

Esta SDS cumple con la norma US OSHA HCS 2012.

1. Identificación del Producto Químico y la Empresa

Código del Producto: 0003316
Nombre del Producto: ETM
Nombre de la Empresa: CalibreScientific US, Inc.
 1311 SE Cardinal Ct Suite 170
 Vancouver, WA 98683
Dirección del sitio del Web: Alphatecsystems.com
Dirección del E-mail: Regulatory@calibrescientific.com
Contacto De la Emergencia: INFOTRAC
 International 00-1- (352)323-3500
 North America 1 (800)535-5053
Información:
Uso Previsto:
Product List ETM, Códigos de Producto: 0003105, 0003119, 0003330, 0003367, 0003367S, 0003371, 0003701, 0003702, 0003712, 0003724, 0003725, 0004603, 0004605, X003367, X003701, X004701.

2. Identificación de los riesgos

Sensibilisation cutanée, Categoría 1



SGA Palabra de advertencia: Atención

Frases del peligro de SGA: H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Frases de la precaución de SGA: P261 - No respirar polvo/humos/gas/nieblas/vapores/aerosoles.
 P272 - La ropa de trabajo contaminada no debería salir del lugar de trabajo.
 P280 - Usar guantes /ropa protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.

Frases de la respuesta de SGA: P302+352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado utilizando agua y jabón abundantes.
 P321 - Tratamiento específico véase ... en esta etiqueta.
 P333+313 - En caso de irritación de la piel, consultar a un médico.
 P362+364 - Quítese la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA: P501 - Eliminar el contenido/recipiente safe area according to state and local guidelines.

Estado regulador del OSHA: Aunque este material no está clasificado como peligroso bajo las regulaciones de la OSHA, esta FDS contiene información valiosa crítica para una manipulación segura y un uso correcto del producto. Esta FDS debe conservarse y estar disponible para empleados y otros usuarios de este producto.

3. Composición/ Información sobre los componentes

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
7647-14-5	Cloruro de sodio	500.0 -5000. PPM
9002-18-0	Agar	1000. -2200. PPM
367-51-1	Mercaptoacetato de sodio	1000. -2500. PPM
7558-79-4	Fosfato dibásico de sodio	500.0 -2000. PPM
10043-52-4	CLURURO DE CALCIO	30.0 -200.0 PPM
34487-61-1	S,S-Dióxido del hidrogeno-4,4'-(3H-2,1-benzoxatiol-3-iliden)bisfen	25.0 -200.0 PPM

olato sodio

4. Medidas en Primeros Auxilios

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: No disponible

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de encendido: No información
Límites de explosión: LEI: No información LES: No información
Punto de Auto-Ignición: No información
Medios Que extinguen Convenientes: No disponible
Instrucciones para combatir el fuego: No disponible
Propiedades y riesgos de materiales inflamables: No disponible
Productos peligrosos combustión: No disponible

6. Medidas contra fugas accidentales

Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame: No disponible

7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones a ser tomadas en la manipulación: No disponible

8. Control de Exposición / Protección Personal

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
7647-14-5	Cloruro de sodio	No información	No información	No información
9002-18-0	Agar	No información	No información	No información
367-51-1	Mercaptoacetato de sodio	No información	No información	No información
7558-79-4	Fosfato dibásico de sodio	No información	No información	No información
10043-52-4	CLURURO DE CALCIO	No información	No información	No información
34487-61-1	S,S-Dióxido del hidrogeno-4,4'-(3H-2,1-benzoxatiol-3-ili den)bisfenolato sodio	No información	No información	No información

Equipo respiratorio (especificar el tipo):	No disponible
Protección ocular:	No disponible
Guantes protectores:	No disponible
Otras ropas protectoras:	No disponible
Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:	No disponible

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico:	[] Gas [X] Líquido [] Sólido	
Aspecto y Olor:	No disponible	
pH:	No información	
Punto de Fusión:	No información	
Punto de Ebullición:	No información / 0.0 mm Hg	
Punto de encendido:	No información	
Índice de evaporación:	No información	
Inflamabilidad (sólido, gas):	No disponible	
Límites de explosión:	LEI: No información	LES: No información
Presión de Vapor:	No información	
Densidad de Vapor (vs. Aire=1):	No información	
Gravedad Específica (Agua = 1):	No información	
Solubilidad en Agua:	No información	
Concentración de Vapor Saturado:	No información	
Coefficiente de Partición de Octanol/Agua:	No información	
Punto de Auto-Ignición:	No información	
Temperatura de descomposición:	No información	
Viscosidad:	No información	

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Inestable [] Estable [X]
Condiciones para evitar - Inestabilidad: No disponible
Incompatibilidad - Materiales para evitar: No disponible
Peligrosa descomposición o derivados del producto: No disponible
Posibilidad de reacciones peligrosas: Sucederá [] No sucederá [X]
Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas: No disponible

11. Información Toxicológica

Información Toxicológica: No disponible
Carcinogenicidad: NTP No ¿Monografías de la IARC? No Regulado por OSHA? No

12. Información Ecológica

No disponible

13. Consideraciones relacionadas a la Eliminación

Método de eliminación los desperdicios: No disponible

14. Información Relacionada al Transporte

SGA Clasificación: Sensibilisation cutanée, Categoría 1 - Atención! Puede provocar una reacción cutánea alérgica
TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):
DOT Nombre propio del envío:
Clase De Peligro (DOT):
Número UN/NA:

15. Información Reglamentaria

16. Otras Informaciones

Fecha de la revisión: 03/07/2025 **Revisión previa:** 12/15/2023

Nombre del Preparador: Tim Meehan

Información adicional acerca de este producto: No disponible

Document & Change Control Number SDS0144.F.

Política o negación de la compañía: Aclaración. La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento, información y creencia a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para el manejo seguro, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad . La información se refiere únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso, a menos que se especifique en el texto