



## Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto: GEL CAB  
Empresa: EUROTECHNIKER LTDA.  
Endereço: Rua Belém, 70 – Santana de Parnaíba – SP  
Telefone: (011) 4156-9900  
Telefone de emergência: (011) 0800 11 8270 (Pro-química)

Autorização de Funcionamento ANVISA nº MS: 3.06.962-7  
Produto Saneante Notificado na ANVISA nº 25351212326202323

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

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes:

Não relevante.

Perigos Específicos:

N.A.

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

<b>Matéria Prima</b>	<b>Nº CAS</b>	<b>Finalidade</b>
Água Tratada (90°C)	7732-18-5	Veículo
Antiespumante	8050-81-5	Redutor espuma
Carboxipolimetileno	9007-20-9	Espessante
Alcool Polivinílico	9002-89-5	Plastificante
Glicerol	56-81-5	Umectante
Isotiazolinona	2634-33-5	Conservante
Alcalox	144-55-8	Alcalinizante

### 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 DESTINO FINAL

### 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.

Produto não considerado perigoso conforme NBR 14725 do Ministério dos Transportes.

## 15 - INFORMAÇÕES SOBRE 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.