



**Seção 01 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****Nome do Produto:** Agente Dessulfurante Granulado**Nome da Empresa:** Carmeuse Brasil Soluções Químicas S.A.**Endereço:** Rodovia BR 354, Km 501,9 -s/nº- Zona Rural - Formiga/MG- CEP:35570-970 – **Telefone para contato:** (37) 2020-0200**Telefone para emergências:** (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) / [comercial@carmeuse.com](mailto:comercial@carmeuse.com)**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Produto químico com características alcalinas utilizado para dussulfuração de ferros fundidos com o objetivo de reduzir o teor de seus contaminantes, principalmente enxofre.**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

Lesões oculares graves/irritação ocular		Perigo	Provoca lesões oculares graves. H318	Use proteção ocular. P280	EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando. P305+P351+P338 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico P310	Não exigidas	Não exigidas
Perigoso ao ambiente aquático-Agudo	Não exigido	Não exigido	Nocivo para os organismos aquáticos. H402	Evite a liberação para o meio ambiente. P273	Não exigidas	Não exigidas	Descarte o conteúdo/ recipiente em local apropriado P501
Toxicidade para órgãos-alvo específicos-Exposição única		Atenção	Pode provocar irritação das vias respiratórias. H335	Evite inalar as poeiras. P261 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P271	EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P304+P340 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P312	Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P403+P233 Armazene em local fechado à chave. P405	Descarte o conteúdo/ recipiente em local apropriado P501

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

Nome Químico:	Óxido de Cálcio . Fluoreto de Cálcio
Sinônimos:	Cal Virgem . Flourita
Fórmula Química:	CaO . CaF <sub>2</sub>
Nome do produto:	Agente Dessulfurante Granulado
Concentração ou faixa de concentração:	>89% CaO . CaF <sub>2</sub> 2,00% a 3,08%
Nº de registro CAS:	1305-62-0 / 7789-75-5
Nº da ONU:	Não regulamentado
Impurezas que contribuem para o perigo:	Não apresenta impurezas relevantes para classificação e rotulagem.

### Seção 04 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### Descrição geral:

Agente Dessulfurante Granulado composta por óxidos de cálcio e Fluoreto de Cálcio pode causar irritações mecânicas ou químicas dependendo da forma física (pó fino, granulado, etc.). As medidas de primeiros socorros devem ser aplicadas imediatamente após a exposição.

#### Inalação:

**Sintomas:** Tosse, irritação das vias respiratórias, dificuldade para respirar.

**Medidas:** Remover a vítima para local ventilado e mantê-la em repouso em posição que não dificulte a respiração. Em caso de indisposição, procurar assistência médica e levar esta ficha.

#### Contato com a pele:

**Sintomas:** Irritação, ressecamento, vermelhidão.

**Medidas:** Remover roupas contaminadas. Lavar a área afetada com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Remover roupas e calçados contaminados. Não friccionar o local atingido. Não use produtos químicos para tentar neutralizar o contato com o material. Em caso de irritação cutânea, consultar um médico.

#### Contato com os olhos:

**Sintomas:** Irritação, vermelhidão, lacrimejamento.

**Medidas:** Lavar a área afetada com água em abundância por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Se

estiver usando lentes de contato, removê-las se possível. Não use colírios, pomadas, soluções neutralizantes ou qualquer outro produto sem orientação médica.

**Ingestão:**

**Sintomas:** Irritação gastrointestinal, náusea, vômito.

**Medidas:** 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.

**Agravação 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.

**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 Agente Dessulfurante Granulado não é inflamável e não é explosivo. Altamente reativa com água.
<b>Perigos específicos da mistura:</b>	Não aplicáveis.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	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. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. 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 com filtro contra gases. A cal hidratada dolomítica, pode ser limpa por unidade de sucção a vácuo ou pode ser cuidadosamente colocada dentro dos sacos com equipamento adequado para manuseio de cal.

**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.

- Conter o material derramado com barreiras físicas (ex.: barreiras de contenção ou valas).
- Notificar autoridades ambientais locais em caso de contaminação significativa.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Dilua com água eventuais resíduos que fiquem 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.

- Recolher o material derramado com pá ou outro meio mecânico, evitando a formação de poeira.
- Armazenar em recipiente seco, limpo e devidamente rotulado para descarte ou reutilização.
- Lavar a área afetada com água em pequena quantidade, evitando reações exotérmicas.
- Evitar o uso de jatos de água que possam dispersar o pó.

## **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. A cal hidratada deve ser mantida seca e em recipientes fechados todo o tempo. Minimizar o contato com o ar. O produto não é inflamável e não é explosivo. Se for estocada 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:** Big Bags de rafia ou sacos de papel Kraft.

**Materiais inadequados para embalagem:** embalagens metálicas

## **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: óculos de segurança, 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 (borracha Nitrilica), avental em PVC ou em borracha, vestuário em PVC ou outro material equivalente, botas em borracha ou em PVC.



Proteção respiratória: máscara PFF2 ou PFF3 contra poeiras. Em caso de exposição intensa ou prolongada, utilizar respirador com filtro para partículas



### **Medidas de higiene:**

Lavar as mãos e o rosto após o manuseio.  
Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho.  
Manter roupas de trabalho separadas das roupas pessoais.

Perigos térmicos: não aplicável

#### Seção 09 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b> Sólido	<b>Ponto de fusão:</b> 580 °C	<b>Inflamabilidade:</b> Não disponível	<b>Solubilidade (em água):</b> 0,185 g/100 g de água
<b>Forma:</b> Sólido	<b>Ponto de congelamento:</b> Não disponível	<b>Limite inferior de inflamabilidade:</b> Não disponível	<b>Coefficiente de partição - n-octanol/água:</b> Não disponível
<b>Cor:</b> branco e cinzento	<b>Ponto de ebulição inicial:</b> Não disponível	<b>Limite superior de inflamabilidade:</b> Não disponível	<b>Temperatura de autoignição:</b> Não disponível
<b>Odor:</b> Irritante	<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> 12 (solução a 1 % em peso a 25°C)	<b>Taxa de evaporação:</b> Não disponível	<b>Densidade relativa:</b> 2,30 g/cm³ a 20 °C (sólido)	

#### Seção 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade:</b> reage com o ar e 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 o produto 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

- A escória sintética não é considerada tóxica por via oral, dérmica ou inalatória em exposições únicas.
- Pode causar irritação mecânica ou química leve a moderada em contato com olhos, pele ou trato respiratório.

##### Informações sobre as classes de perigo, conforme o GHS:

- **Toxicidade aguda:**
  - Não há dados específicos de toxicidade aguda para a mistura.
  - Os componentes individuais apresentam baixa toxicidade por via oral e dérmica.
  - A inalação de poeiras pode causar irritação das vias respiratórias.
- **Corrosão/irritação à pele:**
  - Pode causar irritação cutânea leve a moderada, especialmente em contato prolongado ou repetido.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular:**
  - Pode causar irritação ocular leve.
- **Sensibilização respiratória ou cutânea:**
  - Não se espera sensibilização respiratória ou cutânea com base nos componentes conhecidos.
- **Mutagenicidade em células germinativas:**
  - Não há evidências de efeitos mutagênicos para os componentes.
- **Carcinogenicidade:**
  - Os componentes principais (Óxido de Cálcio . Fluoreto de Cálcio) não são classificados como carcinogênicos por agências como IARC, ACGIH ou OSHA.

- **Toxicidade à reprodução:**
  - Exposição crônica a fluoretos pode afetar a fertilidade e o desenvolvimento ósseo.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:**
  - Pode causar irritação das vias respiratórias devido à inalação de poeiras finas.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:**
  - Exposição prolongada pode afetar ossos e dentes (fluorose).
- **Perigo por aspiração:**
  - Não se espera risco por aspiração, dada a natureza sólida do produto.

## Seção 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Ecotoxicidade:

- Altamente alcalino, pode causar aumento do pH em corpos d'água, afetando organismos aquáticos.
- Não é considerado tóxico para organismos aquáticos em concentrações baixas, mas pode causar efeitos adversos em altas concentrações devido ao aumento do pH.

### Persistência e degradabilidade:

- Produto inorgânico. Não é biodegradável, mas reage com água formando hidróxido de cálcio, que se dissocia em íons.

### Potencial de bioacumulação:

- Não se espera bioacumulação, pois trata-se de um composto inorgânico que se dissocia em íons.

### Mobilidade no solo:

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

### Outros efeitos adversos:

- Pode causar aumento da alcalinidade em ambientes aquáticos e terrestres, afetando a microbiota e a fauna local.

## Seção 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para destinação final:

#### Disposição do produto:

A mistura de  $\text{CaO} + \text{CaF}_2$  deve ser descartada de acordo com a legislação ambiental vigente, preferencialmente por empresas licenciadas para o gerenciamento de resíduos industriais.

- O **óxido de cálcio** pode reagir com água e gerar calor e alcalinidade elevada, devendo ser neutralizado antes da disposição.
- O **fluoreto de cálcio**, embora pouco solúvel, pode liberar fluoretos em ambientes ácidos, devendo ser tratado com cautela.
- **Tratamento e disposição:**
  - Evitar descarte em corpos d'água, esgotos ou solo sem tratamento prévio.
  - Pode ser possível a recuperação ou reutilização em processos industriais (ex: correção de pH, fundentes), desde que tecnicamente viável e legalmente permitido.
  - Em caso de descarte, deve ser classificado conforme a ABNT NBR 10004 (resíduos perigosos ou não perigosos) e encaminhado para aterro industrial licenciado, se aplicável.



#### **Disposição de embalagens contaminadas:**

- Embalagens que contenham resíduos do produto devem ser tratadas como o próprio resíduo.
- Sempre que possível, **descontaminar e reutilizar** ou encaminhar para reciclagem por empresas autorizadas.
- Caso não seja possível, descartar como resíduo industrial, conforme legislação local.

#### **Legislação aplicável:**

A destinação final deve seguir as diretrizes da:

- Resolução CONAMA nº 313/2002
- ABNT NBR 10004 – Classificação de resíduos sólidos
- Normas estaduais e municipais pertinentes.

### **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 nº 129 de 8 de dezembro de 2009; RBAC N°175 – (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) - Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis; IS N° 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.

**Número ONU:** Não classificado como substância perigosa para transporte segundo os critérios da ONU.

**Nome apropriado para embarque:** Agente Dessulfurante Granulado

**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 N° 1.274 de 25 de agosto de 2003  
Resolução ANTT nº 420 de 12 de fevereiro de 2004  
Lei nº 12.305 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

NBR 7501:2011; ABNT NBR 14725-1:2009; ABNT NBR 14725-2:2009

• **Legislação brasileira:**

- ABNT NBR 14725 – Sistema de classificação, rotulagem e Ficha de Dados de Segurança (FDS) de produtos químicos.
- ABNT NBR 10004 – Classificação de resíduos sólidos quanto aos seus riscos potenciais ao meio ambiente e à saúde pública.
- Lei nº 12.305/2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos.
- Decreto nº 10.936/2022 – Regulamenta a gestão de resíduos sólidos no Brasil.
- Portaria nº 229/2011 do MTE – Altera a Norma Regulamentadora NR-26 sobre sinalização de segurança.
- NR-15 e NR-9 – Estabelecem limites de tolerância para exposição a agentes químicos e exigências de controle ambiental.

• **Regulamentações internacionais:**

- GHS (Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos) – Base para a classificação de perigos e elaboração da FDS.
- Regulamento REACH (CE nº 1907/2006) – Embora não aplicável diretamente ao Brasil, pode ser referência para exportações à União Europeia.
- Transporte: Produto não classificado como perigoso segundo os critérios da ONU, IMO, IATA e ANTT.

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:** Esta FDS foi desenvolvida em conformidade com NBR 14725:2023 .

**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

**Fontes de referência:**

- ABNT NBR 14725:2023 – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente
- Fichas técnicas dos componentes individuais CaO . CaF<sub>2</sub>
- ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- IARC – International Agency for Research on Cancer
- Regulamentos nacionais: NR-15, NR-26, Lei nº 12.305/2010, Resolução CONAMA nº 313/2002