

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Nome do produto: SHOWLAV DESINFETANTE E ALVEJANTE CLORADO
PARA ROUPAS HOSPITALARES**

FISPQ nº:

Data da última revisão: 10/10/2022

01. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**Nome do produto: SHOWLAV DESINFETANTE E ALVEJANTE CLORADO
PARA ROUPAS HOSPITALARES**

Natureza química: Desinfetante Bactericida e Alvejante líquido para roupas.

Fabricante: Neli Oliveira da Silva Química ME.

CNPJ: 10.314.520/0001-22

Autorização de funcionamento ANVISA/MS nº 3.04.794-4

Registro nº: 347940014

Aceita em:

Embalagens: bombas plásticas (polietileno)

Capacidade das embalagens: 5Lt, 20Lt e 50Lt

02. COMPOSIÇÃO

Composição química: Hipoclorito de Sódio 9,3%, Neutralizante, Carga e Veículo

Princípio ativo: Hipoclorito de Sódio 9,3%

CAS: 7651-52-9

Teor de ativo: 10,25% p/p

Classe de Risco: 2

03. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigo mais importante: Pode causar queimaduras graves

Efeitos adversos à saúde humana: Pode causar queimaduras por se tratar de um produto alcalino

Efeitos ambientais: Possui ação bactericida

Perigos físicos e químicos: Reação exotérmica em contato com ácidos

Incompatibilidade (condições a evitar): Evitar o contato com produtos ácidos e meios oxidantes

Classificação do produto químico: produto líquido clorado, levemente alcalino.

04. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele: Lavar bem com bastante água e sabão. Irritante

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância por 15 minutos. Procurar assistência médica o mais rápido possível.

Inalação: Produto libera odores amoniacais leves.

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:

05. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Perigo específico: Produto não é inflamável.

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, CO₂, espuma e pó químico

06. MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTO E DERRAMAMENTO

Instruções específicas de precauções pessoais: Evitar o contato com olhos, pele e mucosas com a utilização dos EPI'S adequados.

Meios adotados por precaução ao meio ambiente: 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.

Métodos de limpeza: Recolher grandes vazamentos utilizando material inerte absorvente (ex. areia, carvão ativo ou vermiculita), embalando-os em recipientes devidamente identificados. Neutralização: Utilizar água

Disposição: Efetuar o descarte em local apropriado. 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. Manusear em local arejado e ventilado.
Prevenção de exposição ao trabalhador: Utilizar os equipamentos de proteção individual – EPI's

ARMAZENAMENTO:
Medidas técnicas apropriadas: Manter o produto em sua embalagem original
Condições de armazenamento:
<ul style="list-style-type: none">• Adequadas: Conservar em ambiente arejado e fresco.• A evitar: Manter a embalagem por prolongado tempo destampada e/ou exposta aos raios solares
Materiais seguros para embalagens:
<ul style="list-style-type: none">• Recomendadas: Polietileno• Não recomendadas: Madeira ou papelão.

08. PROTEÇÃO INDIVIDUAL E CONTROLE DE EXPOSIÇÃO

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

09. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto físico: Líquido translúcido
Odor: característico de cloro
Cor: levemente amarelo
pH puro: < 12,0
Solubilidade em água: totalmente solúvel
Inflamabilidade: Produto não inflamável.
Densidade ou peso específico à 20°C: 1,100 a 1,200 g/cm ³
Reações perigosas: Evitar o contato com produtos ácidos, e meios oxidantes

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: instável na presença de calor ou luz solar direta
Reações perigosas: Produtos ácidos e oxidantes.
Condições a evitar: Evitar o contato com materiais ou substâncias incompatíveis

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda
Efeitos locais
Olhos: Causa Severas Irritações
Pele: Irritante, pode causar irritações em casos de contato prolongado ao princípio ativo
Ingestão: Pode causar irritações nas mucosas
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 esperados 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