Hoja de datos de seguridad de Endozime AW Plus

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830; Regulaciones Federales de EE. UU. 29 CFR 1910.1200 (g)

Date of issue: 09/16/2019

Version: 2.0

Version, 2.0		Sección 1 - Inform	ación del producto					
Sección 1 - Información del producto								
	Nombre del producto: Endozime AW Plus			Proveedor	The Ruhof Corporation			
Código del producto:				Dirección	393 Sagamore Avenue			
Uso del producto: lin	o del producto: limpieza de instrumentos médicos (Chambara)				Mineola NY 11501			
	(Chemtrec)							
Cl :C: :/ CIII	Sección 2 - Identificación de peligros							
Clasificación GHS: Este producto no cumple los criterios de clasificación en ninguna clase de peligro según el Reglamento								
(CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.								
Sección 2.1 Elementos de la etiqueta								
			Consejos de Prudencia					
	Pictogramas	do poligro						
	rictogramas	de pengro						
	l r			Declaraciones de peligro:				
		_	No aplica					
No aplica			The aprica					
			Consejos de prudencia: P501 - Eliminar el contenido / el recipiente en una planta de eliminación de residuos					
			aprobada					
D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
Palabra de advertencia: no aplicable								
Sección 3 - Composición / Información sobre los ingredientes								
Nombre químico		CAS-No		Peso %				
Subtilisinas (enzi	mas proteolíticas)	9014-01-1	Po	or debajo del límite notificable				
		4. PRIMER	OS AUXILIOS					
Asesoramiento	No se requieren medidas específicas.							
general								
Contacto visual	Enjuague los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.							
Contacto con la piel	Enjuague con agua. Si los síntomas persisten, consulte a un médico							
Inhalación	Si se produce irritación, salga al aire libre. Si los síntomas persisten, llame a un médico							
Ingestión	No induzca el vomito. Beber abundante agua. Si los síntomas persisten, llame a un médico.							
5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS								

## Medios de extinción adecuados

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y al medio ambiente circundante.

### Peligros específicos derivados de la sustancia química

Riesgos especiales de exposición derivados de la sustancia o del preparado en sí, de los productos de combustión o de los gas es generados Ninguno en particular.

## Datos de explosion

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguna.
Sensibilidad a la descarga estática Ninguna.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios No existen más datos relevantes disponibles.

# 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

## Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Utilice equipo de protección personal.

# <u>Métodos y materiales de contención y limpieza.</u>

Empapar con material absorbente inerte.

Referencia a otras secciones: Consulte la Sección 12 para obtener información adicional.

## 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manejo No es necesario tomar precauciones especiales si se usa correctamente..

**Medidas higiénicas** Cuando lo use, no coma, beba ni fume. Realice una limpieza regular del equipo, el área de trabajo y la ropa.

Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad Mantener fuera del alcance de los niños. Consérvese en recipientes debidamente etiquetados.

Usos específicos finales Escenario de exposición No hay información disponible.

Otras pautas No hay información disponible.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCIÓN PERSONAL

# Controles de ingeniería apropiados

Medidas de ingeniería: No se requiere según el uso y la clasificación de este producto como no corrosivo.

### Medidas de protección personal recomendadas:

Se debe usar equipo de protección personal de acuerdo con las pautas de patógenos transmitidos por la sangre de la OSHA al manipular instrumentos sucios.

Protección ocular / facial Use gafas de seguridad o pantalla facial si la pulverización puede encontrarse con la cara.

Protección de la piel y el cuerpo Ropa protectora ligera. Guantes impermeables.

Protección respiratoria Si se experimenta irritación, se puede usar protección respiratoria aprobada por NIOSH / MSHA.

Medidas higiénicas Cuando lo use, no coma, beba ni fume. Realice una limpieza regular del equipo, el área de trabajo y la ropa.

# Hoja de datos de seguridad de Endozime AW Plus

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830; Regulaciones Federales de EE. UU. 29 CFR 1910.1200 (g)

Date of issue: 09/16/2019

Version: 2.0

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS							
Estado fisico	Olor	Apariencia	рН	Punto / rango de fusión	Punto de ebullición		
Liquido	Agradable	Azul	6-8	Datos no disponibles	>100C		
Punto de inflamabilidad	Límites de inflamabilidad	Presión de vapor	Gravedad específica	Solubilidad del agua	Propiedades inflamables		
Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles	1.01-1.03	Soluble	No inflamable		
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD							
	Reactividad		Datos no disponibles.				
	Estabilidad química		Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.				
Pos	sibilidad de reacciones pelig	rosas	Ninguno en proceso normal.				
	Polimerización peligrosa		La polimerización peligrosa no ocurre.				
	Condiciones para evitar		Ninguno conocido según la información proporcionada.				
	Materiales incompatibles		Ninguno conocido según la información proporcionada				
Pro	ductos de descomposición p	eligrosos	Ninguno conocido según la información proporcionada.				
11 INFORMACION TOXICOLOGICA							

Inhalación No contiene ingredientes por encima de las cantidades notificables. No se espera que el producto sea irritante por inhalación.

Contacto con los ojos Puede irritar los ojos. Contacto con la piel Puede causar irritación.

No hay datos disponibles para este producto. Ingestión

<u>Efectos retardados e inmediatos y también efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo</u>

Sensibilización No contiene ingredientes por encima de las cantidades notificables. Puede causar sensibilización de personas susceptibles. Puede causar sensibilización por inhalación..

Carcinogenicidad No contiene ingredientes listados como carcinógenos.

Toxicidad crónica Evite la exposición repetida. El contacto repetido puede causar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles.

Efectos sobre los organos diana - No ciasificada.					
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA					
Ecotoxicidad	No se espera que el producto sea peligroso para el medio ambiente.				
Persistencia y degradabilidad	No hay información disponible.				
Bioacumulacion	El producto no contiene ninguna sustancia que se espere que sea bioacumulable.				
Otros efectos adversos	No hay información disponible.				
13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION					
Métodos de eliminación de desechos	Elimine de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.				
Envases contaminados	No reutilice los envases vacíos.				
14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE					
	El producto no está cubierto por la normativa internacional sobre transporte de				
PUNTO	mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR / RID).				
15 INFORMACION REGLAMENTARIA					

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla.

Legislación de la UE: El formato de la ficha de datos de seguridad del Sistema Globalmente Armonizado (GHS) de las Naciones Unidas (Anexo IV) se implementa como Anexo II de REACH EU No 2015/830 del 20 de mayo de 2015 que modifica el reglamento (CE) No 1907/2006. Regulaciones Federales de EE. UU .: 29 CFR 1910.1200 (g)



Preparado por The Ruhof Corporation393 Sagamore Avenue Mineola, NY 11501

Control de documento No. SDS-34514 Fecha de revisión 16-September-2019 Nota de revisión Rev\_02

# Descargo de responsabilidad general

La información proporcionada en esta SDS es correcta a nuestro leal saber y entender, información y creencia en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona únicamente con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto..

Fin de la hoja de datos de seguridad