

Página: 1 de 4 Impreso: 03/06/2025 Fecha-revisa 03/07/2025 Sustituye Revisión: 12/27/2016

GHS format

Esta SDS cumple con la norma US OSHA HCS 2012.

1. Identificación del Producto Químico y la Empresa

Código del Producto: 0003325

Nombre del Producto: Giemsa (Malaria) Stain Buffer

Nombre de la Empresa: CalibreScientific US, Inc. Número De Teléfono:

1311 SE Cardinal Ct Suite 170 1 (360)260-2779

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

Información: North America 1 (800)535-5053

Uso Previsto:

Product List Giemsa Stain Buffer, Código de Producto: 0003550.

2. Identificación de los riesgos

SGA Palabra de advertencia: Ninguno

Frases del peligro de SGA: Ningunas frases se aplican.
Frases de la precaución de Ningunas frases se aplican.

SGA:

Frases de la respuesta de Ningunas frases se aplican.

SGA:

Frases del almacenaje y de la Ningunas frases se aplican.

disposición de SGA:

3. Composición/ Información sobre los componentes

NumerosComponentes peligrosos [química nombre]Concentración7558-79-4Fosfato dibásico de sodio100.0 -2000. PPM7778-77-0FOSFATO MONOPOTASICO100.0 -2000. PPM

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 No disponible

Convenientes:

Instrucciones para combatir No disponible

el fuego:

Propiedades y riesgos de No disponible

materiales inflamables:

Productos peligrosos No disponible

combustión:

MIRS SDS, (c) A V Systems, Inc.



Página: 2 de 4 Impreso: 03/06/2025 Fecha-revisa 03/07/2025 Sustituye Revisión: 12/27/2016

6. Medidas contra fugas accidentales

Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que

No disponible

material se fugue o derrame:

7. Manipulación y Almacenamiento

Precausiones a ser tomadas No disponible

en la manipulación:

8. Control de Exposición / Protección Personal

Nombre Químico Parcial **OSHA TWA ACGIH TWA Numeros Otra Limites** No información No información No información 7558-79-4 Fosfato dibásico de sodio FOSFATO MONOPOTASICO No información No información 7778-77-0 No información

Equipo respiratorio

No disponible

(especificar el tipo): Protección ocular:

Guantes protectores:

No disponible No disponible No disponible

Otras ropas protectoras: Medidas de ingeniería

No disponible

[ventilación, etc.]:

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico: [] Gas [X]Líquido [] Solido

No disponible Aspecto y Olor: No información pH: Punto de Fusión: No información

No información / 0.0 mm Hg Punto de Ebullición:

Punto de encendido: No información Indice de evaporación: No información Inflamabilidad (sólido, No disponible

gas):

LEI: No información LES: No información Límites de explosión:

No información Presión de Vapor:

Densidad de Vapor (vs.

No información

Aire=1):

Gravedad Específica (Agua

No información

= 1):

Solubilidad en Agua: No información

Concentración de Vapor

Saturado:

No información

Coeficiente de Partición de

Octanol/Agua:

No información

Punto de Auto-Ignición: No información No información Temperatura de

MIRS SDS, (c) A V Systems, Inc.

GHS format



Página: 3 de 4 Impreso: 03/06/2025

Fecha-revisa 03/07/2025 Sustituye Revisión: 12/27/2016

	ición:

Viscosidad: No información

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Inestable [] Estable [X]

Condiciones para evitar - No disponible

Inestabilidad:

Incompatibilidad - Materiales No disponible

para evitar:

Peligrosa descomposición o No disponible

derivados del producto:

Posibilidad de reacciones

Sucederá []

No sucederá [X]

peligrosas:

Condiciones para evitar -

No disponible

Reacciones Peligrosas:

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 No disponible

desperdicios:

14. Información Relacionada al Transporte

SGA Clasificación: Ningunas clasificaciones de SGA se aplican.

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del envío: Not dangerous goods.

Clase De Peligro (DOT):

Número UN/NA:

TRANSPORTE POR TIERRA (Canadiense TDG):

TDG Nombre propio del Not dangerous goods.

envío:

Número UN: TDG Clasificación:

Clase De Peligro:

TRANSPORTE POR TIERRA (Europea ADR/RID):

ADR/RID Nombre propio del Not dangerous goods.

envío:

Número UN:

Clase De Peligro:



Página: 4 de 4 Impreso: 03/06/2025

Fecha-revisa 03/07/2025 Sustituye Revisión: 12/27/2016

TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nombre propio del Not dangerous goods.

envío: Grupo Del Embalaje:

Número UN: Clase De Peligro:

15. Información Reglamentaria

16. Otras Informaciones

Fecha de la revisión: 03/07/2025 Revisión previa: 12/27/2016

Nombre del Preparador: A. Frontella

Información adicional acerca No disponible

de este producto:

Document & Change Control SDS0145.C.

Number

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