



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

NOME DO PRODUTO:  
LIMPA VIDROS

FISPQ N.º:  
001

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:  
20 de JULHO DE 2012

PÁGINA:  
1 de 3

## 1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto:  
Limpa Vidros VIDROFORT

Código Interno de Identificação do Produto:

Nome da Empresa:  
SLG QUÍMICA DO BRASIL LTDA

Endereço:  
Av. Elias Cirne Lima, 328 – Intercap – PO/RS

Telefone da Empresa:  
Vendas: (51) 30245004  
Departamento Técnico: (51) 30245004  
e-mail: [comercial@slgquimica.com.br](mailto:comercial@slgquimica.com.br)

Telefone para emergência:  
Centro de Informações Toxicológicas: (51) 3223 6110  
Fundação Estadual do Meio Ambiente: (51) 3225 1588  
Vigilância Sanitária (RS): 3227 3933

## 2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTE

Preparado:  
Limpa Vidros

Natureza química comum:  
Mistura de tensoativos aniônicos, não-iônico e solvente glicólico em meio aquoso

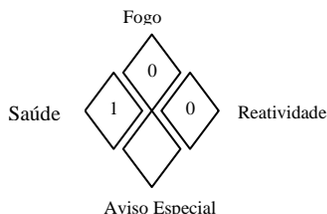
### INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO

N.º do CAS	Nome químico ou genérico	Faixa de concentração (%)
107-88-00	Butilglicol	1%

## 3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### NÍVEL DE PERIGO

4 – MUITO ALTO  
3 – ALTO  
2 – MODERADO  
1 – LEVE  
0 - INSIGNIFICANTE



### Perigos mais importantes:

Deve-se evitar o contato direto do produto com os olhos ou mucosas e o contato com a pele.

### Efeitos do produto:

#### Efeito adversos à saúde humana:

O contato direto com olhos, mucosas pode causar irritações.

#### Perigos específicos:

Produto irritante para os olhos, mucosas e pele, evitar o contato.

## 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### Medidas de primeiros-socorros:

#### Inalação:

Remover a vítima para local arejado e procurar assistência médica, levando a embalagem do produto. Se a vítima não estiver respirando, proceder a respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, administrar oxigênio.

#### Contato com a pele:

Lavar imediatamente a área afetada com água em abundância. Em caso de irritação, procurar assistência médica levando a embalagem do produto.

#### Contato com os olhos:

Lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Procurar assistência médica, levando a embalagem do produto.

#### Ingestão:

Procurar assistência médica imediatamente. Se a vítima estiver consciente, fazer beber água.

#### Quais ações devem ser evitadas:

Em caso de ingestão acidental, não provocar o vômito. Não administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

## 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### Meios de extinção apropriados:

CO<sub>2</sub>, pó químico seco.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

**NOME DO PRODUTO:**  
LIMPA VIDROS VIDROFORT

**FISPQ N.º:**  
001

**DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:**  
20 de julho de 2012

**PÁGINA:**  
2 de 3

## 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais:**

**Remoções de fontes de ignição:**

Não aplicável, pois o produto não é inflamável

**Controle de poeira:**

Não aplicável, vapores ou pós não serão formados.

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:**

Utilizar luvas, avental de PVC e óculos de segurança durante a limpeza, de modo a evitar o contato direto do produto com os olhos, mucosas e pele.

**Precauções ao meio ambiente:**

Não aplicável, pois o produto é biodegradável.

- Métodos para limpeza:**

**Neutralização:**

Não tocar no produto derramado sem os EPI's recomendados, estancar o vazamento se isso por feito sem risco. Vazamento devem ser contidos e absorvidos com areia ou outro material absorvente e guardados em recipiente para posterior descarte. Lavar a área afetada com água.

## 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Manuseio:**

**Medidas técnicas:**

**Prevenção da exposição do trabalhador:**

Se houver possibilidade de grandes exposições, utilizar óculos de segurança, luvas e botas de borracha e avental de PVC.

**Prevenção para manuseio seguro:**

Evitar contato prolongado com a pele.

**Orientação para o manuseio Seguro:**

Lavar as mãos com água após o manuseio.

