

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

PRODUTO: CALCÁRIO AGRÍCOLA DOLOMÍTICO

Página 1 de 8

Data: 15/04/2024 Nº FISPQ: 001 Versão: 1 Anula e substitui versão: todas anteriores

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: CALCÁRIO AGRÍCOLA DOLOMÍTICO
Uso recomendado: Utilizado para corrigir a acidez do solo.

Nome da empresa: NATIVO MINERAÇÃO LTDA.

Endereço: ROD. BR 242, KM 12, FAZENDA PRIMAVERA – TAGUATINGA – TO.

CEP: 77320-000

Telefone: (63) 3142-0404 **Telefone para emergências:** (63) 3142-0404

E-mail: grupovitti@grupovitti.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação de perigo do

O produto não é considerado perigoso de acordo com os critérios do GHS

produto químico:

(ONU).

Sistema de Classificação utilizado:

Norma ABNT – NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU.

Efeitos do produto:

<u>Inalação:</u> Em altas concentrações, pode irritar o trato respiratório superior, causando irritação do nariz, tosse e espirros. Em caso de exposição crônica associada a presença de sílica, ocorre aumento do risco de desenvolvimento da doença pulmonar chamada silicose.

Olhos: Em contato direto com o produto, pode causar irritação com ou sem lacrimejamento.

<u>Pele:</u> Em contato direto com o produto, pode causar irritação e ressecamento.

Ingestão: Em grandes quantidades pode causar obstrução intestinal

(excreção difícil das fezes).

Frases de Precaução:

P304 + P340 – Se Inalado: Remover a vítima para o local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração:

P305 + P351+ P338 - Se entrar em contato com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continuar enxaguando.

P402 + P403 - Armazene em local seco e bem ventilado.



Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

PRODUTO: CALCÁRIO AGRÍCOLA DOLOMÍTICO

Página 2 de 8

Data: 15/04/2024

Nº FISPQ:

001

Versão:

Anula e substitui versão:

todas anteriores

Perigos específicos: Não possui outros perigos.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Produto Carbonato de cálcio e carbonato de magnésio.

Substância ou Mistura: Substância

Nome químico comum: Carbonato de cálcio e carbonato de magnésio.

Sinônimo: Calcário.

Fórmula Química Molecular: CaCO₃ e MgCO₃

N° CAS: Óxido de cálcio (CaO): 1305-78-8

Óxido de magnésio (MgO): 1309-48-4

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local fresco e ventilado.

Contato com os olhos: Lavar com água abundantemente por 15 minutos.

Ingestão: Beber bastante água. Procurar assistência médica. Não provocar vômitos.

Contato com a pele: Fazer a higienização lavando a parte do corpo que esteve em contato com

o produto com bastante água para evitar o ressecamento.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Material não inflamável. Pode-se usar qualquer meio apropriado para

extinguir o fogo próximo ao produto, dependerá apenas da natureza do

produto que esteja queimando. Não há risco de explosão.

Perigos específicos do produto: Se o produto estiver envolvido em incêndio, pode liberar CO2 para a

atmosfera, além de formar CaO pela decomposição térmica.



Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

CALCÁRIO AGRÍCOLA DOLOMÍTICO PRODUTO:

Página 3 de 8

Data:

15/04/2024

Nº FISPQ:

001

Versão:

Anula e substitui versão:

todas anteriores

Medidas de proteção da equipe de

combate a incêndio:

Equipamento de proteção individual, principalmente com proteção

respiratória e vestuário protetor completo.

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte O produto não é combustível. Assegure a existência de ventilação no local. dos serviços de emergência: Evite a inalação de pó, contato com os olhos e com a pele. Utilize

equipamentos de proteção individual assim como descrito na seção 8.

Para pessoal de servico de Utilizar EPI completo.

emergência:

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto atinja os cursos d'água e o solo.

e limpeza:

Métodos e materiais para contenção Recolha o produto derramado pulverizando o mesmo com água afim de

minimizar a dispersão de poeiras e coloque em recipientes apropriados.

Para a destinação final, proceder conforme seção 13 desta FISPQ.

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para Manusear com cuidado. Utilizar os EPIs indicados. Evitar contato com a

o manuseio: pele e inalação de poeira. Minimizar a formação de poeiras.

Condições armazenamento Locais secos, limpos, cobertos, sem goteiras, ventilado. Manter longe de de

materiais incompatíveis, tais como ácidos. seguro:

- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

CALCÁRIO AGRÍCOLA DOLOMÍTICO PRODUTO:

Página 4 de 8

Data:

15/04/2024

Nº FISPQ:

001

Versão:

Anula e substitui versão:

todas anteriores

atmosférico:

Limites de exposição ocupacional OSHA Permissible Exposure Limit (PEL): 15 mg/m³ de poeira total, 5 mg/m³

de fração respirável para poeiras incômodas; NIOSH Permissible

Exposure Limit (PEL): 10 mg/m³ de poeira total, 5 mg/m³ de fração

respirável para poeiras incômodas.

