

Henkel Ltda.

FISPQ n°: 570.doc Página: 1 de 7

15/12/01 Data da Última Revisão:

Esta FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - está em conformidade com a NBR 14725, e contém informações baseadas em dados disponíveis das unidades Henkel no Brasil, e/ou no exterior.

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: 570

Categoria: Vedante anaeróbico

Henkel Ltda. Nome da Empresa:

Endereço: Av. Prof. Vernon Krieble, 91

Itapevi - S.P. - Brasil CEP 06690-111

Telefone da Empresa: (0 XX 11) 4143 7000 (0 XX 11) 4143 7000 Telefone de Emergência: Fax: (0 XX 11) 4143 7162 E-mail: she@henkel.com.br

Contato: Depto. de Segurança & Meio Ambiente

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Vedante anaeróbico à base de Dimetacrilato de Polietilenoglicol

Nome químico ou genérico	Faixa de concentração (%):	CAS No.:
Dimetacrilato de Polietilenoglicol	30 – 35	25852-47-5
Poliéster espessante	25 – 30	-
Plastificante orgânico	20 – 35	-
Peróxido orgânico	1 – 1	80-15-9
Inibidores e estabilizantes	1 – 1	-
Sacarina	1 – 3	81-07-2
Sílica (amorfa)	15 – 20	112945-52-5

^(*) Ingrediente patenteado

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais Importantes: O contato prolongado com o produto pode causar irritação à pele.

Efeitos do Produto: LD50 dermal, coelho, >2000mg/kg, por analogia a outros produtos similares.

Perigos Específicos: N/D

Principais Sintomas: Moderadamente irritante aos olhos.

Código NFPA/HMIS: Saúde: 1 Flamabilidade: 0 Reatividade: 0





 Produto:
 570

 FISPQ n°:
 570.doc

 Página:
 2 de 7

Data da Última Revisão: 15/12/01

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Não deve ser um problema, devido a baixa volatilidade do produto. Entretanto, em caso de indisposição, remover o paciente para o ar fresco e procurar auxílio médico.

Contato com a pele: Lavar com bastante água e sabão. Caso a irritação persista, procurar auxílio médico.

Contato com os olhos: Lavar com bastante água, no mínimo 15 minutos. Caso a irritação persista, procurar auxílio médico.

Ingestão: Enxaguar a boca com água e beber bastante água ou leite. Não induzir o vômito e procurar auxílio médico.

Proteção ao socorrista: Utilizar luva cirúrgica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção Apropriados: Em caso de incêndio, apagar com extintor de pó químico seco, espuma, ou gás carbônico.

Perigos Específicos: Produto não inflamável (ponto de fulgor superior a 100°C (CC)).

Equipamentos especiais de proteção: Poderão aparecer traços de fumos tóxicos quando da incineração. É aconselhável o uso de máscaras para respiração.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais: Ventile a área, utilizar luvas de látex, óculos de Segurança e calçado de Segurança.

Precauções ao Meio Ambiente: Evite que o produto atinja rios e córregos.

Métodos para Limpeza: Em caso de derramamentos pequenos, limpar com toalhas de papel e colocar em contâiners, para disposição final. Em caso de derramamentos grandes, utilizar material absorvente inerte e colocar em contâiners lacrados, devidamente identificados, para posterior disposição final. Ventilar a área.





 Produto:
 570

 FISPQ n°:
 570.doc

 Página:
 3 de 7

Data da Última Revisão: 15/12/01

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Medidas Técnicas: A utilização de equipamentos para a aplicação automática é aconselhável para minimizar o risco de contato com a pele ou olhos.

Precauções e Orientações para Manuseio Seguro: O contato prolongado com a pele pode causar irritação.

Armazenamento

Medidas técnicas: Não retornar materiais residuais aos contâiners, uma vez que a contaminação poderá reduzir o prazo de validade do produto a granel.

Condições de Armazenamento Adequadas: Estocar nos contâiners originais entre 5 e 28°C.

Produtos e Materiais Incompatíveis: N/A

Materiais Seguros para Embalagens: N/A

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de Proteção Apropriado:

Proteção Respiratória: N/A

Proteção das Mãos: Utilizar luvas de látex ou borracha.

Proteção dos Olhos: Utilizar óculos de segurança.

Proteção da Pele e do Corpo: N/A

Precauções Especiais: Utilizar o produto em local ventilado.





enkel Ltda.

FISPQ n°:
Página:

<u>Página</u>: 4 de 7 <u>Data da Última Revisão</u>: 15/12/01

570.doc

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido
Forma: Pastosa
Cor: Âmbar

Odor: Característico pronunciado

3-6 pH: Ponto de Ebulição: N/D Faixa Temperatura de Ebulição: N/D Ponto de Fusão: N/D Temperatura de Decomposição: N/D Ponto de Fulgor: > 100°C Temperatura de Alto Ignição: N/D Limites de Explosividade Sup. / Inf.: N/D N/D Pressão de Vapor:

Densidade de Vapor: 0.1mmHg @ 20°C

Densidade: N/D

Solubilidade: Não miscível em água.

Coeficiente de Partição Octanol / Água: N/D
Taxa de Evaporação: N/D
Outras Informações: N/D

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas: Produto relativamente estável sob condições normais de manuseio e armazenamento

Condições a Evitar: N/A

Materiais ou Substâncias Incompatíveis: N/A

Aditivos ou Inibidores para reduzir reação perigosa: N/A

Produtos Perigosos da Decomposição: Poderão aparecer traços de fumos tóxicos quando da incineração.

LOCTITE.



 Produto:
 570

 FISPQ nº:
 570.doc

 Página:
 5 de 7

Data da Última Revisão: 15/12/01

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Inalação

Toxicidade Aguda: N/A

Efeitos Locais: Não há riscos associados à inalação sob condições normais de uso.

Pele

Toxicidade Aguda: Evitar o contato prolongado com o produto. LD50 dermal, coelho, >2000mg/kg, por

analogia a outros produtos similares.

Efeitos Locais: Produto de baixa toxidade, não sendo facilmente absorvido pela pele..

Olhos

Toxicidade Aguda: N/D

Efeitos Locais: Pode causar irritação aos olhos

Ingestão

Toxicidade Aguda: N/D

Efeitos Locais: Produto considerado de baixa toxidade. LD50 oral, rato, >5000mg/kg, por analogia a

outros produtos similares.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto: Não contém e não é fabricado com nenhuma das substâncias contidas no protocolo de Montreal.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: Incinerar em condições controladas. Efetuar disposição final de acordo com a legislação ambiental local vigente.

Restos de Produtos: Incinerar em condições controladas. Efetuar disposição final de acordo com a legislação ambiental local vigente.

Embalagem Usada: Quando estiver totalmente vazia poderá ser encaminhada para reciclagem.





Henkel Ltda.

Produto: FISPQ n°: 570.doc 6 de 7 Página:

Data da Última Revisão: 15/12/01

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

TERRESTRE

Número ONU:

Nome Apropriado p/ Embarque:

Produto não enquadrado na portaria 204/97 do Ministério dos

Classe de Risco:

Transportes.

Número de Risco: Grupo de Embalagem:

FLUVIAIS

Número ONU:

Sem restrição.

Nome Apropriado p/ Embarque:

Sem restrição.

Classe de Risco:

Sem restrição.

Número de Risco: Grupo de Embalagem: Sem restrição. Sem restrição.

MARÍTIMO

Número ONU:

Sem restrição.

Nome Apropriado p/ Embarque:

Sem restrição.

Classe de Risco: Número de Risco: Sem restrição. Sem restrição.

Grupo de Embalagem:

Sem restrição.

AÉREO

Número ONU:

Sem restrição.

Nome Apropriado p/ Embarque:

Sem restrição.

Classe de Risco:

Sem restrição.

Número de Risco:

Sem restrição.

Grupo de Embalagem:

Sem restrição.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação específica:

N/A

Símbolo de Risco:

N/D

Frases de Risco:

N/D

Frases de Segurança:

S37/39 Usar luvas e equipamento protetor para vista/face adequados.





Henkel Ltda.

Produto: FISPQ n°: 570.doc Página: 7 de 7

Data da Última Revisão: 15/12/01

OUTRAS INFORMAÇÕES 16.

FISPQ publicada em: 27/09/98 FISPQ revisada em: 15/12/01

Abreviaturas: **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 Transpoorte 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 Sigla inglesa para Environmental Protection Agency - órgão de EPA:

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.

Maiores informações podem ser obtidas com o Departamento de Segurança & Meio Ambiente no seguinte endereço:

Henkel Ltda.

Av. Prof. Vernon Krieble, 91 06690-111 Itapevi - SP Tel (0 XX 11) 4143 – 7000 Fax (0 XX 11) 4143 - 7162

E-mail: she@henkel.com.br

Preparado por: Sergio Crude

Depto. De Segurança & Meio Ambiente

Importante: As informações contidas nesta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos, foram obtidas a partir de fontes respeitáveis e, ao que nos é dado saber, são corretas e atualizadas na data mencionada. Nem a Henkel, nem as suas subsidiárias se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do(s) produto(s) aqui descrito(s). Os usuários devem permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do(s) mesmo(s).

