



Henkel Ltda.

Produto:

Super Bonder Original

uper Bonder

FISPQ n°:

Super Bonder Original.doc

1 de 8

Página: Data da Última Revisão:

01/06/09

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:

Super Bonder Original

Categoria:

Adesivo Instantâneo

Nome da Empresa:

Henkel Ltda.

Endereço:

Av. Prof. Vernon Krieble, 91

Itapevi - S.P. - Brasil CEP 06696-070

Telefone da Empresa:

(0 XX 11) 3205 7000

Telefone de Emergência:

(0 XX 11) 3205 7000

Fax: E-mail: (0 XX 11) 3205 7162 she.itapevi@br.henkel.com

Contato:

Depto. de Segurança & Meio Ambiente

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química:

Adesivo instantâneo à base de Etil Cianoacrilato.

Faixa de concentração (%):

CAS No.:

Etil Cianoacrilato Poli (metil metacrilato) Hidroquinona

90 - 955 - 100,1-0,5 7085-85-0 9011-14-7 123-31-9

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Nome químico ou genérico

Perigos mais Importantes: Pode causar queimaduras na pele. Cola a pele e os olhos em segundos.

Efeitos do Produto: Altamente reativo à água e umidade.

Perigos Específicos: Adesão instantânea da pele e pálpebras.

Principais Sintomas: Irritação dos olhos e mucosas.

Código NFPA/HMIS:

Saúde: 2

Flamabilidade: 2

Reatividade: 1

Henkel
Henkel Ltda.

Produto: FISPQ nº: Super Bonder Original

Página:

Super Bonder Original.doc 2 de 8

Data da Última Revisão:

01/06/09

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### Medidas de Primeiros Socorros

**Inalação:** Remover a pessoa afetada para local ventilado. Persistindo o mal-estar, procurar auxílio médico.

Contato com a pele: Não puxe a pele aderida. A pele poderá ser suavemente descolada, de preferência após ter sido embebida com água morna e sabão, utilizando-se um objeto sem ponta, como, por exemplo, uma colher. (vide secção 16 (informações suplementares))

Contato com os olhos: Se o olho for colado fechado, solte os cílios, cobrindo os mesmos com compressas de água morna. O cianoacrilato irá colar-se à proteína dos olhos, causando um efeito lacrimejante que irá descolar o adesivo. Mantenha o olho coberto com compressa até que esteja totalmente desgrudado, normalmente 1-3 días. Não tente forçar para abrir o olho. Procure um médico. Partículas sólidas de cianoacrilato, retidas atrás da pálpebras, podem causar algum dano abrasivo. (vide secção 16 (informações suplementares))

**Ingestão:** Certifique-se de que as passagens respiratórias não estão obstruídas. O produto irá polimerizar-se na boca imediatamente, tornando quase impossível engolir. A saliva irá lentamente separar o produto da boca (várias horas).

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 80 °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: Ventilar bem a área, utilizar luvas de polipropileno ou polietileno, óculos de Segurança e calçado de Segurança.

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

Métodos para Limpeza: Não utilizar quaisquer tipos de tecidos e/ou papéis para limpar. Polimerizar com água e raspar o piso, absorver o produto com flocos de polipropileno para posterior descarte.





Produto: FISPQ nº:

Página:

Super Bonder Original

Super Bonder Original.doc

3 de 8

Data da Última Revisão:

01/06/09

#### 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: Recomenda-se ventilação, quando se estiver usando volumes grandes, ou quando o odor se tornar aparente. (O limite de tolerância do odor é aproximadamente 1 a 2ppm). Sempre utilizar proteção p/ as mãos e olhos.

#### **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 2 e 8°C.

Produtos e Materiais Incompativeis: Água e agentes alcalinos.

Materiais Seguros para Embalagens: N/A

# CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Equipamento de Proteção apropriado:

Proteção Respiratória: Utilizar em local ventilado. Máscara com filtro para vapores orgânicos pode ser necessário, se a ventilação não for apropriada.

Proteção das Mãos: Utilizar luvas de polietileno ou polipropileno.

Proteção dos Olhos: Utilizar óculos de segurança.

Proteção da Pele e do Corpo: Utilizar aventais plásticos.

Precauções Especiais: Não utilizar luvas de PVC, borracha ou nylon. O TLV para produtos proximamente relacionados ao etil cianoacrilato é de 2ppm (ACGIH, TWA).





Henkel Ltda.

Produto:

Página:

Super Bonder Original

FISPQ no:

Super Bonder Original.doc

4 de 8 01/06/09

Data da Última Revisão:

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico:

Líquido

Forma:

Pouco viscosa

Cor:

Claro

Odor:

Característico pronunciado

:Ha

N/A

Ponto de Ebulição:

> 100°C

Faixa Temperatura de Ebulição:

N/D

Ponto de Fusão:

N/D

Temperatura de Decomposição:

N/D

Ponto de Fulgor:

> 80°C

Temperatura de Alto Ignição:

N/D

Limites de Explosividade Sup. / Inf.:

N/D

Pressão de Vapor:

N/D

Densidade de Vapor:

N/D

Densidade:

1,05 Água - Imiscível

Solubilidade: Coeficiente de Partição Octanol / Água:

N/D

Taxa de Evaporação:

N/D

Outras Informações:

N/D

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas: N/A

Condições a Evitar: Umidade.

Materiais ou Substâncias Incompatíveis: Polimerização irá ocorrer na presença de umidade.

Aditivos ou Inibidores para reduzir reação perigosa: N/A

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



Henkel Ltda.

Produto: FISPQ n°: Super Bonder Original Super Bonder Original.doc

5 de 8

Página: 5 de o Data da Última Revisão: 01/06/09

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Inalação

**Toxicidade Aguda:** A exposição prolongada à concentrações elevadas de vapor podem causar efeitos crônicos a pessoas sensíveis.

**Efeitos Locais:** Em atmosfera seca com <50% de umidade relativa, os vapores podem provocar irritação nos olhos e no sistema respiratório.

Pele

Toxicidade Aguda: N/D

**Efeitos Locais:** Cola a pele em segundos. Considerado de baixa toxicidade; LD50, dermal, coelho, é >2000 mg/kg. Devido á polimerização na superfície da pele, a possibilidade de ocorrência de reações alérgicas é considerada baixa.

Olhos

Toxicidade Aguda: N/D

**Efeitos Locais:** O produto líquido cola os cílios. Em uma atmosfera seca (UR<50%) os vapores podem provocar irritação e efeito lacrimogêneo.

Ingestão

Toxicidade Aguda: N/D

**Efeitos Locais:** Cianoacrilatos são considerados de baixa toxicidade. A LD50, oral, rato, é >5000mg/kg. É quase impossível engolir, uma vez que polimeriza rapidamente na boca. O produto polimerizado é considerado atóxico.

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Produto:** Polimeriza-se ao ser adicionado lentamente à água (10:1). Efetuar a disposição final como produto químico sólido 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 atóxico, não solúvel em água, em aterros autorizados, ou incinerar em condições. Efetuar disposição final de acordo com a legislação ambiental local vigente.

Embalagem Usada: Encaminhar para reciclagem após descontaminação.



# Henke

Henkel Ltda.

# FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Produto:

Super Bonder Original

FISPQ nº: Página:

De acordo com a legislação de transporte em vigor, o produto não é

Super Bonder Original.doc

6 de 8 01/06/09

Data da Última Revisão:

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### TERRESTRE

Número ONU:

Nome Apropriado p/ Embarque:

Classe de Risco:

Número de Risco: Grupo de Embalagem:

**FLUVIAIS** 

Número ONU:

Nome Apropriado p/ Embarque:

Classe de Risco: Número de Risco:

Grupo de Embalagem:

Sem restrição

classificado como perigoso.

Sem restrição Sem restrição Sem restrição

Sem restrição

MARÍTIMO

Número ONU:

Nome Apropriado p/ Embarque:

Classe de Risco: Número de Risco: Grupo de Embalagem:

Sem restrição Sem restrição

Sem restrição

Sem restrição Sem restrição

**AÉREO** 

Número ONU:

Internacional: 3334 Líquido, n. o. s. (Éster de Cianoacrilato)

Nome Apropriado p/ Embarque:

Classe de Risco: Número de Risco:

9

Grupo de Embalagem: Exceções:

N/A

N/A

Embalagens primárias contendo menos que 500 ml podem ser

embarcadas sem restrições.

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação específica:

N/A

Símbolo de Risco:

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.

LOCTITE

Henkel

Henkel Ltda.

Produto: FISPQ n°: Super Bonder Original Super Bonder Original.doc

7 de 8 01/06/09

Página: Data da Última Revisão:

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Instruções suplementares em como proceder no caso de adesão à pele humana causada por adesivos cianoacrilatos:

Adesivos cianoacrilatos são muito fortes e de adesão muito rápida. Ele adere aos tecidos humanos - incluindo a pele - em poucos segundos. A experiência em acidentes com este produto, tem mostrado que o socorro não requer -- de uma maneira geral -- nenhum tipo de intervenção cirúrgica. Acidentes específicos podem ser tratados da seguinte maneira:

CONTATO COM A PELE: Remova o excesso de adesivo. Lave a área atingida com água morna e sabão. O adesivo vai gradativamente soltandose da pele após algumas horas. O produto polimerizado não representa risco à saúde, mesmo quando aderido à pele.

Evite contato com as roupas, tecidos, estopas ou papel pois isso irá causar polimerização. Em grandes quantidades de produto, a polimerização irá gerar aquecimento provocando fumaça, queimaduras na pele e vapores altamente irritantes. Para manuseio de grandes quantidades de adesivos cianoacrilatos, utilize luvas de polietileno e avental revestido com o mesmo material.

ADESÃO DA PELE: Primeiro, procure imergir a superfície aderida em água morna e sabão. A seguir faça movimentos suaves e laterais, com o auxílio de algum objeto sem ponta (por exemplo, uma colher). Não tente descolar movimentando as partes em direções opostas!

ADESÃO DAS PÁLPEBRAS OU AO GLOBO OCULAR: Lave com grandes quantidades de água morna por pelo menos 15 minutos, e aplique uma gaze embebida em água morna. Não tente abrir os olhos forçando com as mãos. Os olhos deverão abrir de 1 a 4 dias. Um oftalmologista deve ser consultado e acompanhar o processo de recuperação.

ADESIVO NO GLOBO OCULAR: Respingos de cianoacrilato no globo ocular irão aderir à proteína dos olhos, e se desprenderão em períodos intermitentes, podendo levar algumas horas. Isso causará lacrimação até a visão normalizar-se. Durante esse período, além de lacrimejar, a pessoa afetada poderá Ter visão duplicada. Um oftalmologista deve ser consultado e acompanhar o processo de recuperação.

BOCA: Se os lábios ficarem acidentalmente aderidos, aplicar grandes quantidades de água morna, orientando o acidentado a pressionar com bastante saliva no interior da boca. Faça movimentos laterais, tentando o descolamento dos lábios. Não tente descolá-los movimentando-os em direções opostas!

QUEIMADURAS: Durante a polimerização, os adesivos cianoacrilato geram aquecimento. Em alguns casos, se grandes quantidades são derramadas sobre as roupas, a temperatura sobe o bastante para causar queimadura. Uma vez retirado o adesivo do local, conforme orientações anteriores, as queimaduras devem ser tratadas normalmente.



Henkel

Henkel Ltda.

Produto:

Super Bonder Original

FISPQ nº: Página: Super Bonder Original.doc

8 de 8 01/06/09

Data da Última Revisão:

#### **OUTRAS INFORMAÇÕES** 16.

FISPQ publicada em:

27/09/98

FISPQ revisada em:

01/06/09

Abreviaturas:

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas

Sigla inglesa para Chemical Abstract Service Registry Numbers CAS:

Sigla inglesa para Closed Cup - Vaso Fechado CC:

Não aplicável N/A: Não determinado N/D:

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

Sigla inglesa para Time Weighted Average - Média de tempo por TWA:

peso

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

Sigla inglesa para Environmental Protection Agency - órgão 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.

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

#### Henkel Ltda.

Av. Prof. Vernon Krieble, 91 06696-070 Itapevi ~ SP

Tel (0 XX 11) 3205 - 7000

Fax (0 XX 11) 3205 ~ 7162 E-mail: she.itapevi@br.henkel.com

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).