



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

KILLIK

Revisão: 06/2022

Seção 1: Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: Killik – Meio de Inclusão para Criostato

Código: EP-51-20081

Erviegas Química Fina e Plásticos Ltda

Alameda Plutão, 593 American Park Empresarial. Cep: 13347-656 – Indaiatuba-SP

Tel (11) 5034.2227 | Fax (11) 5034.2228

[www.erviegas.com.br](http://www erviegas.com.br)

Seção 2: Composição e Informação Sobre os Ingredientes

Produto não contém substâncias classificadas como perigosas para saúde humana ou meio ambiente.

Seção 3: Identificação de Perigos

Visão Geral: não foram relatados casos associados a danos à saúde.

Seção 4: Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Remover a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar oxigênio a uma vazão de 10 a 15 litros/min. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

Contato com a pele: Lavar a pele com água em abundância.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância.

Ingestão: Não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundancia fazê-la ingerir água. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

Seção 5: Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados: Água

Equipamentos de proteção no combate ao fogo: utilizar aparelhos de proteção de respiração independente do ar ambiente e roupas de aproximação / proteção a temperaturas elevadas.

Seção 6: Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Considerado resíduo não perigoso.

Seção 7: Manuseio e Armazenamento

Manuseio: não há recomendações específicas.

Armazenamento: Manter a embalagem bem vedada; manter a embalagem em lugar coberto, fresco e seco.

Seção 8: Controle de Exposição e Proteção Individual

Equipamentos de proteção individual: Não há recomendações específicas.

Seção 9: Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico: gelatina líquida

Odor: sem odor

Cor: incolor

pH: Não aplicável

Solubilidade em água: miscível

Seção 10: Reatividade e Estabilidade

Estabilidade: Estável.

Seção 11: Informações Toxicológicas

Produto não é considerado tóxico.

Seção 12: Informações Ecotoxicológicas

Informações não disponíveis.

Seção 13: Considerações sobre Tratamento e Disposição

Verificar a regulamentação da região.

Seção 14: Informações Sobre Transporte

Regulamentação nacional: este produto é classificado como não perigoso para transporte.

Seção 15: Regulamentações

Informações não disponíveis.

Seção 16: Outras Informações