

## Seção 01 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** CALCÁRIO CALCÍTICO

**Nome da Substância :** Calcário Calcítico

**Nome da Empresa:** Carmeuse Brasil Soluções Químicas S.A.

**Endereço:** Rodovia BR 354, Km 501,9 -s/nº- Formiga/MG- CEP:35570-970 – **Telefone para contato:** (37) 2020-0200

**Telefone para emergências:**

Carmeuse: (37) 2020-0200

Ambipar: **0800 117 2020**

**Site/e-mail:** [www.carmeuse.com.br](http://www.carmeuse.com.br) / [qualidade@carmeuse.com](mailto:qualidade@carmeuse.com)

**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Matéria-prima para a obtenção de cal virgem.

## Seção 02 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura:**

<b>IDENTIFICAÇÃO DO PERIGO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Toxicidade aguda – Oral	Categoria 5
Toxicidade aguda – Dérmica	Categoria 5
Toxicidade aguda – Inalação	Categoria 5
Corrosão /irritação à pele	Categoria 3
Lesões oculares graves/ irritação ocular	Categoria 1
Perigoso ao ambiente aquático- Agudo	Categoria 3
Toxicidade para órgãos-alvo específicos- Exposição única	Categoria 3

**Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:**

	<b>Pictogramas</b>	<b>Palavra de advertência</b>	<b>Frase de Perigo</b>	<b>Frases de Precaução</b>			
				<b>Prevenção</b>	<b>Resposta à emergência</b>	<b>Armazenamento</b>	<b>Disposição</b>
<b>Toxicidade aguda- Oral</b>	Não exigido	Atenção	Pode ser nocivo se ingerido. H303	Não exigidas	Caso sinta indisposição, contate um Centro de Informação Toxicológica/ médico. P312	Não exigidas	Não exigidas
<b>Toxicidade aguda- Dérmica</b>	Não exigido	Atenção	Pode ser nocivo em contato com a pele. H313	Não exigidas	Caso sinta indisposição, contate um Centro de Informação Toxicológica/ médico. P312	Não exigidas	Não exigidas
<b>Toxicidade aguda- Inalação</b>	Não exigido	Atenção	Pode ser nocivo se inalado. H333	Não exigidas	Em caso de inalação: Caso sinta indisposição, contate um Centro de Informação Toxicológica/ médico. P304+P312	Não exigidas	Não exigidas
<b>Corrosão/ irritação à pele</b>	Não exigido	Atenção	Provoca irritação moderada à pele. H316	Não exigidas	Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P332+P313	Não exigidas	Não exigidas

### Seção 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Nome Químico:	Carbonato de Cálcio
Sinônimos:	Calcário Calcítico
Fórmula Química:	<chem>CaCO3</chem>
Massa Molar:	100,0869 g/mol
Nome do produto:	Calcário Calcítico
Concentração ou faixa de concentração:	CaO > 50,0% / MgO <5,0%
Nº de registro CAS:	1317-65-3 (Carbonato de Cálcio)
Nº da ONU:	-
Impurezas que contribuem para o perigo:	Não apresenta impurezas relevantes para classificação e rotulagem.

### Seção 04 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

#### Descrição das medidas de emergência



#### Informações gerais

Não são esperados efeitos retardados. Consultar um médico em caso de exposição, exceto em situações menores.

**Inalação:** Remover o paciente para um local arejado e fresco. Se a respiração for difícil, dê oxigênio. Chame um médico.

**Contato com a pele:** Remover roupas. Lavar imediatamente com bastante água durante pelo menos 15 minutos. Chame um médico.

**Contato com os olhos:** Rapidez é essencial, indispensável, imprescindível. Irrigar a área afetada com bastante água limpa durante 15 minutos. Procurar atendimento médico e continuar a irrigação até a chegada do mesmo.

**Ingestão:** Lavar abundantemente a boca e ingerir generosas quantidade de água. Procurar ajuda médica para verificar possível irritação do aparelho gastrointestinal. Se a vítima estiver inconsciente, não induza ao vômito. Nunca dê qualquer coisa através da boca para uma pessoa inconsciente. Se a vítima estiver vomitando, mantenha a cabeça abaixada entre os quadris para ajudar a respiração.

