

HOJA DE INFORMACIÓN DEL MATERIAL

El indicador químico (CI) Bioquell no se considera una sustancia peligrosa, por lo que no requiere una ficha de datos de seguridad.

Para ayudar a los clientes con la documentación, a continuación se proporciona información sobre las propiedades del CI Bioquell. Dado que los clientes están familiarizados con el formato de 16 secciones de las fichas de datos de seguridad, la información se ha estructurado de la misma manera para facilitar su comprensión.

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS/MEZCLAS Y DE LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Bioquell Chemical Indicator
Nombres de producto alternativos : Bioquell Room-CI, Bioquell Isolator-CI, Bioquell HPV-CI
Tipo de producto : Indicador químico

1.2 Usos pertinentes de la sustancia o mezcla y usos que deben evitarse

Uso(s) identificado(s) : Se debe utilizar junto con los equipos de Bioquell donde se garantiza visualmente que se ha llevado a cabo la exposición al vapor de peróxido de hidrógeno.
Producto solo para uso profesional

1.3 Información sobre el proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la empresa : Ecolab Ltd
Dirección : 52 Royce Close
West Portway
Andover
Hampshire, UK
SP10 3TS
Teléfono : +44 (0) 1264 835 835
Fax : +44 (0) 1264 835 836
E-Mail (persona competente) : Bioquell.enquiries@ecolab.com

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

2.1 Clasificación de sustancias o mezclas : El producto no ha sido clasificado como peligroso de acuerdo con la normativa de Productos Peligrosos UN DG, SGA y la Norma del Código de regulaciones 29, 1910.1200 relativa a la Comunicación de Riesgos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional OSHA.

2.2 Elementos de la etiqueta : No.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

3.1 Mezclas

Ingredientes:	Concentración:
Cartón blanco	> 99%
Tinta indicadora	< 1%
<i>Incluye:</i>	
Tensioactivos	< 0.008%
Colorantes sensibles al H ₂ O ₂	< 0.007%

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**4.1 Descripción de medidas para primeros auxilios**

- En caso de inhalación : No es vía de contacto probable
- En caso contacto con la piel : Lavar la piel con jabón y agua
- En caso de contacto con los ojos : No es vía de contacto probable
- En caso de ingestión : No es vía de contacto probable

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Medios de extinción**
- Medios de extinción adecuados : Material combustible ordinario. Utilizar extintores de incendios con agentes de extinción de clase A (por ejemplo, agua o espuma)
- Medios de extinción no adecuados : Ninguno conocido
- 5.2 Peligros especiales provenientes de la sustancia a mezcla** : No.
- 5.3 Información para los bomberos** : Los bomberos deberán llevar puesto el equipo protector y equipo de respiración autónomo (SCBA).

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones individuales, equipo protector y procedimientos de emergencia** : Limpiar y desinfectar el área que haya estado en contacto directo con los indicadores químicos.
- 6.2 Precauciones medioambientales** : No.
- 6.3 Métodos y material de contención y limpieza** : No.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones para la manipulación segura** : Almacenar en refrigeración entre 2°C y 8 °C
Mantener alejado de líquidos.
- 7.2 Condiciones para un almacenaje seguro incluidas incompatibilidades**
- Temperatura de almacén : Almacenar en refrigeración entre 2°C y 8 °C
- Condiciones de almacenamiento : Mantener en su envase original
Mantener los envases cerrados
Guardar en lugar alejado de luz directa
- 7.3 Uso final específico** : A parte del uso mencionado en la sección 1.2, no se han estipulado otros usos específicos. Para más información, por favor contactar con el proveedor.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 Parámetros de control**
- 8.1.1 Valores límites de exposición** : N/A

8.2 Controles de exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados : N/A

8.2.2 Equipo de protección individual

Protección facial/ocular : N/A

Protección cutánea (Protección de manos/otros) : Llevar puestos guantes en la manipulación para evitar la contaminación del producto.



Protección respiratoria : N/A

Medidas de higiene : N/A

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia	: Cartón blanco
Color	: N/A
Olor	: N/A
Peso molecular	: N/A
pH (Valor)	: N/A
Punto de fusión (°C) / Punto de congelación (°C)	: N/A
Punto de ebullición/Intervalo de ebullición (°C):	: N/A
Punto de ignición (°C)	: N/A
Índice de evaporación	: N/A
Inflamabilidad (sólido, gas)	: N/A
Rango de límites de inflamabilidad.	: N/A
Presión de vapor (mm Hg)	: N/A
Densidad de vapor (Air=1)	: N/A
Densidad (g/ml)	: N/A
Solubilidad (Agua)	: N/A
Solubilidad (Otro)	: N/A
Coefficiente de partición (n-Octano/agua)	: N/A
Temperatura de auto ignición (°C)	: N/A
Temperatura de descomposición (°C)	: N/A
Viscosidad (mPa.s)	: N/A

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad	: Estable bajo condiciones normales de uso
10.2 Estabilidad química	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas Sensible a la luz.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: Ninguna
10.4 Condiciones a evitar	: Mantener en su envoltorio original. No mojar. Proteger de contaminación.
10.5 Materiales incompatibles	: Todos los líquidos
10.6 Producto(s) de descomposición peligroso(s)	: N/A

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1 Información sobre efectos tóxicos****11.1.1 Mezclas**

Toxicidad aguda	:	N/A
Corrosión cutánea/irritación	:	N/A
Lesión ocular grave/irritación ocular	:	N/A
Corrosividad	:	N/A
Sensibilización	:	N/A
Toxicidad por administración continuada	:	N/A
Carcinogenicidad	:	N/A
Mutagenicidad	:	N/A
Toxicidad para la reproducción	:	N/A
Toxicidad específica en órganos determinados – una sola exposición	:	N/A

11.2 Otro tipo de información : Ninguna

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto no contiene sustancias perjudiciales para el medio ambiente conocidas.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para tratar los residuos : Manejar según las prácticas correctas de seguridad e higiene. No tiene requisitos especiales para su eliminación

13.2 Información adicional : No

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

No se aplica ningún reglamento sobre el envío de ONU/CFR.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE REGULACIÓN**15.1 La normativa/legislación específica para sustancias o mezclas en materia de seguridad, salud y medio ambiente**

Requisitos de etiquetado de SGA : Cumple.

SECCIÓN 16: OTRO TIPO DE INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen texto revisado o declaraciones nuevas : Sección 1 a partir de 2024 (revisión 7).

Consejos sobre formación : Deberá formarse a todos los usuarios.

Información adicional : No

La información que consta en este documento, o bien la proporcionada a los Usuarios, se entiende que es correcta y se ha entregado de buena fe. Sin embargo, serán los usuarios quienes deban asegurarse de que el producto es apropiado para su fin particular. Ecolab no garantiza la aptitud del producto para cualquier finalidad concreta y cualquier garantía implícita o condición (establecida por ley o de otro tipo) queda excluida, salvo en la medida en que la ley prohíba dicha exclusión. Ecolab no asume responsabilidad por pérdida o daños, (exceptos los que ocasionen muerte o lesiones personales causados por un producto defectuoso en caso de que sea probado), como resultado de la confianza depositada en esta información. No podemos asegurar que no estén protegidos por patentes, derechos de autor ni protección de diseños