Produto: Removedor de Juntas
FISPQ nº: Removedor de Juntas.doc
Página: 1 de 7
Data da Última Revisão: 16/12/01

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: Removedor de Juntas

Categoria: Aerossol
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: Produto em aerossol.

Nome químico ou genérico	Faixa de concentração (%):	CAS No.:
Cloreto de metileno	60-80	75-09-2
Álcool isopropílico	5-10	67-63-0
Xilol	1-5	1330-20-7
Aditivos	1-5	-
Butano	5-10	106-97-8
Propano	5-10	74-98-6

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais Importantes:** O vapor em concentração elevada é anestésico. Pode causar irritação ao sistema respiratório, além de dor de cabeça, náusea e tontura. Pode causar irritação aos olhos e à pele.

**Efeitos do Produto:** Pode causar irritação ao sistema respiratório, além de dor de cabeça, náusea e tontura. Pode causar irritação aos olhos e à pele.

**Perigos Específicos:** O produto em aerossol é altamente inflamável, devido a natureza dos propelentes.

Principais Sintomas: O vapor pode irritar os olhos, nariz e garganta. Em concentração elevada é anestésico

Código NFPA/HMIS: Saúde: 2 Flamabilidade: 4 Reatividade: 0



**Produto:** Removedor de Juntas

FISPQ n°: Removedor de Juntas.doc Página:

2 de 7 16/12/01

Data da Última Revisão:

### 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: Lavar com bastante água e sabão. Se a irritação persistir, procurar auxílio médico.

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

Ingestão: Enxaguar a boca com água. Não induzir o vômito. Procurar auxílio médico imediatamente.

Proteção ao socorrista: Utilizar luva cirúrgica.

## 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 altamente inflamável.

Equipamentos especiais de proteção: Durante a decomposição térmica, ou incineração do produto, pode ocorrer a emissão de óxidos de carbono e de cloretos de hidrogênio. É aconselhável o uso de máscaras para respiração com pressão positiva.

### MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais: Ventilar bem a área, utilizar luvas de látex, óculos de Segurança, calçado de Segurança e Mascara respiratória Facial ou Semi-facial para Vapores Orgânicos.

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

Métodos para Limpeza: Eliminar todas as fontes de ignição. Ventilar a área. Utilizar material absorvente inerte e colocar em contâiners lacrados, devidamente identificados, para posterior disposição final.



Produto: Removedor de Juntas

FISPQ nº: Removedor de Juntas.doc <u>Página</u>: 3 de 7

Data da Última Revisão: 16/12/01

#### 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, olhos e inalação.

**Precauções e Orientações para Manuseio Seguro**: É imprescindível que durante a utilização do produto haja boa ventilação, evitar inalação prolongada dos vapores e eliminar todas as fontes de ignição. Utilizar luvas e óculos de segurança.

#### 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 longe de todas as fontes de calor, tais como luz solar ou radiadores. Estocar em temperaturas inferiores a 49°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:** Utilizar em local bem ventilado. Em caso de derramamento utilizar Máscara respiratória Facial ou Semi-facial para Vapores Orgânicos.

Proteção das Mãos: Utilizar luvas látex ou borracha.

Proteção dos Olhos: Utilizar óculos de segurança.

Proteção da Pele e do Corpo: N/A

Precauções Especiais: Usar em área bem ventilada longe de fontes de ignição.



Produto: Removedor de Juntas.doc
FISPQ nº: Removedor de Juntas.doc
Página: 4 de 7
Data da Última Revisão: 16/12/01

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido, em aerossol

Forma: Líquida Cor: Clara

Odor: Característico de Solvente

7,8 pH: Ponto de Ebulição: < 40°C Faixa Temperatura de Ebulição: N/D Ponto de Fusão: N/D Temperatura de Decomposição: N/D Ponto de Fulgor: N/D Temperatura de Alto Ignição: N/D Limites de Explosividade Sup. / Inf.: N/D Pressão de Vapor: N/D Densidade de Vapor: N/D Densidade: 1.2

Solubilidade: Água – Insolúvel

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

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas: Armazenagem deve ser abaixo de 49°C.

Condições a Evitar: Eliminar fontes de ignição.

Materiais ou Substâncias Incompatíveis: N/A

Aditivos ou Inibidores para reduzir reação perigosa: N/A

**Produtos Perigosos da Decomposição:** Durante a decomposição térmica, ou incineração do produto, pode ocorrer a emissão de óxidos de carbono e de cloretos de hidrogênio.



Produto: Removedor de Juntas FISPQ nº: Removedor de Juntas.doc Página: 5 de 7

16/12/01

<u>Página</u>: Data da Última Revisão:

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Inalação

Toxicidade Aguda: O vapor em concentração elevada é anestésico.

Efeitos Locais: Pode causar irritação ao sistema respiratório, além de dor de cabeça, náusea e

tontura.

Pele

Toxicidade Aguda: A exposição prolongada do produto pode causar dermatite.

Efeitos Locais: Pode causar irritação à pele.

**Olhos** 

Toxicidade Aguda: N/D

Efeitos Locais: Pode causar irritação aos olhos.

Ingestão

Toxicidade Aguda: Oral, LD50> 5000 mg/kg.

Efeitos Locais: Produto tóxico por ingestão.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto: Evitar que o produto atinja rios e córregos.

# 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: Despressurizar, descontaminar e encaminhar para reciclagem.



Produto: Removedor de Juntas FISPQ n°: Removedor de Juntas.doc 6 de 7 Página: 16/12/01

Data da Última Revisão:

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### **TERRESTRE**

Número ONU: 1950 Nome Apropriado p/ Embarque: Aerossóis

Classe de Risco: 2 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: Sem restrição Grupo de Embalagem: Sem restrição

#### **MARÍTIMO**

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

#### **AÉREO**

**Número ONU:** 1950

Nome Apropriado p/ Embarque: Aerossol inflamável .n.e.p.

Classe de Risco: 2.1 Número de Risco: Grupo de Embalagem:

# 15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação específica: N/A

Símbolo de Risco:





R11 Altamente inflamável

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

R43Pode causar sensibilidade em contato com a pele

S9 Manter o recipiente em local bem ventilado

Frases de Segurança: S16 Manter afastado de qualquer fonte de chama ou faisca - Não fumar

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



Produto: Removedor de Juntas
FISPQ nº: Removedor de Juntas.doc

Página: 7 de 7
Data da Última Revisão: 16/12/01

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

FISPQ publicada em: 27/09/98 FISPQ revisada em: 16/12/01

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 aplicávelN/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

EPA: 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 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 Produto Químico, 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).

