

**1. Identificação do produto e da empresa**

Nome do produto: Corretivo de Acidez Calcário DB  
Registro do produto: 10000-7  
Identificação da empresa  
Nome da empresa: Dagoberto Barcellos S/A  
Endereço: BR 392 Km 252,5 Caçapava do Sul R/S Cx. Postal 155 Pedreira.  
Telefone: (0xx) 55 3281 0123

**2. Composição / informação sobre os componentes**

Ingredientes principais: Carbonato de Cálcio e Carbonato de Magnésio - Mineral Dolomita  
Sinônimo: Calcário.

**3. Identificação dos riscos**

Efeitos adversos à saúde humana:  
Penetra no organismo através da via respiratória, apenas provoca irritação quando inalada, sem maiores problemas para o aparelho respiratório, e torna-se incômoda como qualquer pó, quando depositada em excesso sobre a pele exposta.  
Efeitos ambientais: Não é poluente. O produto turva a água e após decanta.

**4. Medidas de primeiros socorros**

Inalação: Remover o excesso de produto inalado, lavar com água em abundância.  
Procurar orientação médica.  
Contato com a pele: Lavar com água em abundância. Procurar orientação médica caso persista a irritação.  
Contato com os olhos: Lavar com água em abundância durante 15 minutos, não esfregar. Procurar orientação médica.  
Ingestão: Não provocar vômitos. Limpar a boca e beber bastante água.

**5. Medidas de combate a incêndio**

Meios de extinção apropriados: Produto não é inflamável.  
Fogo: Não há risco de incêndio.  
Explosão: Não há risco de explosão.

**6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

Precauções pessoais  
Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável.  
Controle de poeira: Evitar a formação de poeira/névoa do produto.  
Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: Usar máscara de proteção respiratória P1 e óculos de segurança.  
Precauções para o meio ambiente: Evitar que o produto atinja cursos d'água e o solo.  
Métodos para limpeza:  
Recuperação: Recolher o produto com o auxílio de uma pá em vasilhame fechado para evitar a formação de poeira.  
Sinalize a área e comunique a Polícia Rodoviária .

**7. Manuseio e Estocagem**

Ao manusear, evite contato com os olhos e a pele e proteja as vias aéreas. Evite a inalação ou ingestão. Usar os EPI's e manter o local de trabalho bem arejado.

Os locais para estocagem devem ser seco, limpos, cobertos e sem goteiras e estrados de madeira para evitar contato da carga com o chão.

**8. Proteção individual**

Proteção respiratória: Óculos de proteção e máscaras de proteção respiratória P1.

Proteção das mãos: luvas de látex ou creme protetor da pele.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: Usar calça e camisa de mangas longas, sem punhos e golas apertados, sapato fechado.

Medidas de higiene: é aconselhável o banho e a troca de roupas, logo depois de concluído o trabalho.

**9. Propriedades físico-químicas**

Estado físico: Sólido

Forma: grãos

Cor: variando do branco ao creme

Odor: terroso

PRNT  $\geq$  60,39%

PN  $\geq$  79,47%

CaO:  $\geq$  25%

MgO:  $\geq$  14%

Granulometria #10 =100%; #20 =80%; #50 =60% (MÍNIMO PASSANTE).

Solubilidade: Solúvel em ácido.

Ponto de fulgor: Produto não inflamável. Não aplicável.

Limites de explosividade: Produto não inflamável. Não aplicável.

**10. Estabilidade e reatividade**

Estabilidade: Estável e não higroscópico.

Reações perigosas: Não ocorre polimerização.

Condições a Evitar: Apresenta grande reatividade com ácidos fortes (sulfúrico, nítrico, clorídrico...).

**11. Informações toxicológicas**

Produto não classificado como perigoso

**12. Informações ecológicas**

Comportamento esperado: Corrige a acidez do solo.

**13. Tratamento e disposição**

Produtos, resíduos e embalagens: As embalagens deverão ser enviadas para reciclagem ou aterro sanitário. Disposição conforme legislação local vigente.

**14. Informações sobre transportes**

Produto não enquadrado como perigoso para transporte conforme o Ministério dos Transportes.

**15. Regulamentações**

Por não ser produto tóxico ou perigoso, não existe regulamentações específicas para tal.

**16. Outras informações**

Não é considerado um produto perigoso.

“As informações desta FISPQ representa os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou processos é de responsabilidade do usuário.”