Medidas de controle de engenharia: Manter as concentrações da substância no ar abaixo dos limites de

exposição ocupacional e utilizar sistema de ventilação geral;

Indicadores biológicos:

Não estabelecido.

Medidas de proteção individual:

Proteção dos Olhos: Usar óculos de proteção de ampla visão;

Proteção Respiratória: Utilizar máscaras descartáveis classe PFF1 ou PFF2 para proteção de até 10 vezes o TLV permissível. Em casos onde o limite de exposição for maior, utilizar máscaras semifacial ou facial classe

P2;

Proteção da pele e do corpo: Utilizar luvas de tecido ou de borracha,

calçado fechado e uniforme adequado;

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS



Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

Data: 15/04/2024 № FISPQ: 00	1 Versão: 1	Anula e substitui versão:	todas anteriores
Aspecto (estado físico, forma, cor):	Acizentado;		
Odor e limite de odor:	Inodoro;		
pH (solução 1%):	9,0 – 13,0		
Ponto de fusão/ Ponto de	1200°C/Não disponível:		
congelamento:	1200 0/1400 dioponivol.		
Ponto de ebulição inicial e			
Faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível;		
Ponto de fulgor:	Não disponível;		
Taxa de evaporação:	Não aplicável;		
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não inflamável;		
Limite inferior/superior de			
Inflamabilidade ou explosividade:	Não inflamável e não explosivo		
Pressão de vapor:	Não disponível;		

CALCÁRIO AGRÍCOLA DOLOMÍTICO

(a 20°C):

Parcialmente solúvel em água. Solúvel em ácido. Solubilidade em 100 Solubilidade:

Não disponível;

1,00 a 2,50 (g/cm³)

mL de água 1,4 a 1,5 mg/L à 25° C.

Coeficiente de partição Não aplicável;

- n - octanol/água:

Densidade de vapor:

Densidade relativa específica

Não aplicável; Temperatura de auto-ignição:

Temperatura de decomposição: > 250° C

Não disponível. Viscosidade:

Página 5 de 8



Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

PRODUTO: CALCÁRIO AGRÍCOLA DOLOMÍTICO

Página 6 de 8

Data: 15/04/2024 № FISPQ: 001 Versão: 1 Anula e substitui versão: todas anteriores

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Produto estável em temperatura ambiente e não higroscópico;

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas desde que seja utilizado

corretamente;

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas;

Materiais incompatíveis: Ácidos;

Materiais perigosos da Quando em contato com ácidos há formação e liberação de dióxido de

decomposição: carbono (CO₂).

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não especificado pela legislação brasileira;

Corrosão/irritação da pele: Não aplicável;

Lesões oculares graves: Não aplicável;

Sensibilização respiratória ou à pele: Não aplicável;

Mutagenicidade em células Não aplicável;

germinativas:



Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

PRODUTO: CALCÁRIO AGRÍCOLA DOLOMÍTICO Página 7 de 8

Data: 15/04/2024 № FISPQ: 001 Versão: 1 Anula e substitui versão: todas anteriores

Carcinogenicidade: Não aplicável;

Toxicidade à reprodução: Não aplicável;

Perigo por aspiração: Não aplicável.

Toxicidade para órgãos-alvos Pode causar irritação do trato respiratório, irritação nasal e espirros;

específicos - exposição única:

Toxicidade para órgãos-alvos O consumo excessivo de cálcio e antiácidos absorvíveis leva a síndrome

específicos – exposição repetida: de milk-alkali, sendo necessária a ingestão de 2 a 8 g de cálcio elementar

por dia para o desenvolvimento da mesma.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Produto com baixa solubilidade em água. Todas as medidas devem ser

tomadas respeitando exigências dos órgãos ambientais.

Persistência e degradabilidade: Produto natural;

Potencial bioacumulativo: Não é esperado em organismos aquáticos;

Mobilidade no solo: Material estável, natural. Deve ser disposto em aterros;

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos;

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto: Produto não é considerado perigoso, portanto caso seja necessário

destinar, consultar o órgão ambiental local. Normalmente são despejados

no solo ou em aterros municipais.

Restos de produtos: Descartados de acordo com a legislação vigente.

Embalagem usada: As embalagens não-contaminantes podem ser tratadas como resíduo

doméstico normal ou destinadas a reciclagem.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE



Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

PRODUTO: CALCÁRIO AGRÍCOLA DOLOMÍTICO

Página 8 de 8

Data: 15/04/2024

Nº FISPQ:

001

Versão:

marítimo e aéreo.

Anula e substitui versão:

todas anteriores

Produto:

15

Produto não é classificado como perigoso para fins de transporte terrestre,

- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentações específicas para Não classificado como perigoso. o produto químico:

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ foram elaboradas com base nos atuais conhecimentos sobre manuseio apropriado do produto e sob condições normais de uso. As informações são de boa fé, devendo ser utilizadas apenas como orientação. Qualquer outra forma de uso, manuseio e armazenagem é de responsabilidade do usuário.