



## CICLOSPORINA A

### SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**Nome do produto:** Ciclosporina A.

### SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

**Nome comum:** Ciclosporina A.

**Fórmula:** C<sub>62</sub>H<sub>111</sub>N<sub>11</sub>O<sub>12</sub>.

**CAS:** 59865-13-3.

### SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Sem riscos especiais.

**Potenciais efeitos à saúde:** as propriedades toxicológicas deste material não foram investigadas. Utilizar os procedimentos apropriados para evitar o contato direto do material com a pele ou com os olhos e evitar sua inalação.

### SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Pele:** lavar a pele afetada com água e sabão.

**Olhos:** lavar com água corrente.

**Ingestão:** procurar um médico.

### SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Como em qualquer incêndio, usar aparelho de respiração individual com a pressão requerida MSHA/ NIOSH (aprovado ou equivalente) e equipamentos de proteção integral.

Durante o incêndio, gases altamente tóxicos e irritantes podem ser gerados pela decomposição térmica ou combustão.

**Meios de extinção:** usar spray de água, pó químico seco, espuma química ou dióxido de carbono.

### SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Recolher o produto, colocá-lo em um recipiente seco e limpo com tampa para ser eliminado.

### SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Manuseio:** lavar bem após o manuseio. Retirar a roupa contaminada e lavar antes de usar novamente. Evitar o contato com os olhos, pele e roupas. Evitar a ingestão e inalação.

**Armazenamento:** armazenar em local fresco e bem ventilado. Manter longe de fontes de ignição, calor e chamas. Guardar em recipiente hermético.

**Incompatibilidades:** oxidantes e alimentos.

### SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Proteção individual:** usar roupas de proteção apropriadas e luvas de segurança.

### SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS



## CICLOSPORINA A

**Aparência e odor:** pó cristalino branco, odor fraco.

**Odor:** odor fraco penetrante.

**pH:** NA.

**Pressão de vapor:** NA.

**Viscosidade:** NA.

**BP/BP range:** NA.

**Ponto de Fusão:** NA.

**Temperatura de autoignição:** NA.

**Ponto de centelha:** NA.

**Limites de explosão inferior:** NA.

**Limites de explosão superior:** NA.

**Solubilidade:** insolúvel em água, ligeiramente solúvel em acetona e etanol.

**NA:** não se aplica.

### SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química:** estável sob condições normais de temperatura e pressão.

**Incompatibilidades com outros materiais:** não disponível.

**Polimerização perigosa:** não disponível.

### SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

A substância não pertence a substâncias tóxicas.

### SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não disponível.

### SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

**Eliminação:** eliminar os resíduos em conformidade com todas as leis federais, estaduais e locais aplicáveis.

### SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

**IATA:** não regulamentado como material perigoso.

**IMO:** não regulamentado como material perigoso.

**RID/ADR:** não regulamentado como material perigoso.

### SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Não disponível.

### SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Todas as informações, recomendações e sugestões contidas nesta ficha, são originárias de várias fontes confiáveis. Estas informações são fornecidas sem nenhuma garantia expressa e implícita, quanto à sua exatidão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso e descarte do produto, devem ser definidos pelo usuário, cabendo-lhe nessa tarefa, utilizar-se não só destas informações, mas também de outras por ele reunidas. Por tais razões, o fabricante não assume qualquer responsabilidade de perdas, danos ou despesas relacionadas ao



**copervet**

inovação é o nosso dna

**FISPQ**

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

[copervet.com](http://copervet.com)

Emissão: 24/05/2017

Revisão: 01-06/24

## **CICLOSPORINA A**

manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

**FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE**