



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto: GEL CAB
Empresa: EUROTECHNIKER LTDA.
Endereço: Av. Dep. Emilio Carlos, 362 – São Paulo – SP
Telefone: (011) 2935-4180 Fax: (11) 3931-5325
Telefone de emergência: (011) 0800 11 8270 (Pro-química)

Uso do produto: Revestimento interno hidrosolúvel para cabines de pintura e equipamentos robotizados.

2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Substância Pura: Não Preparado: Sim

Natureza Química: Composição de amina (CAS 102-71-8), carboxipolimetileno (CAS 9007-20-9) e propanotriol (CAS 56-81-

5). Ingredientes Perigosos:

Nome Químico	CAS	Concentração
Etanolamina	102-71-6	05 a 07

3 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes:

Não relevante.

Perigos Específicos:

N.A.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos:

Lavar com água corrente durante quinze minutos no mínimo. Procurar assistência médica se a irritação persistir, levando a FISPQ do produto.

Ingestão:

Não tomar ou administrar nada via oral. Não provocar o vômito. Procurar assistência médica imediatamente, levando a FISPQ do produto.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção Apropriados:

Produto não inflamável

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções para o meio Ambiente:

Não direcionar o material derramado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais.

Método de Limpeza e Remoção:

Conter o produto derramado com areia ou terra.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Técnicas Apropriadas para Manuseio:

Não relevante.

Precauções para Manuseio Seguro:

Abrir e manusear as embalagens com cuidado, evitando o derramamento.

Aviso de Manuseio seguro:

Mantener afastado de comida, bebida e ração animal. Evitar contaminação com outros produtos..

Técnicas Apropriadas para o Armazenamento:

Armazenar o produto em lugar seco e arejado preferencialmente, mantendo a embalagem fechada.

Condições de Armazenamento:

Armazenar o produto em temperatura e pressão ambiente.

Produtos e Materiais Incompatíveis:

Ácidos e Oxidantes fortes.

Materiais para Embalagem: Polietileno e Polipropileno

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de Higiene:

Durante o manuseio do produto não ingerir alimentos ou bebidas, nem tão pouco fumar. Manter o produto afastado de alimentos ou bebidas, inclusive ração animal.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Gel pastoso.
Aspecto: Viscoso
Cor: Incolor
Odor: Característico.
Densidade (g/ml – 20 ± 3°C): Min: 0,985 Máx.: 1,015
pH (puro): Min.: 9,0 Máx.: 10,0 pH em Solução: N.D.
Ponto de Ebulição: > 100°C Ponto de Fulgor: N.A. Ponto de Fusão: N.A.
Faixa de Destilação: N.A. Temperatura de Auto-Ignição: N.A.
Limite de Explosividade (°C): Inferior: N.A. Superior: N.A.
Pressão de Vapor: N.A. Densidade de Vapor: N.A. Taxa de Evaporação: N.A.
Solubilidade: Miscível em água e etanol. Insolúvel em hidrocarbonetos derivados de petróleo.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade:

Estável em condições normais de manuseio e armazenamento.

Reações Perigosas:

Não ocorre em condições normais de manuseio e armazenamento.

Incompatibilidade:

Contato com ácidos e oxidantes fortes.

Produtos Perigosos de Decomposição:

N.D.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda:

Não apresenta.

Efeitos Locais:

N.A.



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Toxicidade Crônica:

N.A.

Solubilidade:

Completa em água.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Informações Ecológicas:

Pode ser nocivo aos organismos aquáticos.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Tratamento e Disposição do Produto:

Remoção e diluição com água. Produtos não tóxicos.

Tratamento e Disposição da Embalagem

Embalagens vazias devem ser limpas antes de reciclar ou da disposição final.
Embalagens em bom estado podem ser utilizadas para o mesmo produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais para Transporte:

Este produto não é classificado como perigoso para transporte conforme legislação em vigor

15 - REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

Portaria 204 de 20 de maio de 1997; NBR 7501 de 06/89; NBR 7500 de 03/00; NVR 8286 DE 03/00; NBR 8285 de 03/00; NBR 7503 DE 03/00 e NBR 7504 de 09/99.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Outras Informações:

N.A. = Não se Aplica.

N.D. = Não determinado.