

Regulador biológico e físico das fermentações

Fermocel[®] SB

Fabricante	AEB BIOQUÍMICA LATINO AMERICANA S/A RUA Tavares de Lyra, 3728 – São José dos Pinhais – PR Fone 41 3888 5200 Fax 41 3888 5248 Email aeb@aeb-brasil.com.br
Doses de emprego	60 g/hL. ou a cada 100 kg de produto
Confecção	Sacos de 1 e 25 Kg.
Validade 03 anos	

FICHA TÉCNICA E DE SEGURANÇA

2 COMPOSIÇÃO e INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Sulfato de amônio CAS 7783-20-2

Amônio fosfato CAS 7783-28-0

Cloridrato de tiamina (Vitamina B1) CAS 67-03-8

Celulose CAS 9004-34-6

Coadjuvante de filtração quimicamente inerte.

3 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Evitar respirar o pó.

O contato prolongado com a pele pode provocar leves irritações.

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele: lavar abundantemente com água. No caso de irritação procurar um médico.

Contato com os olhos: lavar abundantemente com água por ao menos 15 minutos. Em caso de irritação consultar um médico.

Ingestão: enxaguar com cuidado a boca e a garganta com água. Se continuar a irritação consultar um médico.

Inalação: afastar a pessoa do lugar de exposição

5 MEDIDAS ANTIINCÊNDIO

Meios de extinção adequados: água nebulizada, espuma.

Meios de extinção proibidos: nenhum

Perigos em particular: nenhum

6 MEDIDAS EM CASO DE VAZAMENTO ACIDENTAL

Procedimento de limpeza: recolher os materiais com meios mecânicos e lavar a área atingida com água.

7 MANUSEIO E ESTOCAGEM

Manipulação: evitar o máximo possível a formação de pó.

Estocagem: estocar em lugar fresco e enxuto.

Assegurar uma boa ventilação do local.

8 VALORES LIMITES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento individual de proteção, máscara antipó e óculos de segurança.

- 9 PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS**
Aspecto físico: Pó misto de grânulos de cor branco
- 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE**
Estável nas normais condições de uso.
- 11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**
A inalação repetida de pó pode induzir a temporária irritação.
O contato prolongado com a pele pode provocar irritações menores.
- 12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**
Em relação a sua movimentação, persistência, biodegradabilidade, potencial de bioacúmulo, toxicidade aquática e mais em geral a sua ecotoxicidade, o produto é considerado não perigoso para o ambiente.
- 13 CONSIDERAÇÕES SOBRE O DESCARTE**
Operar de acordo com as vigentes disposições nacionais e locais.
- 14 INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE**
Normas ADR.: n° UM, Mar, Terrestre/Ferrovia, Ar: não é classificado.
- 15 INFORMAÇÕES SOBRE A REGULAMENTAÇÃO**
O preparado não é perigoso.
- 16 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**
É aconselhável que o responsável pelo uso esteja informado dos riscos específicos que dizem respeito ao uso do produto.
O produto não está sujeito a restrições em base a lei que diz respeito aos controles sanitários.
A presente ficha foi redigida no departamento técnico da AEB, baseados no melhor em sua posse para segurança e consideração a data da última revisão.
As informações aqui contidas se referem somente as preparações indicadas e podem não valer se o produto for usado em combinação com outras ou em transformações.
Nada aqui contido deve ser interpretado como garantia, seja explícita ou implícita.
Em cada caso é responsabilidade do usuário em determinar como essas informações devem ser aplicadas e como determinar a adaptabilidade de cada produto ao seu particular objetivo.



AEB BIOQUÍMICA LATINO AMERICANA S/A
Tavares de Lyra, 3728 - Bairro Iná-São José dos Pinhais-PR
Fone (041) 3888-5200 - SAC AEB 0800 7225217 E-mail: aeb@aeb-brasil.com.br

Data da última revisão: 21.01.2019