

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do produto:	SHOWLAV AMACIANTE PARA ROUPAS
FISPQ nº:	12
Data da última revisão:	10/10/2022

01. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: SHOWLAV AMACIANTE PARA ROUPAS	
Natureza química: Amaciante de roupas	
Fabricante: Neli Oliveira da Silva Química ME. CNPJ: 10.314.520/0001-22	
Autorização de funcionamento ANVISA/MS nº 3.04.794-4	
Notificação Nº: 25351.527923/2011-16	Aceita em: 26/08/2011
Embalagens: bombas plásticas (polietileno)	
Capacidade das embalagens: 5, 20 e 50 litros	

02. COMPOSIÇÃO

Composição química: : Dialquil dimetil cloreto quaternário de amônia, preservante, cloreto de benzalcônio, tensoativo catiônico, fragrância soft confortex e corante e veículo
Princípio ativo: Cloreto de diestearil dimetil amônio em álcool etílico CAS: 61789-80-8
Teor de ativo: 5,0 a 6,0%
Classe de Risco: I

03. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigo mais importante: Classificado como não perigoso
Efeitos adversos à saúde humana: Não causa efeitos a saúde humana.
Efeitos ambientais: Produto biodegradável.
Perigos físicos e químicos: Classificado como não perigoso
Classificação do produto químico: amaciante

04. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele: Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos.
Contato com os olhos: Lavar com água em abundância. Procurar assistência médica se necessário.
Inalação: Produto não libera odores.
Ingestão: 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.
Para o prestador de socorros: Não dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente.
Outras considerações: Não são necessárias medidas especiais.

05. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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

06. MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTO E DERRAMAMENTO

Instruções específicas de precauções pessoais: Não necessita de medidas especiais.
Meios adotados por precaução ao meio ambiente: Vede o derramamento ou interrompa o fluxo. Diluir o produto com grande quantidade de água
Métodos de limpeza: Recolher grandes vazamentos utilizando material inerte absorvente (ex. areia, carvão ativo ou vermiculita), embalando-os em recipientes devidamente identificados.
Disposição: Enxaguar pequenos resíduos com água, vertendo-os para o esgoto.
PRODUTO BIODEGRADÁVEL

07. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO:

Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável.

Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com olhos, pele, ingestão e inalação.

ARMAZENAMENTO:

Medidas técnicas apropriadas: Manter o produto em sua embalagem original

Condições de armazenamento:

- **Adequadas:** Recomenda-se que seja armazenado em ambiente coberto e seco.
- **A evitar:** Manter a embalagem por prolongado tempo destampada e/ou exposta aos raios solares.

Materiais seguros para embalagens:

- **Recomendadas:** Polietileno
- **Não recomendadas:** Madeira ou papelão.

08. PROTEÇÃO INDIVIDUAL E CONTROLE DE EXPOSIÇÃO

EPI'S apropriados:

- **Proteção respiratória:** Não é necessário no uso normal. Em caso de locais de pouca ventilação, utiliza EPI adequado para proteção respiratória.
- **Proteção das mãos:** Não é necessário no uso normal. Em caso de contato prolongado, utilizar luvas de PVC.
- **Proteção dos olhos:** Não é necessário em uso normal.

09. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto físico: Líquido viscoso

Odor: característico da fragrância.

Cor: azul

pH puro: 3,0 a 3,6

Solubilidade em água: Miscível.

Inflamabilidade: Produto não inflamável.

Densidade ou peso específico à 20°C: 0,980 a 1,000 g/cm³

Reações perigosas: Produto classificado como não perigoso.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: o produto é estável se for utilizado conforme as especificações.
Reações perigosas: classificado como não perigoso.
Condições a evitar: não são conhecidas

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda
Efeitos locais
Olhos: Pode causar irritação.
Pele: Não irritante ao uso normal.
Ingestão: Pode causar irritações, caso de ingestão de grande quantidade.
Inalação: Causa irritações nas mucosas

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impacto do produto
<ul style="list-style-type: none">• Evitar que o produto alcance redes pluviais reservatórios e cursos d'água• Mobilidade: solúvel em água e biodegradável• Bioacumulação: não acumulativo• Impacto Ambiental: Não são esperado efeitos adversos ao meio ambiente no uso especificado do produto

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto e restos do produto: Não descartar em esgotos, solo ou qualquer curso d'água. Todos os métodos de disposição devem estar de acordo com as leis e regulamentações locais. É de responsabilidade total do agente gerador do resíduo a ser disposto a caracterização do mesmo e a observação de leis aplicáveis.
Embalagem usada: Observar a legislação local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais
<ul style="list-style-type: none">• Manter integridade das embalagens