**Exposição excessiva por longo período:** Contato repetido e prolongado pode causar irritação e “dermatites”. Inalação repetida e prolongada de alta concentração de pó pode causar ulceração e perfuração do septo nasal.

**Agravamento de condições preexistentes:** Pessoas com problemas de pele preexistentes ou função respiratória prejudicada, podem ser mais suscetíveis aos efeitos desta substância.

**Ações a serem evitadas:** Evite o contato com o produto.

**Proteção ao socorrista:** Evite contato da pele e olhos com o produto. Utilize equipamentos de proteção individual apropriados (EPI's). Em todos os casos o atendimento médico deve ser imediato e são esperados efeitos retardados após a exposição.

**Inalação:** Este produto não apresenta perigo na inalação.

#### Notas para o Médico:

**Agudo:** queimaduras da pele e olhos, irritação do tecido da via respiratória.

**Crônico:** o efeito crônico local pode consistir em áreas múltiplas de destruição da pele ou dermatite primária. Similarmente, a inalação pode resultar em irritação ou danos, em vários graus dos tecidos da via respiratória e uma aumentada suscetibilidade à doença respiratória.

### Seção 05 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção:</b>	O calcário não é inflamável e não é explosivo.
<b>Perigos específicos da mistura:</b>	Não aplicáveis.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:**

Utilize equipamentos de proteção individual apropriados (EPI's). Utilizar e necessário equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo. Remova os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco. Resfrie lateralmente com água os recipientes que estiverem expostos a chamas, mesmo após a extinção do fogo. Máscaras autônomas devem ser fornecidas aos brigadistas em prédios ou áreas confinadas onde este produto é armazenado.

#### **Seção 06 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

##### **Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência**

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** isole preventivamente o local do derramamento, por no mínimo, 50 metros em todas as direções. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8 dessa FDS.

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Mantenha o produto seco. Utilize EPI's adequados, óculos de proteção contra respingos, proteção facial, luvas de proteção adequada, em casos extremos, avental em PVC ou em borracha, botas em borracha ou em PVC e máscara. O calcário calcítico, pode ser limpo por unidade de sucção a vácuo ou pode ser cuidadosamente colocado dentro dos sacos com equipamento adequado para manuseio.

**Precauções ao meio ambiente:** contenha o produto em diques, prevenindo lançamento em cursos d'água ou esgotos. Evite a entrada do produto em rios, canais ou poços.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** procure eliminar o vazamento e remova o produto com ferramentas adequadas. Dilua com água eventuais resíduos que ficarem no local, neutralize com ácido acético até atingir os limites de pH exigidos para emissão de efluente, recolha em recipiente apropriado para recuperação ou destinação final. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FDS.

#### **Seção 07 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Precauções para um ambiente seguro:** manuseie utilizando equipamento de proteção individual conforme descrito na Seção 8 desta FDS. Manuseie em uma área ventilada e evite contato com materiais incompatíveis. Lave as mãos após o manusear o produto e remova roupas e EPI's antes de entrar em áreas de alimentação e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** armazene em local ventilado. O produto não é inflamável e não é explosivo. Se for estocado em depósito comum, deve-se evitar o contato com produtos químicos incompatíveis. Incompatível com produtos ácidos, materiais orgânicos, solventes, oxidantes e sais de amônio e de metais pesados. Não é necessário adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a estabilidade do produto.

**Materiais adequados para embalagem:** Á GRANEL

**Materiais inadequados para embalagem:** Não aplicável .

#### **Seção 08 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

##### **Parâmetros de controle:**

**OSHA limite de exposição permissível (PEL):** 15 mg/m<sup>3</sup> (poeira total), 5 mg/m<sup>3</sup> (fração respirável)

**Medidas de controle de engenharia:** Utilizar exaustores para manter o nível de poeira abaixo dos limites de exposição em locais de trabalho com ventilação fraca e empoeirados. Manuseie, armazene e transporte o produto utilizando sinalização adequada e em área protegida para evitar acidentes. Mantenha disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

**Medidas de proteção pessoal:**



Proteção para os olhos: Não use lentes de contato. Usar óculos equipados com protecção lateral e em casos extremos proteção facial.



