

Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO AGENTE DE CURA

Data da última revisão 30/11/2020	Versão: 1	FISPQ Nº 306	Página 1 de 6
--------------------------------------	--------------	-----------------	------------------

## 1. Identificação

---

**Nome da substância ou mistura (nome comercial):** VEDACIT PRO AGENTE DE CURA**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Agente de cura para concreto**Código interno de identificação da substância ou mistura:** 112371; 112372**Nome da Empresa:** Otto Baumgart Ind. e Com. S/A**Endereço:** Rua Cel. Marcílio Franco, 1063**Complemento:** Vila Isolina Mazzei - São Paulo/SP**Telefone para contato:** SAC: 0800-8332248**Telefone para emergências:** 0800-707-7022/ 0800-707-1767/ 0800 117 2020/ Pró-Química: 0800 110 82 70

## 2. Identificação de perigos

---

**Classificação da substância ou mistura:** Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.**Recomendações de precaução:** Evitar contato com os olhos.**Outras informações:** Contato com os olhos pode causar irritação.

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

---

**Tipo de produto:** Mistura

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

## 4. Medidas de primeiros socorros

---

### Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Remover para ambiente fresco e ventilado. Procurar auxílio médico.
- **Contato com a pele:** Lavar com bastante água e sabão neutro, durante pelo menos 15 minutos. Procurar auxílio médico, se necessário.
- **Contato com os olhos:** Lavar com bastante água, durante pelo menos 15 minutos. Procurar auxílio médico.
- **Ingestão:** Não provocar vômito. Procurar auxílio médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Pode causar irritação aos olhos.**Notas para o médico:** Tratamento sintomático.

## 5. Medidas de combate a incêndio

---

**Meios de extinção apropriados:** Não aplicável. Produto não inflamável.**Meios de extinção inadequados:** Não disponível.**Perigos específicos da substância ou mistura:** Não disponível.

Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO AGENTE DE CURA

<b>Data da última revisão</b> 30/11/2020	<b>Versão:</b> 1	<b>FISPQ Nº</b> 306	<b>Página</b> 2 de 6
---	---------------------	------------------------	-------------------------

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Proteção completa para fogo e equipamento autônomo de proteção respiratória.

---

## 6. 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:** Equipamento de proteção pessoal.
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Equipamento de proteção pessoal.

**Precauções ao meio ambiente:** Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água. Manter o local bem ventilado.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Absorver com terra, areia ou outro material absorvente.

**Isolamento da área:** Manter em local bem ventilado.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Recuperação: recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Disposição: não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em cursos de água. Confinar se possível para posterior descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente. Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

---

## 7. Manuseio e armazenamento

---

### Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Manter o ambiente ventilado.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Não aplicável. Produto não inflamável.
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Manusear em ambiente ventilado. Evitar contaminações ambientais. Evitar contato com os olhos.
- **Medidas de higiene**
  - **Apropriadas:** Remover roupas contaminadas. Lavar as mãos com bastante água corrente e sabão neutro após o manuseio do produto. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho.
  - **Inapropriadas:** Não disponível

### Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Manter as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças e animais. Armazenar em local bem ventilado, fresco, seco e coberto.
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Altas temperaturas, e oxidantes fortes (peróxidos, cloratos, ácido crômico, etc.).
- **Materiais para embalagem**
  - **Recomendados:** Recipientes plásticos ou metálicos (alumínio).

Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO AGENTE DE CURA

Data da última revisão 30/11/2020	Versão: 1	FISPQ Nº 306	Página 3 de 6
--------------------------------------	--------------	-----------------	------------------

- **Inadequados:** Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

---

## 8. Controle de exposição e proteção individual

---

### Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** Não disponível
- **Indicadores biológicos:** Não disponível
- **Outros limites e valores:** Não disponível

**Medidas de controle de engenharia:** Garantir local bem ventilado, fresco, seco e coberto. Manter chuveiro e lava-olhos próximo ao local de trabalho.

### Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança.
- **Proteção da pele:** Luvas de proteção de borracha e avental de PVC.
- **Proteção respiratória:** Não disponível.
- **Proteção das mãos:** Luvas de borracha.
- **Perigos térmicos:** Não disponível

Outras informações: Não disponível.

