



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Henkel Ltda.

Produto: 518-Azul
FISPQ n°: 518-Azul.doc
Página: 1 de 7
Data da Última Revisão: 10/03/02

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.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: 518-Azul
Categoria: Vedante anaeróbico à base de dimetacrilato
Nome da Empresa: Henkel Ltda.
Endereço: Av. Prof. Vernon Kriebel, 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: Produto à base de dimetacrilato, contendo ácido acrílico

<u>Nome químico ou genérico</u>	<u>Faixa de concentração (%):</u>	<u>CAS No.:</u>
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
Etileno glicol	1-3	107-21-1
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 aos 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.

LOCTITE



Henkel Ltda.

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Produto: 518-Azul
FISPQ n°: 518-Azul.doc
Página: 2 de 7
Data da Última Revisão: 10/03/02

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Remova a pessoa afetada para um local ventilado, não desaparecendo os sintomas, procure 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 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.

LOCTITE.



Henkel Ltda.

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Produto: 518-Azul
FISPQ n°: 518-Azul.doc
Página: 3 de 7
Data da Última Revisão: 10/03/02

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 contêineres, uma vez que a contaminação poderá reduzir o prazo de validade do produto a granel.

Condições de Armazenamento Adequadas: Estocar nos contêineres 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 Adequado:

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

LOCTITE.



Henkel Ltda.

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Produto: 518-Azul
FISPQ n°: 518-Azul.doc
Página: 4 de 7
Data da Última Revisão: 10/03/02

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico:	Líquido
Forma:	Gel
Cor:	Azul
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:	< 5mm a 26°C
Densidade de Vapor:	< 0.1mmHg @ 20°C
Densidade:	N/D
Solubilidade:	Pouco solúvel em água
Coefficiente de Partição Octanol / Água:	N/D
Taxa de Evaporação:	N/D
Outras Informações:	Composto orgânico volátil (EPA-metodo 24): 13,0%; 143g/l.

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.



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 toxicidade, 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 toxicidade. 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.



14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

TERRESTRE

Número ONU:
Nome Adequado p/ Embarque:
Classe de Risco:
Número de Risco:
Grupo de Embalagem:

Produto não enquadrado na portaria 204/97 do Ministério dos transportes.

FLUVIAIS

Número ONU:
Nome Adequado p/ Embarque:
Classe de Risco:
Número de Risco:
Grupo de Embalagem:

Sem restrição.
Sem restrição.
Sem restrição.
Sem restrição.
Sem restrição.

MARÍTIMO

Número ONU:
Nome Adequado p/ Embarque:
Classe de Risco:
Número de Risco:
Grupo de Embalagem:

Sem restrição.
Sem restrição.
Sem restrição.
Sem restrição.
Sem restrição.

AÉREO

Número ONU:
Nome Adequado p/ Embarque:
Classe de Risco:
Número de Risco:
Grupo de Embalagem:

Sem restrição.
Sem restrição.
Sem restrição.
Sem restrição.
Sem restrição.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação específica:

N/A

Símbolo de Risco:



Irritante

Frases de Risco :

R36/38 Irritante para os olhos e pele.

Frases de Segurança :

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



16. OUTRAS INFORMAÇÕES

FISPQ publicada em:	27/09/98
FISPQ revisada em:	10/03/02
Abreviaturas:	ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas CAS : Sigla inglesa para <i>Chemical Abstract Service Registry Numbers</i> CC : Sigla inglesa para <i>Closed Cup</i> – Vaso Fechado N/A : Não aplicável N/D : Não determinado IATA : Sigla inglesa para <i>International Air Transport Association</i> – Associação Internacional de Transporte Aéreo ONU : Sigla para Organização das Nações Unidas ACGIH: Sigla inglesa para <i>American Conference of Governmental Industrial Hygienists</i> – Organização Americana de Higiene Industrial TWA: Sigla inglesa para <i>Time Weighted Average</i> - Média de tempo por peso TLV: Sigla inglesa para <i>Threshold Limit Value</i> - Limite de tolerância EPA: Sigla inglesa para <i>Environmental Protection Agency</i> - órgão de Proteção Ambiental dos EUA. NFPA: Sigla inglesa para <i>National Fire Protection Assn</i> – Associação Nacional de Proteção de Incêndio. HMIS: Sigla inglesa para <i>Hazard Materials Identification System</i> – 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 Kriebel, 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).