

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**FISPQ**

<b>Nome do produto:</b>	<b>SHOWLAV DETERGENTE UMECTANTE LÍQUIDO</b>
<b>FISPQ nº:</b>	<b>13</b>
<b>Data da última revisão:</b>	<b>02/10/2022</b>

**IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

<b>Nome do produto:</b>	<b>SHOWLAV DETERGENTE UMECTANTE LÍQUIDO</b>
<b>Natureza química:</b>	lavagem e umectação de roupas
<b>Autorização de funcionamento ANVISA/MS nº</b>	<b>3.04.794-4</b>
<b>Notificação Nº:</b>	25351.530341/2011-17 <b>Aceita em:</b> 26/08/11
<b>Embalagens:</b>	bombas plásticas (polietileno)
<b>Capacidade das embalagens:</b>	5, 20 e 50 litros

**COMPOSIÇÃO**

<b>Composição química:</b>	ácido alquilbenzeno sulfônico linear, tensoativo não iônico, alcalinizante, quelante, antiredepositante, sequestrante, branqueador óptico, corante, conservante e veículo
<b>Princípio ativo:</b>	ácido alquilbenzeno sulfônico linear
<b>Teor de ativo:</b>	12%

**IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

<b>Perigo mais importante:</b>	Causa Irritação nos olhos e mucosas
<b>Efeitos adversos à saúde humana:</b>	Provoca irritação na pele em contato prolongado
<b>Efeitos ambientais:</b>	Produto Biodegradável
<b>Perigos físicos e químicos:</b>	Reação exotérmica em contato com ácidos
<b>Incompatibilidade (condições a evitar):</b>	Evitar o contato com produtos ácidos e meios oxidantes
<b>Classificação do produto químico:</b>	Detergente umectante líquido para umectação e pré-lavagem de roupas. Indicado para lavar em qualquer temperatura roupas com sujidade de leve a super pesada.

### MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Contato com a pele:</b> Lavar bem com bastante água e sabão. Não irritante
<b>Contato com os olhos:</b> Lavar imediatamente com água em abundância por 15 minutos. Procurar assistência médica se necessário.
<b>Inalação:</b> Produto não libera odores.
<b>Ingestão:</b> Remover o material remanescente da boca. Não provocar vômito. Consultar de imediato um Centro de intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximo, levando consigo o rótulo ou a embalagem do produto.
<b>Para o prestador de socorros:</b> Não dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente
<b>Outras considerações:</b>

### MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Perigo específico:</b> Produto não inflamável
<b>Risco de fogo e explosão:</b> Produto não inflamável
<b>Proteção individual aos bombeiros:</b> Utilizar os equipamentos de proteção individual – EPI's como máscara contra vapores orgânicos, luvas, óculos de proteção, avental e botas de borracha
<b>Meios de extinção apropriados:</b> Se envolvido em incêndios, o produto é compatível com água, CO <sub>2</sub> , espuma e pó químico

### MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTO E DERRAMAMENTO

<b>Instruções específicas de precauções pessoais:</b> Evitar o contato com olhos, pele e mucosas com a utilização dos EPI'S adequados.
<b>Meios adotados por precaução ao meio ambiente:</b> Vede o derramamento ou interrompa o fluxo. Faça diques de contenção. Adicione material absorvente. Evitar que o produto alcance ralos ou sistema de drenagem, reservatórios e cursos d'água.
<b>Métodos de limpeza:</b> Recolher grandes vazamentos utilizando material inerte absorvente (ex. areia, carvão ativo ou vermiculita), embalando-os em recipientes devidamente identificados Neutralização – Utilizar água
<b>Disposição:</b> Efetuar o descarte em local apropriado.
<b>PRODUTO BIODEGRADÁVEL</b>

## MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>MANUSEIO:</b>
<b>Prevenção de incêndio e explosão:</b> Produto não inflamável.
<b>Precauções para manuseio seguro:</b> Evitar contato com olhos, pele, ingestão e inalação
<b>Prevenção de exposição ao trabalhador:</b> Utilizar os equipamentos de proteção individual – EPI's

<b>ARMAZENAMENTO:</b>
<b>Medidas técnicas apropriadas:</b> Manter o produto em sua embalagem original
<b>Condições de armazenamento:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Adequadas:</b> Conservar em ambiente arejado e fresco.</li><li>• <b>A evitar:</b></li></ul>
<b>Materiais seguros para embalagens:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Recomendadas:</b> Polietileno</li><li>• <b>Não recomendadas:</b></li></ul>

## PROTEÇÃO INDIVIDUAL E CONTROLE DE EXPOSIÇÃO

<b>EPI'S apropriados:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Proteção respiratória:</b> Máscara contra vapores orgânicos</li><li>• <b>Proteção das mãos:</b> Luvas de PVC</li><li>• <b>Proteção dos olhos:</b> Óculos de proteção.</li></ul>

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Cor:</b> líquido viscoso azul
<b>Odor:</b> característico
<b>Aspecto físico:</b> líquido viscoso
<b>pH puro:</b> 8,0 (+/-0,5)
<b>Solubilidade em água:</b> totalmente solúvel
<b>Inflamabilidade:</b> Produto não inflamável.
<b>Densidade ou peso específico à 20°C:</b> 1,000 a 1,050 g/mL
<b>Viscosidade:</b> 2 a 3 Minutos (Copoford N°4)
<b>Reações perigosas:</b> Evitar o contato com produtos ácidos e meios oxidantes

### ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Instabilidade:** Instável em presença de calor ou luz solar direta

**Reações perigosas:** Produtos ácidos

**Condições a evitar:** Evitar o contato com materiais ou substâncias incompatíveis

### INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:**

#### Efeitos locais

**Olhos:** Causa Irritações

**Pele:** Causa irritação em caso de contato prolongado

**Ingestão:** Causa irritações graves nas mucosas e trato digestivo

**Inalação:** Causa irritações nas mucosas

### INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impacto do produto

- Evitar que o produto alcance redes pluviais reservatórios e cursos d'água
- **Mobilidade:** solúvel em água e biodegradável
- **Bioacumulação:** não acumulativo

### INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

- Manter integridade das embalagens