Proteção para a pele: Camisa de manga comprida e calça cobrindo os calçados. A roupa deve estar justa ao redor dos pulsos, pescoço e tornozelos. Luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário em PVC ou outro material equivalente, botas em borracha ou em PVC.



Proteção respiratória: máscara PFF1-S contra poeiras e névoas.

Perigos térmicos: não aplicável

**Seção 09 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>Estado físico:</b> Sólido	<b>Ponto de fusão:</b> Não Inflamável	<b>Inflamabilidade:</b> Não disponível	<b>PRNT:</b> > 54,0%
<b>Forma:</b> Sólido	<b>Ponto de congelamento:</b> Não disponível	<b>Límite inferior de inflamabilidade:</b> Não disponível	<b>PR:</b> > 80,0%

<b>Odor:</b> Inodoro	<b>Faixa de temperatura de ebulição:</b> Não disponível	<b>Pressão de vapor:</b> Não disponível	<b>Temperatura de decomposição:</b> Não disponível
<b>Limite de odor:</b> não disponível	<b>Ponto de fulgor:</b> Não disponível	<b>Densidade de vapor:</b> Não disponível	<b>Viscosidade:</b> Não disponível
<b>pH:</b> 10,5 (solução a 1 % em peso a 25°C)	<b>Taxa de evaporação:</b> Não disponível	<b>Umidade Máxima:</b> 5,0%	

**Seção 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

<b>Reatividade:</b> reage com ácidos.	<b>Condições a serem evitadas:</b> minimizar a exposição ao ar para evitar degradação e evitar o contato com ácidos. Ataca alguns metais.
<b>Estabilidade química:</b> em condições normais de utilização e armazenamento a cal hidratada é estável.	<b>Materiais incompatíveis:</b> reage violentamente com ácidos fortes. Reage com fósforo formando fosfina que pega fogo com o ar. Pode corroer alguns metais como alumínio e ferro.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b> o produto reage intensamente quando em contato com ácidos fortes.	<b>Produtos perigosos da decomposição:</b> não há.

## **Seção 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

### **Toxicidade aguda:**

Não especificado pela legislação brasileira.

### **Corrosão /irritação da pele:**

Exposição dérmica: Provoca irritação à pele, pode provocar ressecamento.

### **Lesões oculares graves/irritação ocular:**

Exposição olhos: Irritante - Pode causar vermelhidão nos olhos.

### **Sensibilização respiratória ou à pele:**

Inalação: Pode causar irritação à mucosa respiratória. Inalação acentuada pode resultar em inflamação das vias respiratórias, ulceração e perfuração do septo nasal e possível pneumonia.

Exposição dérmica: Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose.

### **Mutagenicidade em células germinativas:**

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

### **Carcinogenicidade:**

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

### **Toxicidade à reprodução:**

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo específico por exposição única.

### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:**

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo específico por exposição repetida ou prolongada.

### **Perigo por aspiração:**

Irritante para o nariz e garganta.

### **Outras informações:**

Não transportar ou armazenar o produto em conjunto com alimentos.

## **Seção 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Ecotoxicidade:** não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Resultados de ensaios relevantes para avaliar a bioacumulação da substância não disponíveis. Não são disponíveis dados de toxicidade aos organismos aquáticos, ou terrestres.

**Persistência e degradabilidade:** o produto perderá suas características naturais em contato com o ar, água e ácidos.

**Potencial bioacumulativo:** não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Resultados de ensaios relevantes para avaliar a bioacumulação da substância não estão disponíveis.

**Mobilidade do solo:** o potencial de mobilidade do solo da substância não está disponível.

**Outros efeitos adversos:** o calcário calcítico não é um produto perigoso. O Impacto sobre o meio ambiente é apenas local, atingindo somente a área próxima ao vazamento. Se em contato com cursos d'água ou lago pode elevar o pH pela sua característica básica. O produto pode produzir material particulado em suspensão.

