por

Materiales para

Ias ordenanzas de la autoridad local. Se puede limpiar con un trapo y lavar el área con exceso de agua. Los

Contención residuos se pueden arrojar al desagüe de manera segura, si está permitido.

y limpiar No se recomienda la incineración de material desechado, ya que es poco probable que se queme adecuadamente.

8. Manipulación y almacenamiento

Manejo Asegúrese de tener un baño ocular disponible y listo para usar. Observe las buenas prácticas de higiene personal y

los procedimientos recomendados. Lávese bien las manos después de manipular el producto. No coma, beba ni

fume mientras lo utilice. Guárdelo lejos de los alimentos. Evite el contacto con los ojos.

Almacenamiento Conservar en un lugar fresco. Mantener los envases bien cerrados cuando no se utilicen. Inspeccionar

periódicamente para detectar deficiencias, como daños o fugas. Proteger contra daños físicos.

9. Controles de exposición/Protección personal

Lugar de trabajo Ninguno asignado

Exposición Normas

Ingeniería No se necesita ninguno

controles

Personal Normalmente no se necesita ninguno. Para personas con piel sensible, se recomienda el uso de guantes de

Protección goma para un uso prolongado.

10. Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido viscoso
Color	Amarillo
Olor	Limón
pH (solución al 5 % en agua)	No disponible

Presión de vapor	17,5 mmHg a 20 °C
Densidad de vapor	No disponible
Punto de ebullición	100°C (aproximadamente)
Punto de fusión/congelación	<0°C
Solubilidad (agua)	Soluble
Gravedad específica/densidad	1.0
Punto de inflamabilidad	No disponible
Límites de inflamabilidad	No disponible
Autoencendido	No disponible

11. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química El producto es estable en condiciones normales de uso, almacenamiento y temperatura. El

producto es a base de agua y totalmente soluble en agua.

Condiciones a evitar

Ninguno. Materiales a evitar Ninguno. Peligroso Ninguno.

Descomposición

Productos

12. Información toxicológica

Ingestión:

Capaz de causar irritación si se ingiere.

Contacto visual:

Capaz de causar irritación

Contacto con la piel:

El producto puede causar irritación por contacto prolongado y repetido.

No es peligroso si se inhalan vapores.

13. Información ecológica

Evita la contaminación de los cursos de agua.

Biodegradable, respetuoso con el medio ambiente.

14. Consideraciones sobre la eliminación

Recicle siempre que sea posible. Puede existir un riesgo especial; puede ser necesario el asesoramiento de un especialista.

- Consulte a una empresa de gestión de residuos autorizada para conocer las opciones de eliminación.
- Tratar y neutralizar los residuos en un sitio autorizado.
- Descontamine los envases vacíos. Observe todas las precauciones de seguridad de las etiquetas hasta que los envases se limpien y destruyan.
- Perforar los envases para evitar su reutilización y enterrarlos en un vertedero autorizado. No incinerar.

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 24ElOctubre 2016 21 Revisión de SDS calleFebrero de 2019

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.