

1. Historial de versiones

<i>Versión</i>	<i>Fecha</i>	<i>Historia</i>
1-21102016	21 ^{calle} Octubre de 2016	Lanzamiento inicial
2-21082018	21 ^{calle} Febrero de 2019	Revisar

2. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto	Limpiador de sonda de conductividad Úselo
Usos recomendados	únicamente según las instrucciones de la etiqueta.
Compañía	Corporación Bluelab limitada
Dirección de la calle	Avenida Whiore 8 Tauriko Business Estate Tauranga 3110 Nueva Zelanda
Teléfono	0064 7 578 0849
Contacto 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	En caso de inhalación, retirar del área contaminada. Aplicar respiración artificial si no se respira. Si se produce
Contacto con la piel	contacto con la piel o el cabello, quitar la ropa contaminada y enjuagar la piel y el cabello con agua corriente.
Contacto visual	En caso de contacto con los ojos, mantenga los párpados abiertos y enjuague el ojo continuamente con agua corriente. Continúe enjuagando hasta que un centro de información toxicológica le indique que deje de hacerlo, llamando al 0800 764 766 (0800 POISON) o al +643 479 7248 (Nueva Zelanda), o un médico, o durante al menos 15 minutos.
Ingestión	Para obtener asesoramiento, póngase en contacto con un centro de información toxicológica llamando al 0800764 766 (0800 POISONS) o al +643 479 7248 (Nueva Zelanda) o con un médico (inmediatamente). En caso de ingestión, no induzca el vómito.

Tratamiento Tratar sintomáticamente.

6. Medidas de lucha contra incendios

Inflamabilidad No inflamable. Puede desprender gases tóxicos si se calienta intensamente.
Extinción Utilice medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno circundante.

Medios de comunicación

Pulverización de agua / Espuma / Espuma resistente al alcohol / Dióxido de carbono (CO2) / Producto químico seco / Chorro de agua

Extinción

Ninguno

Medios de comunicación a

Evitar

Peligroso

Ninguno

Combustión

Productos

Lucha contra incendios

Trate el área de acuerdo con los requisitos para incendios circundantes: evacúe el área y comuníquese con los servicios de emergencia.

Procedimientos

Manténgase en contra del viento y notifique a quienes se encuentren a sotavento sobre el peligro. Use agua nebulizada para enfriar los contenedores intactos y las áreas de almacenamiento cercanas. Evite la contaminación de desagües o vías fluviales.

Lucha contra incendios

equipo

Utilice equipo de protección completo, incluido un equipo de respiración autónomo (SCBA), al combatir un incendio.

Productos químicos peligrosos

Ninguno asignado

7. Medidas en caso de liberación accidental

General Utilice equipo de protección personal. Contenga el derrame y luego cúbralo o absorba el derrame con material absorbente no combustible (vermiculita, arena o similar).
Precauciones

Recoger y depositar en contenedores adecuados para su eliminación.

8. Manipulación y almacenamiento

Manejo

Antes de usar, lea atentamente la etiqueta del producto. Se recomienda utilizar prácticas de trabajo seguras para evitar el contacto con los ojos o la piel y la inhalación.

Mantenga una buena higiene personal, incluido el lavado de manos antes de comer. Prohíba comer, beber y fumar en áreas contaminadas.

Almacenamiento

No existen requisitos especiales para el almacenamiento de este producto.

9. Controles de exposición/Protección personal

Lugar de trabajo

Ninguno asignado

Exposición

Normas

Ingeniería

Evitar la inhalación. Utilizar en zonas bien ventiladas.

controles

Personal

No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

Protección

10. Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido viscoso
Color	Blanco
Olor	Eucalipto
pH (solución al 5 % en agua)	9.0-10.5
Presión de vapor	No relevante

Densidad de vapor	No disponible
Punto de ebullición	100°C (aproximadamente)
Punto de fusión/congelación	<0°C
Solubilidad (agua)	Solución turbia en agua
Gravedad específica/densidad	1,45-1,55
Punto de inflamabilidad	No relevante
Límites de inflamabilidad	No relevante
Autoencendido	No relevante

11. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar	Evitar mezclar con otros productos químicos y blanqueadores.
Materiales a evitar	Compatible con la mayoría de los materiales de uso habitual.
Peligroso	Ninguno.
Descomposición	No se producirá polimerización.
Productos	

12. Información toxicológica

Este producto no se considera tóxico.

13. Información ecológica

No se prevé que este producto cause efectos adversos a la vida animal o vegetal si se libera al medio ambiente en pequeñas cantidades.

No se espera que se bioacumule.

14. Consideraciones sobre la eliminación

En caso de pequeñas cantidades, absorber con arena, vermiculita o material similar y desechar en un vertedero autorizado. Contactar al fabricante para obtener información adicional. En caso de cantidades mayores, evitar la contaminación de desagües y vías fluviales, ya que puede verse amenazada la vida acuática y pueden producirse daños ambientales.

Eliminación de acuerdo con la legislación local pertinente.

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 21 calle 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.