## **Seção 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

### **Métodos recomendados para destinação final**

**Produto:** pode ser reaproveitado, desde que não esteja contaminado com os produtos utilizados para a contenção de vazamentos. Deve ser administrado em um local apropriado e aprovado.

**Restos de produto:** neutralizar com ácido acético até o atingir os limites de pH exigidos pela legislação para emissão de efluentes. Embora não seja listado como um produto cuja disposição seja perigosa, este material pode exigir análise apropriada para determinar exigências de disposições específicas. Regulamentos de disposições locais podem diferir de regulamentos de disposições federais e estaduais.

**Embalagem usada:** quando transportado em Big Bag's sua reutilização é possível desde que com o mesmo produto. Caso o produto seja transportado em sacarias de papel, encaminhar as embalagens usadas ao serviço de reciclagem.

#### **Seção 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

##### **Regulamentações nacionais e internacionais:**

**Transporte Terrestre:** resolução nº 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

**Transporte 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 Organization” (Organização Marítima Internacional); International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

**Transporte Aéreo:** ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009; RBAC Nº175 – (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) - Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis; IS Nº 175-001 – Instrução Suplementar – IS; ICAO – “International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905; IATA - “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo); Dangerous Goods Regulation (DGR).

Produto Classificado como não perigoso para o Transporte Terrestre, Hidroviário e Aéreo.

**Nome apropriado para embarque:** Produto não classificado como perigoso para transporte.

**Classe de risco:** Produto não classificado como perigoso para transporte.

**Número de risco:** Produto não classificado como perigoso para transporte.

**Grupo de embalagem:** Produto não classificado como perigoso para transporte.

**Perigo ao meio ambiente:** Produto não classificado como poluente marinho para o transporte hidroviário e nem classificado perigoso para o transporte terrestre.

O produto deve ser transportado evitando danificar as embalagens, com consequente perda do produto, resguardando as normas e legislação vigentes para o transporte da substância.

#### **Seção 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

##### **Regulamentações Específicas para o Produto:**

Decreto Lei nº 96.044 de 18 de maio de 1988

Decreto Federal nº 2.657 de 3 de julho de 1998

Portaria Nº 1.274 de 25 de agosto de 2003

Resolução ANTT nº 420 de 12 de fevereiro de 2004

Lei nº12.305 de 02 de agosto de 2010

Decreto nº 7.404 de 23 de dezembro de 2010

Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 4. rev. ed. New York: United Nations, 2011

National Fire Protection Association: NFPA 704

ABNT NBR 14619:2014; ABNT NBR 7500:2013; ABNT NBR 7503:2013; ABNT NBR 9735:2012; ABNT NBR 14725-3:2012; ABNT NBR 14725-4:2012; ABNT NBR 7501:2011; ABNT NBR 14725-1:2009; ABNT NBR 14725-2:2009

Atenção para possível existência de regulamentações locais. O produto não apresenta substâncias sujeitas a qualquer proibição ou restrição no país ou região.

#### **Seção 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES**

**Informações Importantes:** recomenda-se a leitura desta FDS antes do manuseio do produto. O treinamento sobre o produto é de suma importância para o manuseio seguro do mesmo.



**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA ( FDS)  
CALCÁRIO CALCÍTICO**

**FDS**  
Rev nº: 02 – Página 7 de 7  
Data da Publicação: 20/06/2025

**Referências:** Dangerous Properties of Industrial Materials N.Irving-Sax.

**Observação legal importante:** “Os dados e informações transcritas nesta FDS, são fornecidos de boa fé e se baseiam no conhecimento científico disponível no momento e na literatura específica existente. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação destas informações, não eximindo os usuários de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio e do transporte do produto. Prevalece em primeiro lugar, o disposto nos regulamentos legais existentes”

**Legendas e abreviações:**

ONU - Organização das Nações Unidas

GHS - Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

NFPA - National Fire Protection Association

ANTT - Agência Nacional de Transporte Terrestre

ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas

NBR - Norma Brasileira

CAS - Chemical Abstract Service

EPI - Equipamento de Proteção Individual

PVC - Cloreto de Polivinila

FDS – Ficha de Dados de Segurança

pH - Potencial Hidrogeniônico