

**SYSMEX AMERICA, INC.**

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

TELEFONO DE EMERGENCIA LAS 24 HORAS

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

Ficha de datos de seguridad del material

STROMATOLYSER-3WP (SR-22 & SRP-200A)

Salud	Inflamabilidad	Reactividad	Contacto
1	0	0	0

1=Ligeramente; 2 = moderado; 3 = severo; 4 = extremo

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

El STROMATOLYSER-3WP™ es una solución lisante destinada para el análisis *in Vitro* de leucocitos en analizadores de hematología automatizados de Sysmex. Se suministra con un recipiente plástico de 5 litros dentro de una caja de cartón (SR-22) y una caja con 3 botellas de 500mL c/u (SRP-200A).

2. INGREDIENTES PELIGROSOS

	Porcentaje	Número C.A.S	Calificación DOT
Sal de amonio cuaternaria orgánica*	1.02%	*	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 Estimación de toxicidad: Rata vía oral LD₅₀: 25 g/kg.
LD₅₀: Dosis letal

Este valor en una extrapolación basado en referencias bibliográficas; no se realizó ningún estudio en animales. Se desconoce la tolerancia humana a la exposición mínima y máxima de este producto.

- o Nivel de exposición permisible por OSHA (PEL): 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, con un ligero olor a moho. No han sido determinadas las propiedades físicas exactas de esta solución pero deberían aproximarse a las del agua, que es su componente principal.

4. DATOS SOBRE EXPLOSIÓN Y FUEGO

No es combustible.

5. DATOS DE REACTIVIDAD

Solución estable, no reactiva.

6. DATOS DE PELIGRO PARA LA SALUD

Información de toxicidad limitada disponible, la ingestión de cantidades significativas pueden provocar somnolencia, ataxia, desordenes gastrointestinales y diarrea, leve irritante para ojos y membranas



SYSMEX AMERICA, INC.

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

TELEFONO DE EMERGENCIA LAS 24 HORAS

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

mucosas. Use guantes, gafas de seguridad y bata de laboratorio cuando cambie el reactivo para evitar salpicaduras.

Procedimientos sugeridos para primeros auxilios

- o Ingestión: Obtenga atención médica. Si el paciente está alerta, de a beber un vaso con agua para diluir.
- o Inhalación: Lleve al paciente a tomar aire fresco. Obtenga atención médica.
- o Contacto con la piel: Retire la ropa contaminada y lave el área afectada con agua y jabón.
- o Contacto con los ojos: Lave los ojos inmediatamente con agua, levantando los párpados superior e inferior hasta que todo rastro de irritación sea removido. Obtenga atención médica.

7. PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES, FUGAS Y DESECHO

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 lejos de la luz directa del sol, 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.