

1. Historial de versiones

<i>Versión</i>	<i>Fecha</i>	<i>Historia</i>
1-24102016	24 ^o Octubre de 2016	Lanzamiento inicial
2-21022019	21 ^o Febrero 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 la etiqueta. Corporación Bluelab limitada
Compañía	Avenida Whiore 8 Tauriko Business Estate Tauranga 3110 Nueva Zelanda
Dirección de la calle	0064 7 578 0849
Teléfono	Centro Nacional de Venenos
Contacto de emergencia números	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.
<small>Medios de comunicación</small>	
Extinción	Ninguno
<small>Medios de comunicación a</small>	
Evitar	
Peligroso Combustión Productos	El producto no es combustible, sin embargo el material de embalaje puede arder y emitir humos nocivos.
<small>Lucha contra incendios</small>	Los bomberos deben usar un equipo de respiración autónomo para minimizar el riesgo de exposición al vapor o productos de combustión.
<small>Procedimientos</small>	
<small>Lucha contra incendios</small>	Utilice equipo de protección completo, incluido un equipo de respiración autónomo (SCBA), al combatir un incendio.
equipo	
<small>Productos químicos peligrosos</small>	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 inmediato. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada. Use equipo de protección para evitar la contaminación de la piel y los ojos.
Procedimientos	
Métodos y Materiales para Contención y limpiar	Absorber con tierra seca, arena u otro material similar, recoger con pala y desechar en un área aprobada por las ordenanzas de la autoridad local. Se puede limpiar con un trapo y lavar el área con exceso de agua. Los residuos se pueden arrojar al desagüe de manera segura, si está permitido. No se recomienda la incineración de material desechado, ya que es poco probable que se quemara 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.
<small>Almacenamiento</small>	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 controles Personal Protección	No se necesita ninguno Normalmente no se necesita ninguno. Para personas con piel sensible, se recomienda el uso de guantes de 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.

Inhalación:

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 24^{er} Octubre 2016 21

Revisión de SDS calle Febrero 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.*