



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# VEDAG

### SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

**NOME DO PRODUTO:** Vedag  
**EMPRESA:** Garin & Cia Ltda.  
**ENDEREÇO:** Rua Ipê, 163 - 06413-680 Barueri(SP)  
**FONE:** (0xx11) 4161-1600 - Fax: (0xx11)4161-3924  
**E-MAIL:** garin@garinbrasil.com.br  
**SITE:** www.garinbrasil.com.br

### SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### EFEITOS DO PRODUTO

Efeitos adversos à saúde humana: Não contém substâncias tóxicas

Efeitos locais: Não provoca irritações aos olhos e pele.

Efeitos ambientais: Não há indicações de efeitos adversos ao meio ambiente, se respeitadas as recomendações do Parágrafo 13 relativas ao descarte e os regulamentos locais.

#### PERIGOS FÍSICOS E QUÍMICOS

Incêndio e explosão: Não é inflamável, não há perigo de explosão.

Perigos específicos: Libera vapores inofensivos com leve odor característico.

Classificação do produto químico: Este produto não é classificado como "preparação perigosa" segundo os critérios da CEE.

Outras Informações: Pode aderir levemente à pele, depois de secar.

### SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

**NATUREZA QUÍMICA:** Resinas acrílicas em emulsão aquosa, conservantes e cargas minerais inertes.

Ingredientes que contribuam para o perigo: Não oferece perigo.




### SEÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

**INALAÇÃO:** Remover a vítima para local arejado. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, administrar oxigênio a uma concentração de 5 a 10 litros / minuto. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

REVISÃO 23/08/2021

GARIN & CIA LTDA.

R. Ipê, 163 - Vila Industrial - Barueri/SP. Cep 06413-680.

 (11) 4161-1600  (11) 9 6373-6071  [www.garinbrasil.com.br](http://www.garinbrasil.com.br)



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**CONTATO COM A PELE:** Lavar a pele com água, até a remoção do produto.

**CONTATO COM OS OLHOS:** Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 5 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência médica se necessário levando o rótulo do produto, sempre que possível.

**INGESTÃO:** Não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

**NOTA PARA O MÉDICO:** O tratamento emergencial assim como o tratamento médico após super exposição devem ser direcionados ao controle do quadro completo dos sintomas e às condições clínicas do paciente. Tratamento sintomático. Não há antídotos específicos.

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**APROPRIADOS:** Água sob a forma neblina, pó químico seco, espuma e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**NÃO APROPRIADOS:** Nenhum. Em caso de incêndio nas proximidades, utilizar os agentes de extinção de incêndio adequados.

**RISCOS ESPECÍFICOS:** Não Combustível. Sob ação do fogo ou calor poderá haver aumento da pressão interna dos recipientes ou reservatórios hermeticamente fechados com risco estouro.

**MÉTODOS ESPECIAIS:** Resfriar com aspersão d'água ou afastar todos os recipientes e equipamento expostos ao calor.

**PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS:** Usar proteção completa contra o fogo e equipamento autônomo de proteção respiratória.

### SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

**PRECAUÇÕES MÍNIMAS:** Isolar a área. Manter afastadas pessoas sem função no atendimento da emergência. Sinalizar o perigo para o trânsito, e avisar o responsável competente. Evitar o contato com a pele e os olhos. Ventilar mecanicamente a área do derramamento.

**MEIOS DE PROTEÇÃO:** Para evitar o contato excessivo do produto com a pele é recomendado o uso de luvas impermeáveis.

**PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE:** Evitar que o produto se espalhe. Impedir que o produto atinjam cursos d'água, canaletas, bueiros ou galerias de esgoto.

### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### MANUSEIO

**MEDIDAS TÉCNICAS:** Manusear em local ventilado de preferência.

**PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO:** Não limitações de exposição.

**ORIENTAÇÃO PARA MANUSEIO SEGURO:** Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial.

#### ARMAZENAMENTO




**MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS:** Não necessita de procedimentos técnicos específicos, local arejado. Condições de armazenamento

**ADEQUADAS:** Estocar somente em sua embalagem original, bem fechada e em local seco.

REVISÃO 23/08/2021

GARIN & CIA LTDA.

R. Ipê, 163 - Vila Industrial - Barueri/SP. Cep 06413-680.

 (11) 4161-1600  (11) 9 6373-6071  [www.garinbrasil.com.br](http://www.garinbrasil.com.br)



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**CONDIÇÕES DE EMBALAGEM:** Cartuchos plásticos, sachês de polietileno, tambores metálicos ou barricas de papelão duro e sacos internos de polietileno. Materiais seguros para embalagem

**RECOMENDADOS:** Cartuchos plásticos, tambores metálicos ou papelão duro revestidos com saco de polietileno.

**OUTRAS INFORMAÇÕES:** Polimeriza em contato com o ar.

### SEÇÃO 8: CONTROLE DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:** Não é necessário, mas para precaução utilizar um filtro simples.

**PROTEÇÃO DAS MÃOS:** Luvas de proteção impermeáveis se necessário.

**PROTEÇÃO DOS OLHOS:** Óculos de segurança herméticos para produtos químicos.

**PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO:** Blusão ou avental e botas, a depender do tipo de atividade.

**PRECAUÇÕES ESPECIAIS:** Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

**MEDIDAS DE HIGIENE:** Métodos gerais de controle utilizados em Higiene Industrial, não comer, beber ao manusear produtos químicos.

**OUTRAS INFORMAÇÕES:** Manter fora do alcance de pessoas não habilitadas.

### SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### ASPECTO

**ANTES DA CURA:** pasta emulsionada. - Forma: Após a cura: elástica.

**COR:** Translúcida ou pigmentada.

**ODOR:** Característico do produto suave não irritante.

**PH:** Neutro.

#### TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURAS NAS QUAIS OCORREM MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO

**PONTO DE EBULIÇÃO:** Não se aplica (produto sólido após a cura).

**TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO:** > 180 °C.

#### CARACTERÍSTICAS DE INFLAMABILIDADE

**PONTO DE FULGOR:** Não se aplica.

**TEMPERATURA DE AUTO-IGNIÇÃO:** Não se aplica.

#### CARACTERÍSTICAS DE EXPLOSIVIDADE

**LIMITES DE EXPLOSIVIDADE NO AR:** Não se aplica (produto não inflamável).

**SOLUBILIDADE:** Na água totalmente solúvel antes da cura, após a cura insolúvel.

**EM SOLVENTES ORGÂNICOS:** Existe solubilidade e deterioração.

REVISÃO 23/08/2021

GARIN & CIA LTDA.

R. Ipê, 163 - Vila Industrial - Barueri/SP. Cep 06413-680.

(11) 4161-1600 (11) 9 6373-6071 [www.garinbrasil.com.br](http://www.garinbrasil.com.br)



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**INSTABILIDADE:** Estável à temperatura ambiente sem contato com o ar. Vulcaniza à temperatura ambiente em contato com o ar seco.

**CONDIÇÕES A EVITAR:** Não são conhecidas reações perigosas sob condições normais de uso.

### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

**NÃO TÓXICO**

### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### MOBILIDADE

**PRECIPITAÇÃO:** Produto altamente solúvel, forma depósitos facilmente.

**COMPARTIMENTO ALVO DO PRODUTO:** Solo e sedimento.

#### BIODEGRADABILIDADE

**BIODEGRADABILIDADE AERÓBICA FINAL:** biodegradável.

#### BIOACUMULAÇÃO:

Fator de bioconcentração: Não bioacumulativo.

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**PRODUTO:** O tratamento e a disposição deve ser avaliados caso a caso. Consultar a Garin & Cia Ltda..

