

Ficha de Datos de Seguridad

conforme a la directiva 91/155/CEE

Fecha emisión:

15-Abr-99

pág. 1 de 4

1. Nombre de la sustancia / preparación y distribuidor

Información de la sustancia o preparación

1.1 Nombre comercial: **STROMATOLYSER-WH (SWH-200A) & (SWH-210A)**

Información sobre el fabricante / distribuidor

1.2 Fabricante: **SYSMEX CORPORATION**
C.P.O.Box 1002.Kobe 650-8691, Japan

1.3 Distribuidor en:
España **Roche Diagnostics S.L.**
Copérnico, 60
08006 Barcelona
Teléfono 933 067 100
Para información adicional: 933067 128

1.4 Emergencias: Servicio de Información Toxicológica
Tlf. 915 620 420

2. Composición / información de componentes

Sinónimos

Reactivo hemolizante para análisis de leucocitos y hemoglobina en determinados analizadores de hematología Sysmex.

Este producto contiene sal amónica cuaternaria orgánica ¹⁾, hidróxido sódico y alcohol isopropílico.

¹⁾ Denominación del grupo de tensioactivos. La identidad del componente es confidencial..

Componentes peligrosos

No procede.

3. Identificación de los riesgos

No procede.

4. Medidas de primeros auxilios

Contacto cutáneo: Lavar la piel con agua. Quitar la ropa contaminada.
Contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua manteniendo los párpados abiertos (>10 min.).
Ingestión: Beber mucha agua, provocar el vómito y solicitar atención médica.
Inhalación: Trasladar a la víctima a una zona al aire libre.

5. Medidas de extinción de incendios

Medios de extinción: Sin restricciones.
Riesgos especiales: No se conocen.
Información adicional: No inflamable.

6. Medidas en caso de fuga accidental

Precauciones personales

Usar guantes y bata de laboratorio. Evitar el contacto con ojos, piel o ropa.

Métodos de limpieza

Utilizar material absorbente (p.ej. arena) que se eliminará en recipiente de residuos. Limpiar con agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

No precisa precauciones especiales si se utiliza adecuadamente.

Almacenamiento

Almacenar herméticamente cerrado en lugar seco. Guardar a 2 ~ 35 °C.

8. Controles de exposición / protección personal

TLV

No procede.

Protección personal

Protección respiratoria: No es necesaria.

Protección de manos: Se recomienda el uso de guantes estándar de laboratorio.

Protección ocular: Se recomienda el uso de gafas de seguridad.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto físico:		líquido
Color:		incolore
Olor:		ligero
pH:	(20 °C)	5.3
Punto fusión:		no procede
Punto ebullición:		no procede
Punto inflamación:		no procede
Temperatura ignición:		no procede
Límites explosión	inferior:	no procede
	superior:	no procede
Densidad:	(20 °C/4 °C)	1.003
Solubilidad en agua:	(20 °C)	100%, base acuosa

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar

Ninguna.

Materiales a evitar

Ninguno.

Productos de descomposición peligrosos

Sin determinar.

11. Información toxicológica*Toxicidad aguda*

No se dispone de datos experimentales de estos productos..

Calculado de la concentración del componente:

LD₅₀ (oral, rata): 30 g/kg

Toxicidad (sub) crónica

Posible toxicidad hepática si se toma de forma continuada.

Información toxicológica adicional

Efectos causados por componentes de los productos:

Contacto cutáneo: irritación

Contacto ocular: irritación

Ingestión: indisposición

Observaciones generales

No pueden excluirse otros efectos peligrosos. Deben observarse las precauciones habituales adoptadas al manejar productos químicos.

12. Información ecológica*Información relativa a la ecología*

No disponible.

No verter en aguas costeras, sumergir o enterrar.

13. Consideraciones relativas a la eliminación*Producto*

En la UE no hay normativas estándar para la eliminación de productos o residuos químicos. Los materiales a eliminar se suelen tratar como residuos especiales. Su eliminación está regulada por la legislación o regulaciones de los respectivos países de la UE.

Se ruega contactar con autoridades locales/autonómicas o empresas dedicadas a la eliminación de residuos para información detallada al respecto.

Envases

Eliminar según la legislación vigente.

14. Información relativa al transporte*Transporte / otras informaciones*

Este producto no es peligroso para ningún tipo de transporte.

15. Reglamentos*Etiquetado conforme a las directivas de la UE*

No procede.

Reglamentos alemanes

Clasificación de contaminación del agua: WGK 2 contaminante (valoración propia).

Otros reglamentos nacionales

Este producto debe ser etiquetado de acuerdo con el RD 363/95 y las directivas de la UE apropiadas.

16. Otras informaciones*Motivo de revisión*

Actualización general del software.

Ficha de Datos de Seguridad

Fecha emisión 15.04.99

Producto comercial:

STROMATOLYSER-WH (SWH-200A) & (SWH-210A)

pág. 4 de 4

Fecha última revisión: 15-jul-11 Sustituye edición de: 20-Abr-98

La información presentada aquí es correcta en la fecha de emisión, pero se proporciona sin garantía de clase alguna. El receptor es responsable de observar todas las leyes y directrices aplicables.

Distribuido por



958 412 886



629 636 705



<http://www.cromakit.es/>

Calle Tucumán 8 Nave B 18200 Maracena (Granada)

