



Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência: evitar o contato com a substância. Não respirar vapores aerossóis. Assegurar ventilação adequada. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista.

Precauções ambientais: não despejar os resíduos no esgoto. Risco de explosão.

Método de remoção: no caso de quebra ou rompimento de embalagem absorver o material com serragem ou papel o depois providenciar seu descarte conforme normas internas do laboratório. Proceder à eliminação de resíduos. Limpar a área afetada.

### 7. Manuseio e Armazenamento

Manipulação:	O manuseio do produto pelo usuário final deve ser feito com o uso de EPI comuns ao laboratório(jaleco, luvas, máscara entre outros).
Armazenamento:	armazenar em temperatura ambiente em local fresco e seco, ao abrigo de exposição direta a luz solar. Manter afastado do calor e de fontes de ignição.
Transporte:	Efetuar o transporte adotando os cuidados usuais e não expondo o produto a extremos de temperatura.

### 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Parâmetros de controle:	Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.
Medidas de proteção individual:	As características dois meios de proteção para o trabalho devem ser selecionadas em função da concentração e da quantidade das substâncias tóxicas de acordo com as condições específicas do local de trabalho.
Medidas de higiene:	Manter limpo o local de trabalho. Em caso de emergência utilizar duchas e lava-olhos. Manter recipientes fechados. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão.

### 9. Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico:	Líquido.
Cor:	Solução azul escuro, livre de partículas visíveis.
Odor:	Inodoro.
Limite do odor:	Não existem informações disponíveis.
pH:	Não existem informações disponíveis.
Ponto de fusão:	Não existem informações disponíveis.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não existem informações disponíveis.
Ponto de combustão:	Não existem informações disponíveis.
Taxa de evaporação:	Não existem informações disponíveis.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Produto aquoso. Não inflamável.
Limite de explosão inferior:	Não existem informações disponíveis.
Limite de explosão superior:	Não existem informações disponíveis.
Pressão de vapor:	Não existem informações disponíveis.
Densidade relativa do vapor:	Não existem informações disponíveis.
Densidade relativa:	Não existem informações disponíveis.

Solubilidade em água:	Solúvel em 20 °C.
Coefficiente de partição:	Não existem informações disponíveis.
Temperatura de auto-ignição:	Não existem informações disponíveis.
Temperatura de decomposição:	Não existem informações disponíveis.
Viscosidade, dinâmica:	Não existem informações disponíveis.
Riscos de explosão:	Não existem informações disponíveis.
Propriedades oxidantes:	Não existem informações disponíveis.
<b>10. Estabilidade e Reatividade</b>	
Reatividade:	Não existem informações disponíveis.
Estabilidade:	Produto estável nas condições indicadas de armazenamento.
Condições a serem evitadas:	Não existem informações disponíveis.
Materiais incompatíveis:	Não existem informações disponíveis.
<b>11. Informações Toxicológicas</b>	
Toxicidade aguda:	Não existem informações disponíveis.
Toxicidade aguda por inalação:	Não existem informações disponíveis.
Estimativa do toxicidade aguda:	Não existem informações disponíveis.
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida:	Não existem informações disponíveis.
<b>12. Informações Ecológicas - Meio ambiente</b>	
Toxicidade:	Não existem informações disponíveis.
Persistência e degradabilidade:	Não existem informações disponíveis.
Potencial biocumulativo:	Não existem informações disponíveis.
Mobilidade no solo:	Não existem informações disponíveis.
Informações ecológicas adicionais:	A descarga em meio ambiente deve ser evitada.
<b>13. Considerações sobre tratamento e destinação Final</b>	
Descarte: descartar o produto conforme legislação sanitária vigente e normas internas, ou em conformidade com os procedimentos técnicos do usuário. Mantenha as substâncias químicas em seus recipientes originais.	
<b>14. Informações sobre Transporte</b>	
Terrestre:	Este produto não está sujeito a nenhuma regulamentação para transporte de produtos perigosos.

Marítimo:	Este produto não está sujeito a nenhuma regulamentação para transporte de produtos perigosos.
Fluvial:	Este produto não está sujeito a nenhuma regulamentação para transporte de produtos perigosos.
Marítimo:	Este produto não está sujeito a nenhuma regulamentação para transporte de produtos perigosos.
<b>15. Regulamentações</b>	
Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente. Esta FISPQ foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).	
<b>16 . Outras Informações</b>	
Informações de caráter orientativo. Todo produto pode conter riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Os dados desta FISPQ são referentes apenas ao material específico aqui designado e não dizem respeito a uso em combinação com qualquer outro material ou qualquer processo. O receptor deste produto é responsável por observar todas as leis regulamentares aplicáveis.  <b>FISPQ elaborada a partir de informações de fichas dos fornecedores das matérias primas utilizadas na fórmula do produto.</b>	