

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto: Giz em pó para drywall****FISPQ n°: 0064****Revisão n°: 01****Data: 28/05/2020****1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

**Nome do produto:** Giz em pó para drywall  
**Código interno de identificação:** 33.13.030.011; 33.13.030.091  
**Principais usos recomendados:** Indicada para demarcações em geral  
**Nome da empresa:** OVD Importadora e Distribuidora Ltda.  
**Endereço:** Rua João Bettega, 2876 - Curitiba – PR – CEP: 81.070-900.  
**Telefone para contato:** 0 800 723 4762  
**Telefone para Emergências:** 0 800 722 6001  
**E-mail:** [contato@vonder.com.br](mailto:contato@vonder.com.br)

**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

**Classificação da mistura:** Produto não classificado como perigoso.  
**Sistema de classificação utilizado:** Produto classificado conforme ABNT NBR 14725-2: 2019. Adoção do sistema globalmente harmonizado (GHS) para a classificação e rotulagem de produtos químicos, ONU.  
**Outros perigos que não resultam em uma classificação:** A inalação por longos períodos pode agravar problemas pulmonares pré-existentes.

**ELEMENTOS DE ROTULAGEM**

**Pictogramas:** Não aplicável  
**Palavra de advertência:** Não aplicável  
**Frases de perigo:** Não aplicável  
**Frases de Precaução:** Não aplicável

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Este produto é uma mistura.

Nome químico ou comum	Numero de registro CAS	Concentração %
Carbonato de Cálcio	471-34-1	60
Óxido de ferro	1332-37-2	40

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**Inalação:** Remova a vítima para o ar fresco. Procure um médico, se necessário.  
**Contato com a pele:** Se ocorrer efeitos adversos, lave com sabão ou detergente neutro e grandes quantidade de água. Procure um médico, se necessário.



## FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Giz em pó para drywall

FISPQ nº: 0064

Revisão nº: 01

Data: 28/05/2020

<b>Contato com os olhos:</b>	Lave com grandes quantidades de água por pelos menos 15 minutos. Procure um médico imediatamente.
<b>Ingestão:</b>	Contate um centro de informações toxicológicas ou um médico imediatamente.
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</b>	Inalação: Dificuldade em respirar e tosse; Ingestão: Náusea, vômito e diarreia; Contato com os olhos: Coceira e/ou vermelhidão; Contato com a pele: Coceira.
<b>Notas para o médico:</b>	Tratamento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção:</b>	Use agentes de extinção apropriados para o fogo ao redor.
<b>Perigos específicos da mistura:</b>	Não há.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Mova o recipiente da área de incêndio, se puder ser feito sem riscos. Evite a inalação do material ou combustão do produto.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<b>Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>	Use máscara com filtro para partículas.
<b>Para o pessoal do serviço de emergência:</b>	Use máscara com filtro para partículas.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Recolha o material derramado em um contentor adequado para o descarte.
<b>Métodos e materiais para a contenção e limpeza:</b>	Recolha o material derramado em um contentor adequado.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>Precauções para manuseio seguro:</b>	Usar EPIs adequados.
<b>Medidas de higiene:</b>	Lavar-se após o manuseio e descontaminar os EPIs após o uso.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

<b>Prevenção de incêndio e explosão:</b>	Armazenar o produto em áreas secas e ventiladas, longe do calor, fontes de ignição e fontes de eletricidade.
<b>Condições adequadas:</b>	Manter as embalagens sempre bem fechadas.
<b>Materiais adequados para embalagem:</b>	Embalagem de papel ou plástico.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Embalagens abertas e fontes de umidade.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<b>Parâmetros de controle:</b>	Não disponível.
--------------------------------	-----------------

**Medidas de controle de engenharia:**

É recomendado que haja um sistema de ventilação ou de exaustão para manter os colaboradores abaixo do limite de exposição ocupacional.

**Medidas de proteção pessoal**

**Proteção dos olhos/face:**

Se houver material particulado em suspensão usar máscara e óculos protetores.

**Proteção da pele:**

Recomenda-se o uso de luvas impermeáveis.

