



## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: GLOSS I – Cera Emulsionada

Fabricante: Quimiline Ind. e Com. Eireli.

Endereço: Estrada Nova dos Godóis, 87 – Potuverá

CEP: 06882-300 - Itapecerica da Serra – SP

Tel.: (11) 4147-1789 / 4147-1791 – Fábrica

Tel.: (11) 2966-7852 / 2028-3522 – Escritório / Fax

E-mail: [quimiline@quimiline.com.br](mailto:quimiline@quimiline.com.br)

Site: [www.quimiline.com.br](http://www.quimiline.com.br)

### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo do produto: Preparado.

Natureza Química: Cera emulsionada.

Composição / Ingredientes: Agentes formadores de filme, Solvente, Agente plastificante, Emoliente, Neutralizante, Conservante, Espessante, Agente nivelante, Fragrância e Veículo.

Nome químico: GLOSS I

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Como todo produto químico deve-se tomar o máximo de cuidado para o seu manuseio, trata-se de um produto de alcalinidade pequena mas deve-se evitar o contato com a pele e olhos.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele e olhos: Ocorrendo o contato do produto, lave a parte atingida com água limpa e abundante, em caso de respingo nos olhos lave a vista atingida com água limpa, fresca e abundante.

Ingestão: Não induzir o vômito. Procurar auxílio médico imediatamente.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Produto químico não inflamável.

Meios de extinção não apropriados: Produto químico não inflamável.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Não há necessidade.



**Remoção de fontes de ignição:** Produto químico não inflamável.

**Controle de poeira:** Não aplicável.

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos:** Ocorrendo o contato do produto, lave a parte atingida com água limpa e abundante. Se inalado em excesso remover a pessoa para local bem arejado.

**Precauções ao meio ambiente:** Estancar vazamento. Evitar grande quantidade penetre em cursos de rios. Lavar resíduos com água em abundância.

**Métodos para limpeza:** Em caso de derramamento do produto deve ser neutralizado lavando com água em abundância.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Manuseio / Medidas técnicas / Prevenção de incêndio e explosão:** Produto químico não inflamável.

**Precauções para manuseio seguro:** Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Não ingerir.

**Orientações para manuseio seguro:** Não há necessidade.

**Armazenamento / Medidas técnicas apropriadas:** No armazenamento de produtos químicos as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicia.

**Condições de armazenamento adequadas:** Manter fora do alcance de crianças e animais. Não armazenar próximo a alimentos.

**Materiais seguros para embalagens:** Embalagem plástica.

**Recomendada:** Embalagem originária da fábrica.

**Inadequada:** Não utilize outras embalagens que não a original.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Equipamento de proteção individual apropriado**

**Proteção respiratória:** Não há necessidade.

**Proteção das mãos:** Usar luvas de borracha.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da pele e do corpo: Não há necessidade. Após o manuseio lavar as mãos.

Medidas de higiene: Lavar as roupas contaminadas antes de utilizá-las, lavar as mãos após o manuseio.

## 9. PROPRIEDADE FISICO-QUIMICAS

Estado Físico: Líquido.

Cor: Branco leitoso.

Odor: Suave odor de perfume agreste.

pH: 20°C – 8,0 a 10,0.

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

Ponto de ebulição: Não especificado.

Ponto de fulgor: Produto químico não inflamável.

Temperatura de auto-ignição: Produto químico não inflamável.

Limites de explosividade superior – inferior : Não se trata de produto explosivo.

Solubilidade em água : Totalmente solúvel.

Viscosidade: 20°C – 3,0 a 7,0 cP.

Densidade: 20/20°C – 1,005 a 1,015 g/cm<sup>3</sup>.

Teor de não voláteis: 105°C – 12,5 a 14,5 %

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável sob condições normais de uso e estocagem.

Reações perigosas: Como todo produto químico deve-se tomar cuidado no seu manuseio. Trata-se de produto de alcalinidade pequena.

Materiais ou substancias incompatíveis: não especificado.

Produtos perigosos da decomposição: não especificado.



## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:** Produto não tóxico.

**Efeitos colaterais:** Não especificado.

**Sensibilização:** Pode provocar irritações à pele e aos olhos.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:** Não especificado.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Método de tratamento e disposição:** Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.

**Produto:** Não jogar no esgoto, no solo ou em qualquer curso de água.

**Resto de produto:** É de responsabilidade total do agente gerador do resíduo a ser disposto a caracterização do mesmo e a observação de leis aplicáveis.

**Embalagens contaminadas:** Não jogar no esgoto no solo ou em qualquer curso de água. Não reutiliza-las encaminhando apenas para empresas autorizadas na reutilização.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Regulamentações nacionais e internacionais terrestres:** Produto não tóxico sem objeção no transporte.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

**Informações sobre riscos e segurança conforme escrita no rótulo:** Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos. Lavar bem as mãos após o uso em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Em caso de ingestão consultar um médico e levar consigo a embalagem do produto.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.



RESPONSÁVEL TÉCNICO: ZAQUEO C. ROCHA MOURA  
CRQ: 04.444.001  
Nº. FISPQ – 05  
PÁGINAS – 01 A 05  
ELABORAÇÃO – SETEMBRO/2007

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA – 25351.137496/2011-88