



Ficha de Datos de Seguridad
según REGLAMENTO RTCR 478:2015 y RTCR 481:2015
ODOR CONTROL

Código: HDS-001-17-R
Versión: 1
Emisión: 29/10/25
Vigencia: 29/10/28

Fecha de revisión: 29-Oct-2025

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

- 1.1 **Identificador del producto:** ODOR CONTROL
Otros medios / Tipo de producto Desodorizante
Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- 1.2. **Usos pertinentes:** Control de olores / desodorante ambiental
Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe.
- 1.3. **Datos del Fabricante y proveedor de la ficha de datos de seguridad:** BIO LABORATORIOS JMF S.A
400 m oeste y 100 m norte y 50 m oeste del Banco de Costa Rica. Barva, Barva, Heredia. Costa Rica
Teléfono: (506) 2101-4588
info@biolaboratorioscr.com
https://www.biolaboratorioscr.com/
- 1.4 **Número de teléfono de emergencia:** Centro Nacional de Control de Intoxicaciones (Costa Rica): 2223-1028.
Bomberos: 9-1-1

SECCIÓN 2: CLASIFICACIÓN / IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1 **Clasificación de la sustancia o de la mezcla:** Clase 9. Misceláneos

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento RTCR 478:2015

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2. H315

- 2.2. **Elementos de la etiqueta:** Reglamento 481:2015
Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**



Indicaciones de peligro:

H315 – Provoca irritación cutánea

Consejos de prudencia:**Prevención**

P264 Lavarse las manos y la piel expuesta cuidadosamente después de la manipulación. P280 Usar guantes de protección

Respuesta**Piel**

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Tratamiento específico

P321 Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener información adicional.

Almacenamiento

Mantenga el recipiente bien cerrado.

Eliminación

Disponer del contenido y el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales. Evitar liberación al medio ambiente.

Otros Peligros

No aplicable

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

Nombre de la sustancia	Número CAS	% p/p
Cloruros de Bencil-C12-C16-alkyldimetil, Cloruro 1-decanaminio, n,n-dimetil-n-octil, Cloruro 1-octanaminio, n,n-dimetil-n-octil, Cloruro de didecil dimetil amonio, etanol	68424-85-1, 7173-51-5, 32426-11-2, 5538-94-3, 64-17-5	0.5-2
Etoxilato de alcohol laurílico-7	68439-50-9	0.5-2
Metilcloroisotiazolinona (y) Metilisotiazolinona	26172-55-4, 2682-20-4	<1

Identidad química específica y / o porcentaje exacto de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**-Contacto con los ojos**

Enjuáguese cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Mantenga los párpados bien abiertos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.

-Contacto con la piel

Enjuáguese cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste busque atención médica.

-Inhalación

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

-Ingestión

Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente

Nota para médicos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios extintores adecuados	Usar polvo químico seco, espuma, arena o CO2. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores.
Riesgos específicos que surgen de la sustancia química	No inflamable.
Productos de combustión peligrosos	En caso de incendio puede desprender humos y gases irritantes y/o tóxicos, como dióxidos de carbono y otras sustancias derivadas de la combustión incompleta.
Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios	Usar equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa protectora completa. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales	Evite el contacto con la piel, los ojos o las prendas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
Precauciones ambientales	No enjuague el derrame en el suelo, hacia dentro de alcantarillas o cuerpos de agua.
Métodos de limpieza	Para fugas del producto, detenga la fuga en caso de poder hacerlo. Formar una barrera con material absorbente evitando contaminación de fuentes hídricas. Limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Consejos sobre manipulación segura	Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. El uso de guantes es recomendado. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias.
Condiciones de almacenamiento	Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Debe mantenerse fuera del alcance de los niños. Debe evitar que se congele.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes como el hipoclorito, álcalis concentrados y ácidos fuertes. Evitar incidencia directa con materiales comburentes.
Vida útil Sugerida	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de fabricación.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICION/ PROTECCION INDIVIDUAL

Límites de exposición ocupacional
NO DETERMINADOS

Controles de ingeniería

Mantener ventilado el lugar de trabajo. La ventilación normal para operaciones habituales de manufacturas es generalmente adecuada. En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones lavaojos.

