

**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-FD(II) (FDT-200A)

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-FD(II)TM é uma solução reagente in vitro para análise diferencial de leucócitos em determinados Analisadores Hematológicos Automatizados Sysmex. Este produto é acondicionado em frascos plásticos de 500 mL .

2. INGREDIENTES PERIGOSOS (em concentração acima de 1%)

Surfactantes	Percentual	Número do C.A.S.	Status DOT
2-fenoxietanol	1,35%	*	Para transporte este produto é não-perigoso
	0,5%	122-99-6	

* A mistura de surfactantes é uma fórmula confidencial.

Toxicidade estimada da solução diluída: Oral rato - DL50 58 g/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.

Nível de Exposição Permitido (PEL): não estabelecido.

Carcinogênese: Não há dados listados.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Solução aquosa transparente, de cor âmbar, escorregadia ao toque, facilmente espumante. Gravidade específica de 1,008. As demais propriedades físicas do produto não foram determinadas, mas provavelmente se assemelham às da água, que é o principal componente da mistura.

**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

4. INCÊNDIO E EXPLOSÃO

Não combustível ou inflamável.

5. REATIVIDADE

Solução estável, não reativa.

6. RISCOS À SAÚDE

Não há dados suficientes para prever os efeitos sistêmicos dessa mistura em baixa concentração, em seres humanos. Possível depressão do SNC, náuseas, vômitos. Levemente irritante, ao contato, para os olhos e mucosas.

Procedimentos de primeiros socorros sugeridos

- Ingestão: Buscar atendimento médico.
- Contato com a pele: Remover as roupas contaminadas. Lavar a área afetada.
- Contato com os olhos Lavar imediatamente os olhos com água até que não haja mais sinais de irritação. Se a irritação persistir, providenciar avaliação médica.

7. DERRAME, VAZAMENTO E PROCEDIMENTOS DE DESCARTE

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

8. ARMAZENAGEM E INFORMAÇÕES ESPECIAIS

Armazenar o frasco fechado em local com temperatura controlada, longe da luz solar direta, para garantir o desempenho do produto.

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.