#### RESTOS DO PRODUTO

**DESTRUIÇÃO / ELIMINAÇÃO:** Deixar o produto reagir com a umidade do ambiente para se solidificar que é inerte, cortá-lo e descarta-lo em instalação autorizada para recolhimento de resíduos, de acordo com a legislação e regulamentações vigentes.

#### EMBALAGENS USADAS

**DESCONTAMINAÇÃO / LIMPEZA:** Separar e tratar separadamente os diferentes componentes da embalagem.

**DESTRUIÇÃO / ELIMINAÇÃO:** Incinerar filmes plásticos em uma instalação autorizada. Encaminhar as embalagens de papelão não contaminadas para reciclagem em instalação autorizada. Reutilizar ou reciclar embalagens metálicas após a contaminação. Encaminhar embalagens descartáveis para incineração em uma instalação autorizada.

**NOTA:** Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentações locais relativas à eliminação, que lhe digam respeito.

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE




#### REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS

Vias terrestres (MT – Portaria 204/1997): Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

REVISÃO 23/08/2021

**GARIN & CIA LTDA.**

R. Ipê, 163 - Vila Industrial - Barueri/SP. Cep 06413-680.

 (11) 4161-1600  (11) 9 6373-6071  [www.garinbrasil.com.br](http://www.garinbrasil.com.br)



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Regulamentações internacionais

**FÉRREA / RODOVIÁRIA (RID / ADR):** Produto não enquadrado nas regulamentações em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

**VIA MARÍTIMA/FLUVIAIS (CÓDIGO IMO/IMDG):** Produto não enquadrado nas regulamentações em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

**VIA AÉREA (OACI / IATA - DGR):** Produto não enquadrado nas regulamentações em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

**NOTA:** As prescrições regulamentares acima referidas são aquelas que se encontram em vigor no dia da atualização da ficha.

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTO

**SÍMBOLO DE RISCO:** N/a

**REGULAMENTAÇÃO CONFORME CEE:** Rotulagem obrigatória (auto classificação)

**PARA PREPARAÇÕES PERIGOSAS:** não aplicável.

**NOTA:** As informações regulamentares indicadas nesta seção referem-se unicamente às principais prescrições especificamente aplicáveis ao produto objeto da FISPOQ. Chama-se a atenção do utilizador sobre a possível existência de outras disposições que complementem estas prescrições. Recomenda-se ter em conta qualquer tipo de medidas ou disposições, internacionais, nacionais ou locais, de possível aplicação.

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

**ABREVIATURA :** ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas

**CAS:** Sigla inglesa para Chemical Abstract Service Registry Numbers

**CC:** Sigla inglesa para Closed Cup - Vaso Fechado

**N/A:** Não Aplicável

**N/D:** Não determinado

**IATA:** Sigla inglesa para International Air Transport Association - Associação Internacional de Transporte Aéreo

**ONU:** Sigla para Organização das Nações Unidas

**ACGIH:** Sigla inglesa para American Conference of Governmental Industrial Hygienists- Organização Americana de Higiene Industrial

**TWA:** Sigla Inglesa para Time Weighted Average-Média de tempo por peso

**TLV:** Sigla inglesa para Threshold Limit Value-Limite de tolerância

**EPA:** Sigla inglesa para Environmental Protection Agency-Orgão de Proteção Ambiental dos EUA.

**NFPA:** Sigla inglesa para National Fire Protection Assn-Associação Nacional de Proteção de Incêndio.




**HMIS:** Sigla inglesa para Hazard Materials Identification System - Sistema de Identificação de Risco de Materiais.

Os dados baseiam-se no estado atual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica.

REVISÃO 23/08/2021

GARIN & CIA LTDA.

R. Ipê, 163 - Vila Industrial - Barueri/SP. Cep 06413-680.

 (11) 4161-1600  (11) 9 6373-6071  [www.garinbrasil.com.br](http://www.garinbrasil.com.br)