

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Removedor de Juntas
FISPQ n°: 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.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Removedor de Juntas
Categoria: Aerossol
Nome da Empresa: Henkel Ltda.
Endereço: Av. Prof. Vernon Kriebler, 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.

<u>Nome químico ou genérico</u>	<u>Faixa de concentração (%)</u>	<u>CAS No.:</u>
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

LOCTITE

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Removedor de Juntas
FISPQ n°: Removedor de Juntas.doc
Página: 2 de 7
Data da Última Revisão: 16/12/01

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: 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.

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 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.

6. 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.

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Removedor de Juntas
FISPQ n°: Removedor de Juntas.doc
Página: 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 contêineres, 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 Adequado:

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.

LOCTITE

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Removedor de Juntas
FISPQ n°: 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
pH:	7,8
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
Coefficiente 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.

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Removedor de Juntas
FISPQ n.º: Removedor de Juntas.doc
Página: 5 de 7
Data da Última Revisão: 16/12/01

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.

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

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

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

TERRESTRE

Número ONU: 1950
Nome Adequado p/ Embarque: Aerossóis
Classe de Risco: 2
Número de Risco: -
Grupo de Embalagem: -

FLUVIAIS

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

AÉREO

Número ONU: 1950
Nome Adequado 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:



Altamente inflamável



Irritante

Frases de Risco :

R11 Altamente inflamável
R36/38 Irritante para os olhos e pele
R43 Pode causar sensibilidade em contato com a pele

Frases de Segurança :

S9 Manter o recipiente em local bem ventilado
S16 Manter afastado de qualquer fonte de chama ou faísca - Não fumar
S37/39 Usar luvas e equipamento protetor para vista/face adequados.

LOCTITE

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Removedor de Juntas
FISPQ n°: 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 aplicável
- N/D :** Não determinado
- IATA :** Sigla inglesa para *International Air Transport Association* – Associação Internacional de Transporte 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 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 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).

LOCTITE