- Armazenamento:**

**Medidas técnicas apropriadas:**

Não reutilizar a embalagens vazia para outros fins. Manter o produto em sua embalagem original.

**Condições de armazenamento:**

**Adequadas:**

Manter a embalagem fechada. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

**Produtos e materiais incompatíveis:**

Evitar agentes oxidantes fortes ácidos e bases.

**Materiais seguros para embalagens:**

**Recomendados:**

Usar plástico, aço revestido.

## 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Equipamento de proteção individual apropriado:**

**Proteção das mãos:**

Usar luvas de borracha (caso a aplicação for manual).

**Proteção dos olhos:**

Fazer uso de óculos de segurança (caso ocorra possibilidade de respingo)

**Proteção da pele e do corpo:**

Utilizar botas de borracha e avental de PVC .

**Medidas de higiene:**

Adotar as boas práticas de higiene e segurança industrial e seguir as recomendações constantes no rótulo.

## 9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:**

Líquido

**Cor:**

Azul

**Odor:**

Específico

**pH**

4,5 – 5,5

**Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:**

**Faixa de temperatura de ebulição:**

90° - 95°

**Ponto de fugor:**

Não aplicável, pois o produto não é inflamável

**Limites de explosividade superior/inferior**

Não aplicável, pois o produto não é inflamável

**Densidade:**

0,98 – 0,99 g/mL

**Solubilidade:**

Solúvel em água

**Viscosidade:**

Não aplicável



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

**NOME DO PRODUTO:**  
LIMPA VIDROS VIDROFORT

**FISPQ N.º:**  
001

**DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:**  
20 de julho de 2012

**PÁGINA:**  
3 de 3

## 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Condições específicas:**

**Instabilidade:**

O produto é considerado estável nas condições de uso proposta.

**Reações perigosas:**

Não foi detectado a ocorrência de reações perigosas.

**Materiais e substâncias incompatíveis:**

Evitar agentes oxidantes fortes ácidos e bases.

**Produtos perigosos da decomposição:**

A combustão pode originar gases tóxicos.

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:**

**Toxicidade aguda:**

**Olhos:**

O contato do produto com os olhos ou mucosas pode causar irritação.

**Pele:**

Evitar contato prolongado com a pele o mesmo, pode causar irritação.

**Efeitos locais:**

O produto é irritante para olhos e mucosas.

## 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:**

**Impacto ambiental:**

Produto biodegradável.

## 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Métodos de tratamento e disposição:**

**Produto:**

Descarte em Estação de Tratamento de Efluente Líquido ou disposição em aterro industrial.

**Restos de produto:**

Descarte em Estação de Tratamento de Efluente Líquido ou disposição em aterro industrial.

**Embalagem usada:**

Pode ser encaminhadas para usinas de reciclagem de polietileno.

## 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Regulamentações nacionais e internacionais:**

**Terrestres:**

Conforme Portaria 204 de 20/05/97 do Ministério dos Transportes e as Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas, 7ª edição, 1991, o produto não é classificado como perigoso.

## 15- REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações:**

**Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:**

Mantener o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Mantenha o produto em sua embalagem original. Em contato com a pele lavar com água. Não inalar. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de contato com os olhos, lave com água em abundância por pelo menos 15 min e se houver sinais de irritação consulte um médico. Em caso de ingestão acidental, beba água em abundância, não provocar vômitos e procure imediatamente o Centro de Informações Toxicológicas mais próximo ou Serviço de Saúde. Não reutilize as embalagens vazias para outros fins. Conservar o produto em sua embalagem original, conservar o produto fechado, ao abrigo da luz solar direta e do calor.

## 16- OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações aqui contidas são meramente orientações e são dadas de boa fé, sem que incorra em responsabilidade, expressa ou implícita. Caso haja necessidade de esclarecimentos ou informações adicionais, consultar o Departamento de Suporte Técnico da SLG QUIMICA DO BRASIL

### VERSÕES ANTERIORES

NÚMERO	DESCRIÇÃO	DATA
001 - 20/07/2012	Atendimento à Norma NBR 14725-2001	JULHO DE 2012