**Proteção respiratória:**

Em caso de uso frequente ou alta exposição utilizar respirador com filtro para partículas.

**Perigos térmicos:**

Não aplicável.

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

**Aspecto (estado físico, forma, cor):** Sólido, pó fino, diversas cores.

**Odor e limite de odor:** Inodoro

**Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível

**pH:** Não disponível

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não aplicável

**Ponto de fulgor:** Não disponível

**Taxa de evaporação:** Não aplicável

**Inflamabilidade (sólido; gás):** Não disponível

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não disponível

**Pressão de vapor:** Não aplicável

**Densidade de vapor:** Não aplicável

**Densidade relativa:** Não disponível

**Solubilidade(s):** Não disponível

**Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não aplicável

**Temperatura de autoignição:** Não aplicável

**Temperatura de decomposição:** Não disponível

**Viscosidade:** Não aplicável

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Reatividade:** Não aplicável.

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

**Possibilidade de reações perigosas:** Não aplicável.

**Condições a serem evitadas:** Umidade.

**Materiais incompatíveis:** Não disponível.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não disponível.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	Não há informações relativas aos parâmetros LD50 e LC50 quanto às vias normais de exposição ocupacional.
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Não disponível
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Não disponível
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não disponível
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não disponível
<b>Carcinogenicidade:</b>	O carbonato de cálcio não é listado pelas entidades ACGIH, OSHA e EPA como carcinogênico.
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não disponível
<b>Toxicidade para órgãos alvo específico- exposição única:</b>	Não disponível
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposições repetidas:</b>	Não disponível
<b>Perigos por aspiração:</b>	Não disponível

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade:</b>	Não disponível
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Não disponível
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não disponível
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não disponível
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Não disponível

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

<b>Produto:</b>	Descartar o produto de acordo com as regulamentações locais.
<b>Restos de produtos:</b>	Descartar o produto de acordo com as regulamentações locais.
<b>Embalagem usada:</b>	Descartar a embalagem de acordo com as regulamentações locais.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

<b>Terrestre</b>	Resolução n° 5232, 14 de Dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as instruções complementares ao Regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos e suas modificações.
------------------	---

Número da ONU	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Nome apropriado para embarque	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Classe de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Subclasse de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Número de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Grupo de embalagem	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

**Hidroviário**

DPC- Diretoria de Portos e Costas (transporte em águas brasileiras)  
Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)  
NORMAM 01/DPC: Embarcações empregadas na navegação em Mar aberto  
NORMAM 02/DPC: Embarcações empregadas na navegação interior  
IMO- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG code)

Número da ONU	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Nome apropriado para embarque	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Classe de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Número de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Grupo de embalagem	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

**Aéreo**

ANAC- Agência Nacional de Aviação Civil- Resolução n° 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N 175-001 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR- ISICAO- International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional) - doc 9284 NA/905  
IATA - Internacional Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR)

Número da ONU	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Nome apropriado para embarque	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Classe de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Número de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Grupo de embalagem	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

**15. REGULAMENTAÇÕES**

**Regulamentações específicas para o produto químico**

Decreto federal n° 2657 de 3 de Julho de 1998  
Norma ABNT-NBR 14725: 2014  
Portaria n° 229 de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma regulamentadora n° 26.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:**

Locais onde se manipulam produtos químicos devem ser monitorados segundo PPRA da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados segundo PCMSO da NR-7. Este documento não isenta o operador de irresponsabilidade e mau uso do produto.

### Legendas e abreviaturas:

**ABNT** Associação Brasileira de Normas Técnicas

**ANTT** Agência Nacional de Transporte Terrestre

**CAS** Chemical Abstracts Service

**CONAMA** Conselho Nacional do Meio Ambiente.

**EPI** Equipamentos de proteção individual

**NR** Norma Regulamentadora

**ONU** Organização das Nações Unidas

**PCMSO** Programa de controle médico e saúde ocupacional

**PPRA** Programa de prevenção de riscos ambientais

### Referências bibliográficas

ABNT NBR 14725-2: 2019

ABNT NBR 14725-3: 2017

ABNT NBR 14725-4: 2014

ANTT 5232:2016 alterada pela ANTT 5581: 2017.