



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: LAVEX ERVA DOCE

Elaboração: 01/09

Revisão: 10/22

## RELATÓRIO TÉCNICO

### I - DADOS GERAIS:

**Nome do Produto:** LAVEX ERVA DOCE

**Natureza Química:** Mistura de Tensoativos Aniônicos em meio aquoso

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

### II - COMPOSIÇÃO DOS FÍSICO-QUÍMICOS:

Aspecto	Líquido viscoso
Odor	Característico
pH ( puro )	7,0 – 9,0
Ponto de Fulgor	Não Aplicável
Ponto de Ebulição	90°C - 95°C
Limite de Explosividade ( Inferior/Superior )	Não Aplicável
Densidade	1,000 – 1,040
Solubilidade	Solúvel em Água

### III – DADOS COMPLEMENTARES

#### **Condições de Armazenamento**

Estocar em local ventilado, em embalagens fechadas, limpas, em local fresco, seco e com piso cimentado, distante de fontes de calor e agentes oxidantes fortes ácidos e bases.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: LAVEX ERVA DOCE

Elaboração: 01/09

Revisão: 10/22

**Medidas de controle de vazamento**

Individual: Utilizar Equipamento de Proteção.

Fontes de Ignição: Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas e não fumar na área de risco. Sinalizar, isolando o perigo para o trânsito.

Prevenção ao Meio Ambiente: Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. Restringir o vazamento à menor área possível. Para conter vazamentos utilizar material absorvente (areia, serragem). Notificar as autoridades competentes em caso de acidentes

Método para Limpeza:

Retirar o produto empoçado com auxílio de caminhão vácuo-truck, ou transferir para tanque de emergência. Conservar o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado, para posterior reciclagem ou utilização.

Utilizar material absorvente (areia, terra, serragem, argila) para recolher o líquido não recuperável.

Incinerar os materiais contaminados em instalação autorizada. Não despejar no sistema de esgotos. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista de acordo com a legislação ambiental vigente.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: LAVEX ERVA DOCE

Elaboração: 01/09

Revisão: 10/22

### **Métodos de Descarte do Produto e Embalagem**

Realizar o descarte do produto e da embalagem de modo a impedir que os resíduos remanescentes provoquem riscos à saúde humana e ao meio ambiente, conforme legislação local em vigor.

### **IV – IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS**

Ingestão: Pode causar irritação na boca e garganta.

Olhos: Causa irritação, podendo causar lesão da córnea.

Efeitos ambientais: Produto pode causar danos à flora bacteriana natural, contaminar água e/ou solo.

### **V – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

Meios de extinção apropriados: Pó Químico, Dióxido de Carbono ( CO<sub>2</sub>) e Espuma

Perigos Específicos: Combustão pode gerar gases tóxicos de óxido de nitrogênio.

Métodos Especiais: Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Evitar contato com os vapores e resíduos.

### **VI – MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS**

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.

Procure um oftalmologista se as irritações persistirem

Ingestão: Não induzir ao vômito, procurar orientação e assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: LAVEX ERVA DOCE

Elaboração: 01/09

Revisão: 10/22

### VII – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Olhos: O contato do produto com os olhos ou mucosas pode causar irritação  
O produto não apresenta ação teratogênica ou cancerígena.

### VIII – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Em condições recomendadas de armazenagem o produto é estável, não ocorrendo reações perigosas.

Incompatibilidades: Reage com substâncias fortemente oxidantes e ou redutores

Produtos perigosos de decomposição: Pode produzir óxidos de nitrogênio (NOx), CO e CO<sub>2</sub>

### 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 “.