

**SYSMEX AMERICA, INC.**

One Nelson C. White Parkway
Mundelein, IL 60060
(800) 379-7639
(847) 996-4559
www.sysmex.com

TELÉFONO DE EMERGENCIA LAS 24 HORAS

Contacte a TELE- QUIMI al 1-800-255-3924

Ficha de datos de seguridad del material STROMATOLYSER-WL(II) (SRW-200A)

Salud	Inflamabilidad	Reactividad	Contacto
1	0	0	0

1= Ligeramente; 2 =moderado; 3 = Severo; 4 = Extremo

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

El STROMATOLYSER (II)TM es una solución acuosa surfactante para el análisis *in Vitro* de leucocitos utilizada en analizadores de hematología automatizados de Sysmex. Este producto es empacado en contenedores plásticos de 20 litros dentro de una caja de cartón.

2. INGREDIENTES PELIGROSOS

	Porcentaje	Número C.A.S	Clasificación DOT
Sal de amonio cuaternaria orgánica	1.16%	*	No peligroso

DOT: Departamento de transporte de los EEUU

* Estas son sales de amonio cuaternarias con la fórmula general R_xNX. Los nombres químicos específicos son considerados información del propietario.

- o Data de toxicidad: Rata vía oral LD₅₀ 25 g/kg
Esta estimación está basada en referencias bibliográficas. No se realizó ningún estudio en animales.
Esta estimación está basada en la concentración de químicos en este producto.

LD₅₀: Dosis letal

- o Nivel de exposición permitido (OSHA): No establecido
OSHA: Administración de Salud y Seguridad Ocupacional
- o Datos de carcinógeno: No se mencionan.

3. DATOS FÍSICOS

Solución acuosa clara, resbalosa al tacto, hace espuma fácilmente, ligero olor a moho. Las propiedades físicas exactas de esta solución no han sido determinadas, pero deben aproximarse a las del agua, que es su componente principal.

4. DATOS DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

No es combustible. No hay riesgo probable bajo condiciones de fuego.

5. DATOS DE REACTIVIDAD

Solución estable, no reactiva.



SYSMEX AMERICA, INC.

One Nelson C. White Parkway
Mundelein, IL 60060
(800) 379-7639
(847) 996-4559
www.sysmex.com

TELÉFONO DE EMERGENCIA LAS 24 HORAS

Contacte a TELE- QUIMI al 1-800-255-3924

6. DATOS DE PELIGROS PARA LA SALUD

Se cuenta con datos de toxicidad limitados, ingestión de grandes cantidades puede provocar somnolencia, ataxia, trastornos gastrointestinales y diarrea. Irritante ligero para los ojos y membranas mucosas. La buena higiene química indica el uso de guantes de látex y bata de laboratorio cuando se cambie el reactivo. Evite salpicaduras moviendo los recipientes solo después de que las tapas estén bien cerradas.

Procedimientos sugeridos para primeros auxilios

- Ingestión: Busque atención médica. Si el paciente está alerta, de a beber agua para diluir.
- Inhalación: Lleve al paciente a tomar aire fresco. Obtenga atención médica.
- Contacto con la piel: Retire la ropa contaminada. Lave el área afectada con agua y jabón.
- Contacto con los ojos: Lave los ojos de inmediato con agua tibia por 15 minutos o hasta que todo rastro de irritación sea removido. Si la irritación persiste, obtenga atención médica.

7. PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES, FUGAS Y DESECHOS

Use guantes, gafas de seguridad y bata de laboratorio. Contenga y absorba el derrame si es posible con material absorbente neutral. Coloque el derrame absorbido en un recipiente cerrado para desechar. Deseche de acuerdo a las regulaciones ambientales locales, estatales y federales vigentes.

8. INFORMACIÓN ESPECIAL Y DE ALMACENAMIENTO

Almacene la botella cerrada a temperatura ambiente controlada, para garantizar el desempeño correcto del reactivo.

Sysmex America, Inc. proporciona la información contenida aquí en buena fe, pero no hace ningún reclamo representativo o garantía en cuanto a su exhaustividad o exactitud. Este documento está destinado, únicamente, como una guía para la manipulación apropiada del material descrito por personas entrenadas apropiadamente utilizando el producto de acuerdo a sus propósitos destinados. Las personas que reciban esta información, tendrán la responsabilidad para determinar la conveniencia de la información para cualquier propósito específico. Los usuarios deben considerar esta información solo como un suplemento de otra información obtenida por ellos mismos y deberán hacer determinaciones independientes de la conveniencia y de lo completo de la información de todas las fuentes para asegurar el uso y desecho apropiado de estos materiales y para la seguridad y salud de sus empleados y clientes. Ninguna garantía, expresada o implicada, esta hecha en cuanto a tal información.

Se concede permiso para hacer copias ilimitadas de esta ficha de datos de seguridad del material (MSDS por sus siglas en inglés) para propósitos internos solamente.