---

## 9. Propriedades físicas e químicas

---

- **Aspecto**  
**Estado físico:** Líquido; **Forma:** Emulsão; **Cor:** Branca
- **Odor:** Característico
- **Limite de odor:** Não disponível.
- **pH:** 9
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível.
- **Ponto de ebulição inicial:** Não disponível.
- **Faixa de temperatura de ebulição:** 100 °C
- **Ponto de Fulgor:** Não aplicável.
- **Taxa de evaporação:** Não disponível.
- **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não aplicável.
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não aplicável.
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não aplicável.
- **Pressão de vapor:** Não disponível.
- **Densidade de vapor:** Não disponível.

Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO AGENTE DE CURA

Data da última revisão 30/11/2020	Versão: 1	FISPQ Nº 306	Página 4 de 6
--------------------------------------	--------------	-----------------	------------------

- **Densidade relativa:** Não disponível.
- **Solubilidade(s):** Solúvel em água.
- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível.
- **Temperatura de autoignição:** Não disponível.
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível.
- **Viscosidade:** Não disponível.
- **Outras informações:** Densidade: 1,00 g/mL.

---

## 10. Estabilidade e reatividade

---

**Estabilidade química:** Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso.

**Reatividade:** Não é esperada reatividade quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

**Possibilidade de reações perigosas:** Não são conhecidas reações perigosas sob condições normais de uso.

**Condições a serem evitadas:** Oxidantes fortes (peróxidos, cloratos, ácido crômico, etc.).

**Materiais incompatíveis:** Não disponível.

**Produtos perigosos da decomposição:** O produto não se decompõe em caso de utilização de acordo com as prescrições.

---

## 11. Informações toxicológicas

---

**Toxicidade aguda:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

**Corrosão/irritação da pele:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

**Mutagenicidade em células germinativas:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

**Carcinogenicidade:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

**Toxicidade à reprodução:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

**Perigo por aspiração:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

**Outras informações:** Contato com os olhos pode causar irritação.

---

## 12. Informações ecológicas

---

**Ecotoxicidade:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

**Persistência e degradabilidade:** Não disponível.

Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO AGENTE DE CURA

<b>Data da última revisão</b> 30/11/2020	<b>Versão:</b> 1	<b>FISPQ Nº</b> 306	<b>Página</b> 5 de 6
---	---------------------	------------------------	-------------------------

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.

**Mobilidade no solo:** Evapora lentamente. Pode contaminar solo e lençóis freáticos.

**Outros efeitos adversos:** Não disponível.

---

### 13. Considerações sobre destinação final

---

#### Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Acondicionar em containers. Descartar em instalação autorizada. Descarte de resíduos conforme o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), através da Resolução 307, publicada em 2002.
- **Embalagem usada:** A embalagem não deve ser descartada como resíduo comum. Descartar em instalação autorizada. NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM .

---

### 14. Informações sobre transporte

---

**Nome Técnico:** Hidrocarbonetos parafínicos

**Observação:** As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

**Regulamentações adicionais:** Este produto não tem classificação ONU, conforme regulamento de Transportes Terrestres de Produtos perigosos do Ministério do Transporte (Resolução 420 de 12.02.2004).

---

### 15. Informações sobre regulamentações

---

#### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

---

### 16. Outras informações

---

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

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos

**Nome da substância ou mistura:** VEDACIT PRO AGENTE DE CURA

<b>Data da última revisão</b> 30/11/2020	<b>Versão:</b> 1	<b>FISPQ Nº</b> 306	<b>Página</b> 6 de 6
---	---------------------	------------------------	-------------------------

pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Preparado: emulsão de parafina

Natureza Química: hidrocarbonetos parafínicos

Concentração de Parafina na mistura: 11 a 13%

**Referências:** [Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: <http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx>

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: [http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\\_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0)

[NITE – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: [http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html)

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] – American Conference of Governmental Industrial. Disponível em: <https://www.acgih.org/>  
ISO 11014

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governmental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration