

**SYSMEX AMERICA, INC.**

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

TELEFONE DE EMERGÊNCIA 24 HORAS
Contactar CHEM-TEL no 1-800-255-3924

Ficha de Segurança de Materiais

STROMATOLYSER-BA (SBA-200A & SBA-210A)

Risco à saúde	Inflamabilidade	Reatividade	Contato
1	0	0	1

1 = Leve, 2 = Moderado(a), 3 = Severo(a), 4 = Extremo(a)

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

STROMATOLYSER-BA™ é um reagente in vitro para contagem de basófilos em determinados Analisadores Hematológicos Automatizados Sysmex. É fornecido em um galão cartonado com revestimento plástico interno.

2. INGREDIENTES PERIGOSOS

	Percentual	Número do C.A.S.	Status DOT
Alquil éter de polietileno*	2,0%	*	Não perigoso

* Este é o grupo geral de compostos surfactantes. O composto específico é considerado confidencial.

- Toxicidade estimada: Oral coelho - DL50 1,1 kg/kg. Esse valor foi extrapolado com base em referências publicadas, não foram realizados estudos em animais. Não se conhecem os níveis mínimo e máximo tolerados de exposição humana ao produto. Esta estimativa de toxicidade baseia-se no produto diluído, não no composto puro ou concentrado.
- OSHA - Nível de Exposição Permitido (PEL): não estabelecido.
- Carcinogênese: Não há dados listados.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Solução aquosa transparente. Forte odor rançoso dos surfactantes. Ácido; pH ≈3,3. Gravidade específica a 25° ≈ 1,001C As propriedades físicas exatas da solução não foram determinadas, mas provavelmente se assemelham às da água, que é o principal componente da mistura.

4. INCÊNDIO E EXPLOSÃO

Não combustível. Em condições de incêndio pode liberar vapor ácido.

**SYSMEX AMERICA, INC.**

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

TELEFONE DE EMERGÊNCIA 24 HORAS
Contactar CHEM-TEL no 1-800-255-3924

5. REATIVIDADE

Estável no uso recomendado. Evitar misturar com soluções que tenham reação adversa com soluções ácidas.

6. RISCOS À SAÚDE

Pode ser irritante para a pele, os olhos e mucosas. A ingestão pode causar náuseas, vômitos e diarreia.

Procedimentos de primeiros socorros sugeridos

- Ingestão: Buscar atendimento médico. Se o paciente estiver acordado, diluir administrando 150 a 250 mL de água ou leite. Se ocorrerem vômitos, virar o paciente de lado e manter a cabeça em nível mais baixo que os quadris.
- Inalação da névoa: Remover o paciente para o ar livre. Buscar atendimento médico.
- Contato com a pele: Remover as roupas contaminadas. Lavar a área afetada com sabão e água.
- Contato com os olhos Lavar imediatamente os olhos com água morna por 15 minutos ou até que não haja mais sinais de irritação. Se a irritação persistir, providenciar avaliação médica.

7. DERRAME, VAZAMENTO E PROCEDIMENTOS DE DESCARTE

Usar luvas, óculos de proteção/ segurança se houver possibilidade de respingos, e avental de laboratório. Represar, conter e absorver o produto derramado com material absorvente neutro, e colocar em recipiente fechado para o descarte. Descartar segundo as normas ambientais locais, estaduais e federais.

8. ARMAZENAGEM E INFORMAÇÕES ESPECIAIS

Armazenar em local com temperatura controlada, ao abrigo do calor e da luz solar, para garantir o desempenho do reagente.

Sysmex America, Inc. fornece as informações contidas neste documento de boa fé, mas não se declara responsável nem garante que elas sejam exatas ou completas. Este documento tem por objetivo servir de orientação para o correto manuseio do material por pessoal adequadamente treinado, que utilize o produto para a finalidade recomendada. As pessoas que recebem essas informações são responsáveis por determinar sua aplicabilidade a fins específicos. Os usuários deverão considerar esses dados somente como complementares a outras informações obtidas por eles próprios e devem tomar decisões independentes quanto à abrangência e adequação dos dados obtidos de todas as fontes para garantir o uso e descarte adequados desses materiais e a segurança e saúde dos funcionários e clientes. Não há garantias implícitas ou explícitas com respeito a tais informações.

São permitidas cópias dessa Ficha de Segurança de Materiais, conforme necessário, apenas para uso interno.