

 Produto:
 515

 FISPQ n°:
 515.doc

 Página:
 1 de 7

Data da Última Revisão: 15/12/01

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: 515

Categoria: Adesivo / Vedante anaeróbico

Nome da Empresa: Henkel Ltda.

**Endereço:** Av. Prof. Vernon Krieble, 91

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

Telefone da Empresa: ( 0 XX 11 ) 4143 7000

Telefone de Emergência: ( 0 XX 11 ) 4143 7000

Fax: ( 0 XX 11 ) 4143 7162

E-mail : she@henkel.com.br

Contato: Depto. de Segurança & Meio Ambiente

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Adesivo / vedante anaeróbico à base de poliuretano metacrilato.

Nome químico ou genérico	Faixa de concentração (%):	CAS No.:
Dimetacrilato de polietilenoglicol	10-15	25852-47-5
Metacrilato de poliuretano	70-75	(*)
Acido Acrílico	5-7	79-10-7
Hidroperóxido de cumeno	3-5	80-15-9
Silica Amorfa tratada	3-5	112945-52-5
Sacarina	1-3	81-07-2
1-Acetil-2-fenilhidrazina	0.1- 1	114-83-0

(\*) Ingrediente patenteado

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais Importantes:** A utilização em ambientes fechados pode causar irritação nos olhos e garganta. O contato prolongado com o produto pode causar dermatite em pessoas sensíveis.

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

Perigos Específicos: N/D

Principais Sintomas: Irritação dos olhos, garganta, pele e mucosas por contato prolongado ou local

sem ventilação.

Código NFPA/HMIS: Saúde: 2 Flamabilidade: 1 Reatividade: 1





 Produto:
 515

 FISPQ n°:
 515.doc

 Página:
 2 de 7

Data da Última Revisão: 15/12/01

### MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### **Medidas de Primeiros Socorros**

Inalação: Remova a pessoa afetada para um local ventilado, não desaparecendo os sintomas, procure auxilio 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 90 °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:** 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:
 515

 FISPQ n°:
 515.doc

 Página:
 3 de 7

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 polietileno, polipropileno ou neoprene

Proteção dos Olhos: Utilizar óculos de segurança.

Proteção da Pele e do Corpo: N/A

Precauções Especiais: N/A





 Produto:
 515

 FISPQ n°:
 515.doc

 Página:
 4 de 7

 Data da Última Revisão:
 15/12/01

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico:LíquidoForma:GelCor:Purpura

Odor: Característico pronunciado

pH: N/A
Ponto de Ebulição: > 149°C
Faixa Temperatura de Ebulição: N/D
Ponto de Fusão: N/D
Temperatura de Decomposição: N/D
Ponto de Fulgor: > 90°C
Temperatura de Alto Ignição: N/D
Limites de Explosividade Sup. / Inf.: N/D

Pressão de Vapor:< 10mm a 26°C</th>Densidade de Vapor:< 0.1mmHg @ 20°C</th>

Densidade: 1,1 @ 26°C

Solubilidade: Pouco solúvel em água

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

### 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.





 Produto:
 515

 FISPQ n°:
 515.doc

 Página:
 5 de 7

Data da Última Revisão: 15/12/01

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Inalação

Toxicidade Aguda: N/A

**Efeitos Locais:** Devido à baixa volatilidade do produto, não há riscos associados à inalação sob

condições normais de uso.

Pele

**Toxicidade Aguda:** Evitar o contato prolongado com o produto. LD50 dermal, rato, >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:** Efetuar a disposição final como produto químico sólido não-atóxico, não solúvel em água, em aterros autorizados, ou incinerar em condições controladas.

Efetuar disposição final de acordo com a legislação ambiental local vigente.

**Restos de Produtos:** Efetuar a disposição final como produto químico sólido não-atóxico, não solúvel em água, em aterros autorizados, ou incinerar em condições controladas. Efetuar disposição final de acordo com a legislação ambiental local vigente.

Embalagem Usada: Encaminhar para reciclagem após descontaminação.





Henkel Ltda.

**Produto**: FISPQ n°: 515.doc Página: 6 de 7 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. Sem restrição. Número de Risco: Sem restrição. Grupo de Embalagem:

**MARÍTIMO** 

Número ONU: Sem restrição. Nome Apropriado p/ Embarque: Sem restrição. Classe de Risco: Sem restrição. Sem restrição. Número de Risco: Sem restrição. Grupo de Embalagem:

**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

N/A Regulamentação específica:

Símbolo de Risco:

Irritante

R36/38 Irritante para os olhos e pele. Frases de Risco:

Frases de Segurança: S37/39 Usar luvas e equipamento protetor para vista/face adequados.





Henkel Ltda.

**Produto:** FISPQ n°: 515.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).