Equipo de protección personal**Protección para el rostro y los ojos**

Utilizar gafas antisalpicaduras.

Protección de la piel y el cuerpo

No se requiere con el uso esperado.

Protección respiratoria

No se requiere con el uso esperado.

Consideraciones generales de higiene

Lávese a fondo las manos y cualquier piel expuesta después de la manipulación.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Condición física:	Líquido
Color	Azul
Olor	Característico
pH	6-7
Punto de fusión / punto congelación	No hay información disponible
Punto de ebullición y rango de ebullición	No hay información disponible
Punto de inflamación	No hay información disponible
Velocidad de evaporación	No hay información disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible
Límites superiores de inflamabilidad	No hay información disponible
Límite inferior de inflamabilidad:	No hay información disponible
Presión de vapor	No hay información disponible
Densidad de vapor	No hay información disponible
Densidad	0,98-1,00 g/cm ³ a 20° C
Solubilidad(es)	Soluble en agua
Coefficiente de distribución:	No hay información disponible
Temperatura de ignición automática	No hay información disponible
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Viscosidad	< 100 cPs

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	No se conocen peligros de reactividad en condiciones normales de almacenamiento y uso.
Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.
Condiciones que deben evitarse	Calor, llamas y chispas. Temperaturas extremas y luz solar directa.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes, peróxidos.
Productos de descomposición peligrosos	No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso. En caso de combustión, ver SECCIÓN 5.

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Posibles rutas de exposición	Ingestión, contacto dérmico y ocular.
Síntomas de exposición	Riesgos a la salud
-Contacto con los ojos	Irritación, dolor, enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva
-Contacto con la piel	El contacto frecuente o prolongado puede producir irritación.
-Inhalación	Aspirar los aerosoles pueden irritar las vías respiratorias.
-Ingestión	Irritación abdominal.
Efectos inmediatos, tardíos, crónicos	
Información del producto	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación.
Efectos sobre los Órganos de Destino	Ojos, ingestión y piel.
Medidas Numéricas de Toxicidad	No se dispone de datos sobre la mezcla.

Toxicidad aguda Información sobre los componentes

No se dispone de datos sobre la mezcla.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	No se dispone de información para la mezcla.
Persistencia y degradabilidad	No hay información disponible
Bioacumulación	No hay información disponible
Otros efectos adversos	No hay información disponible

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Eliminación de residuos	No se permite el vertido directo del producto puro en las alcantarillas y cursos de agua. Los residuos y los envases vacíos deben ser tratados según la legislación vigente.
Empaques contaminados	Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE

N.º de UN/ID:	No clasificado
Nombre adecuado de embarque	No clasificado
Clase de Peligro	No clasificado
Clase subsidiaria	-
Grupo de embalaje	No clasificado
Disposiciones especiales	No clasificado

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Ficha de datos de seguridad elaborada conforme al Anexo 4 del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) y de acuerdo con los Reglamentos Técnicos Costarricenses RTCR 478:2015 y RTCR 481:2015.

Esta Ficha de datos de seguridad también contiene la información requerida por el Anexo C del RTCA 71.03.37:07 PRODUCTOS HIGIÉNICOS. REGISTRO E INSCRIPCIÓN SANITARIA DE PRODUCTOS HIGIENICOS.

Para el manejo de residuos y desechos debe contemplar lo estipulado en el Reglamento para el Manejo de Desechos Peligrosos Industriales N°27001, el Reglamento para la Clasificación y el Manejo de Residuos Peligrosos N°37788; y la Ley para la Gestión Integral de Residuos N° 8839

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Fecha de emisión	29/10/25
Fecha de revisión	29/10/25
Información adicional	

NFPA	Riesgos a la salud: 1	Inflamabilidad: 0	Inestabilidad: 0	Especial: -
HMIS	Riesgos a la salud: 1	Inflamabilidad: 0	Riesgos físicos: 0	

Descargo de responsabilidad: La información proporcionada en esta Ficha de datos de seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información se diseñó únicamente como pauta para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, la eliminación y la liberación seguros y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico mencionado y es posible que no sea válida para el material usado en combinación con otros materiales o en otros procesos, salvo que se especifique lo contrario en el texto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD