



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

### I - Identificação do Produto e da Empresa

1.1 Produto: Cimentolit Primer Limpa Pisos e Azulejos.  
Detergente concentrado.

1.2 Utilização: Detergente limpa pisos.

1.3 Identificação do Fabricante:

Nome: Cimentolit Indústria e Comércio Ltda.  
Endereço: Rua Ricardo Fracassi, 892 - Distrito Industrial  
Santa Bárbara D'Oeste - São Paulo / CEP 13457-209  
Fone/Fax: (0xx19) 3463-8366  
e-mail: [cimentolit@cimentolit.com.br](mailto:cimentolit@cimentolit.com.br) Site: [www.cimentolit.com.br](http://www.cimentolit.com.br)

1.4 Em caso de urgência: CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica.  
Fone (0xx11) 3088-9431 Atendimento 24 Horas.

### II - Informação sobre os componentes

2.1 Componentes:

- Dietanolamina de Ácido Graxo (CAS 68603-42-9)
- Lauril Éter Sulfato de Sódio (CAS 151-21-3)
- Edta (CAS 10378-23-1)
- Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico Linear (CAS 25155-30-0)
- Pigmento N.A
- Água (CAS 7732-18-5)
- Metasilicato N.A

Ingredientes que contribuem para o perigo: N.A  
Classificação e Rotulagem de perigo: N.A

### III - Identificação de Perigos

Produto químico.

O contato prolongado pode causar irritação dos olhos e pele.

#### Efeitos agudos:

- **Inalação:** Remover vítimas para local ventilado.
- **Ingestão:** Quando ingerido provoca problemas gastro-intestinais, dor-de-cabeça, náuseas e vômito.
- **Pele:** O contato repetitivo e prolongado, com a pele, causa o ressecamento, podendo provocar irritações.
- **Olhos:** Causa irritação, na forma de agulhadas e desconforto ou dor.

#### Efeitos Ambientais:

- **Ar:** N.A
- **Água:** Contém tensoativos biodegradáveis.

Classificação do produto químico: Produto não inflamável.

### IV - Descrição dos Primeiros Socorros a efetuar em caso de Urgência

#### Contato com os Olhos:

- Lavar imediata e abundantemente com água limpa por no mínimo 15 minutos. Remova lentes de contato se tiver.

#### Contato com a Pele: Em caso de contato prolongado com a Pele:

- Remover roupas contaminadas. Lavar com água corrente abundante por 15 minutos (mínimo). Encaminhar ao médico se necessário.

#### Inalação:

- Em caso de inalação excessiva, transportar para o ar fresco e solicitar aconselhamento médico se houver um problema respiratório.

#### Ingestão:

- Não provoque vômito ou forneça água à vítima inconsciente ou com convulsões. Encaminhar ao médico levando embalagem ou rótulo.

**Ações a serem evitadas:** Não administrar nada oralmente ou provocar vômito em vítima inconsciente ou com convulsão.

**Notas para o médico:** Realizar lavagem gástrica de forma cautelosa.

### V - Medidas de luta contra Incêndio

#### Meios de Extinção Apropriados

- Produto químico não inflamável.

#### Meios de Extinção Não Apropriados

- Produto químico não inflamável.

## **VI - Medidas a tomar em caso de Derramamento Acidental**

### **Precauções Individuais:**

- Evitar todo contato com os olhos.
- Evitar o contato com a pele.
- Vestir equipamento de proteção individual.
- Colocar as pessoas em segurança.

**Remoção de fontes de ignição:** N.A

**Controle de poeira:** N.A

### **Métodos de limpeza:**

- **Recuperação:** Sempre que possível recupere o produto com material não inflamável (serragem, palha ou outro material absorvente) e remova o solo contaminado colocando-os em tonéis ou container para seu reaproveitamento ou tratamento. O produto que cair na água ficará na superfície utilize barreiras de contenção para evitar seu espalhamento e recupere o produto.
- **Neutralização:** N.A
- **Descarte:** Incineração ou aterramento de acordo com regulamentação regional.

## **VII - Precauções de Manuseio e Armazenamento**

### **Manuseio:**

- Manuseie de acordo com a boa higiene e prática de segurança.
- Usar respirador com filtro, em altas concentrações do produto, para vapores orgânicos.
- **Prevenção de incêndio ou explosão:** N.A
- **Precauções (para manuseio seguro):** Na operação de carga/descarga deve-se evitar quedas das embalagens, descidas de rampas sem proteção, rolamento em terreno acidentado para evitar furos, amassamentos ou desaparecimento da identificação do produto.
- **Orientações para manuseio seguro:** Embalagens contendo o produto devem ser armazenadas sobre estrados ou ripas de madeira, ao abrigo do sol e longe de fontes de calor.

### **Armazenamento:**

- **Medidas técnicas adequadas:** Local ventilado e afastado de produtos químicos incompatíveis em sua embalagem original, longe de crianças e animais domésticos.
- **Condições de armazenamento a evitar:** Exposição do produto sob o sol, chuva, temperaturas elevadas.
- **Produtos e materiais incompatíveis:** Manter afastado de agentes oxidantes fortes (cloratos, peróxidos, ácidos fortes).

### **Materiais seguros para embalagens:**

- **Recomendados:** Manter em sua embalagem original fechada.
- **De sinalização de risco:** Classificado conforme Norma 704 do NFPA - National Fire Protection Agency.

4 - Extremo  
3 - Alto  
2 - Moderado  
1 - Leve  
0 - Mínimo

Saúde: 0      Inflamabilidade: 0      Reatividade: 0

## **VIII - Controle de Exposição e Proteção Individual**

### **Meias de controle de engenharia:**

- Manter local de trabalho ventilado.

### **Equipamentos de Proteção individual apropriado:**

- **Proteção respiratória:** N.A
- **Proteção das mãos:** Luvas de PVC, Látex, etc.
- **Proteção dos olhos:** Óculos de proteção ou protetor facial.
- **Proteção da pele e do corpo:** Avental Impermeável e botas de borracha.

**Precauções especiais:** Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Os EPI's devem possuir o CA (Certificado de Aprovação). Seguir rigidamente os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca usar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

**Medidas de higiene:** Roupas, luvas, calçados, EPI's devem ser limpos antes de sua reutilização. Use sempre para a higiene pessoal: água quente, sabão e cremes de limpeza. Não consumir alimento durante o manuseio do produto, lavar as mãos antes de ir ao banheiro, comer ou beber. Não usar gasolina, óleo diesel ou outro solvente derivado de petróleo para a higiene pessoal. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

## **IX - Propriedades Físico-Químicas**

- **Estado físico:** Produto líquido viscoso a temperatura ambiente, isento de material em suspensão.
- **Cor:** Verde.
- **Odor:** Característico / Cítrico.
- **pH:** 10,5 a 11,5
- **Ponto de ebulição:** Não especificado.
- **Ponto de congelamento:** -3° C
- **Ponto de fulgor:** Não aplicável.
- **Limites de explosividade:** N.A
- **LEI (limite de explosividade inferior):** Não aplicável.
- **LES (limite de explosividade superior):** Não aplicável.
- **Pressão de vapor:** Não aplicável.
- **Densidade do vapor:** Não aplicável.
- **Densidade:** 1,010 - 1,030 a 20/4° C
- **Solubilidade:** Em água: Totalmente solúvel.
- **Taxa de evaporação:** Não aplicável.

## **X - Estabilidade e Reatividade**

### **Condições específicas:**

- **Instabilidade:** Produto estável em condições normais.
- **Reações perigosas:** Este produto não deve ser usado em combinação com produtos ácidos fortes.
- **Condição a evitar:** Fontes de calor.
- **Produtos perigosos de decomposição:** Não especificado.

#### **XI - Informações Toxicológicas**

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

- **Toxicidade aguda:** Não especificado.
- **Inalação:** Não determinado.
- **Contato com a pele:** Não determinado.
- **Contato com os olhos:** Causa irritação dos olhos.
- **Ingestão:** Quando ingerido provoca problemas gastro-intestinais, dor-de-cabeça, náuseas e vômito.

**Efeitos específicos:** Não foram constatados efeitos nocivos devido a exposições em ambientes industriais de trabalho. Em qualquer dos casos recorrer à assistência médica.

Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados biologicamente conforme PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7. A avaliação dos efeitos tóxicos foi baseada em informações do fornecedor e em bibliografia.

#### **XII - Informações Ecológicas**

- **Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:** Contém tensoativos biodegradáveis.

#### **XIII - Considerações sobre tratamento e disposição**

Métodos de tratamento e disposição:

- **Resíduo do produto:** Incineração ou aterramento de acordo com regulamentação federal ou regional.
- **Embalagens contaminadas:** Não reutilizar a embalagem, queimar em incinerador ou colocar em aterro específico. Encaminhar apenas especializadas e autorizadas na reutilização.

#### **XIV - Informações relativas ao Transporte**

Regulamentações nacionais e Internacionais:

- **Terrestres:** Os veículos de transporte de produtos perigosos devem estar em conformidade com a legislação de transporte de produtos perigosos vigente.
- **Número da ONU:** Não aplicável.
- **Classe de Risco:** Não aplicável.
- **Número de Risco:** Não aplicável.

#### **XV - Regulamentações**

A informações sobre riscos de segurança:

- Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com bastante água e consultar um especialista.
- Após contato com a pele, lavar imediatamente com água.
- Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico e apresentar embalagem do produto.
- Usar roupas de proteção e luvas adequadas.

#### **XVI - Outras Informações**

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional).