



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: ÁLCOOL ABSOLUTO

Elaboração: 01/08

Revisão: 01-06/10

## RELATÓRIO TÉCNICO

### I - DADOS GERAIS:

**Nome do Produto:** ÁLCOOL ABSOLUTO

**Sinônimo:** Álcool 99°GL , Hidróxi-Etano, Etanol, Álcool Etílico Anidro

**Estado Físico:** Líquido

**Cuidados para conservação:** Conservar o produto na embalagem original. Proteger do sol, do calor e da umidade.

### II - DADOS FÍSICO-QUÍMICOS:

Aspecto	Líquido
Cor	Incolor
Forma	Límpido
Odor	Característico
Ponto de Fulgor	17 °C
Ponto de Ebulição	78,4°C
Ponto de Fusão	- 112°C
Densidade	0,745 – 0,795 g/cm <sup>3</sup> ( 20°C )
Solubilidade	Miscível em água, éter etílico, acetona e álcoois.
Temperatura de auto-ignição	363 °C

### III – DADOS COMPLEMENTARES

#### **Condições de Armazenamento**

Armazenar em locais limpos e bem ventilados, conservando-o afastado de fontes de ignição, calor ou chamas.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: ÁLCOOL ABSOLUTO

Elaboração: 01/08

Revisão: 01-06/10

### **Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

Evacuar o local, o pessoal não envolvido no atendimento à emergência deve manter-se afastado. Eliminar todas as fontes de calor e ignição, não fumar. Sinalizar o perigo para o trânsito, sinalizando a área. Utilizar equipamentos de proteção individual adequado. Evitar contato com pele e olhos, não respirando os vapores. Em caso de transferência do produto para recipientes de emergência usar bombonas à prova de explosão.

Preocupações para o meio ambiente: Evitar que o produto atinja cursos d'água e a drenagem do solo. Em caso de derramamento significativo contê-lo com diques de terra e ou areia.

#### Métodos para limpeza:

Recuperação: Este produto não deverá ser recuperado. Transferir o produto derramado para um recipiente à prova de explosão, providenciando o aterramento adequando de todos os equipamentos utilizados. É necessário que o produto esteja em uma embalagem bem fechada.

Neutralização: Não jogar água, absorver o líquido com terra seca ou vermiculita.

Disposição Final: Deverá ser feita por especialista e de acordo com legislação ambiental vigente.

### **Medidas Técnicas de Manuseio**

Manusear o produto com ventilação local adequada. Todos os elementos condutores do sistema em contato devem ser aterrados eletricamente. Não efetuar a transferência sob pressão de ar ou oxigênio.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: **ÁLCOOL ABSOLUTO**

Elaboração: 01/08

Revisão: 01-06/10

### IV – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Deve-se evitar geração e inalação de vapores, exposição prolongada, contato com olhos, pele e roupas, luz solar direta, faísca de origem elétrica, soldas, fagulhas, chamas, enfim, fontes de calor.

#### Efeitos adversos a saúde humana:

Inalação: A inalação do vapor pode causar irritação das mucosas, dor- de- cabeça, náuseas e perda da consciência.

Ingestão: A ingestão causa náuseas, vômitos, dor de cabeça, confusão mental, fadiga e ação embriagadora, podendo causar lesões gástricas, renais e biliares.

Pele: Penetra na pele causando irritação (falta de câmara gordurosa) e dermatose.

Olhos: Pode causar sérias lesões na córnea.

#### Efeitos ambientais:

Ar: os vapores do produto no ar tornam o ambiente extremamente explosivo.

Água: Por ser solúvel o produto não permanecerá na água, mas afetará o ecossistema.

Solo: O produto derramado sobre o solo, poderá em parte percolar e contaminar o lençol freático.

Perigos Físicos e Químicos: Produto inflamável.

### V – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados: Pó químico, Dióxido de Carbono(CO<sub>2</sub>), Espuma ou Água em forma de neblina.

Meios de extinção não apropriados: Jato de água.

Proteção: Utilizar equipamento de proteção individual ( EPI ).

Perigos: Risco de explosão dos recipientes quando expostos o calor ou chamas.

Métodos especiais: Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura.

Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar tanques expostos nas proximidades do fogo. Utilize diques para conter a água usada no combate. A água de extinção contaminada deverá ser eliminada segundo a legislação local.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: ÁLCOOL ABSOLUTO

Elaboração: 01/08

Revisão: 01-06/10

### VI – MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para um local fresco e arejado, mantendo-a deitada, quieta e aquecida. Se não estiver consciente, procure um médico, levando o rótulo do produto se possível.

Contato com a pele: Remover as roupas e sapatos contaminados. Lavar imediatamente o local atingido com água corrente e sabão por pelo menos 15 minutos. Procurar auxílio médico.

Contato com os olhos: Enxaguar os olhos com água limpa por pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras algumas vezes, para eliminar quaisquer resíduos do material, de preferência utilizar o lava-olhos. Procure um oftalmologista levando o rótulo do produto se possível.

Ingestão: Não induzir ao vômito. Manter a vítima em repouso e procurar atendimento médico imediatamente. Não provoque o vômito ou forneça água à vítima inconsciente ou com convulsões. Ministrando respiração artificial, se necessário.

### VII – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos Locais: Pode causar irritação das vias aéreas dependendo da exposição; provocar o ressecamento da pele; podendo causar danos severos ao globo ocular, resultando em queimaduras; se ingerido pode causar dores estomacais, depressão, dor de cabeça, vômito e perda de consciência.

#### Toxicidade Crônica

Pode causar sonolência e perda da consciência, dores de cabeça, irritação do nariz e da garganta, diarreia ( inalação ). Pode levar a dermatite e rachaduras ( contato com a pele).



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: ÁLCOOL ABSOLUTO

Elaboração: 01/08

Revisão: 01-06/10

### VIII – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Produto estável a temperatura ambiente e sob condições normais de uso.

Incompatibilidades: Agentes oxidantes fortes, ácido sulfúrico, alumínio, acetaldeído, ácidos fortes, ácido hipocloroso, ácido perclórico, anidridos ácidos, combinação de peróxido de hidrogênio com ácido sulfúrico.

Deve-se evitar fontes de calor, de ignição e materiais incompatíveis

### IX – OUTRAS INFORMAÇÕES

“ As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Os dados desta ficha foram baseados na fichas de informações de produtos químicos de nosso fornecedores “.