

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do produto:	SHOWLAV DETERGENTE CONCENTRADO EM PÓ
FISPQ nº:	67
Data da última revisão:	15/01/2020

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto:	SHOWLAV DETERGENTE CONCENTRADO EM PÓ
Natureza química:	lavagem e pré-lavagem de roupas
Autorização de funcionamento ANVISA/MS nº	3.04.794-4
Notificação Nº:	25351.345531/2012-11 Aceita em: 15/06/2012
Embalagens:	sacos ou baldes plásticos (de polietileno)
Capacidade das embalagens:	20 Kg

COMPOSIÇÃO

Composição química:	tensoativos não-iônicos, tensoativos iônicos, alcalinizantes, sequestrantes, branqueador óptico, antirredepositante, corante e fragrância.
Princípio ativo:	ácido alquilbenzeno sulfônico linear

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigo mais importante:	Causa Irritação nos olhos e mucosas
Efeitos adversos à saúde humana:	Provoca irritação na pele em contato prolongado
Efeitos ambientais:	Produto Biodegradável
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:	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

Contato com a pele: Lavar bem com bastante água e sabão. Não irritante
Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância por 15 minutos. 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:

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Perigo específico: Produto não 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, CO ₂ , espuma e pó químico

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.
PRODUTO BIODEGRADÁVEL

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO:
Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável.
Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com olhos, pele, ingestão e inalação
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:
Materiais seguros para embalagens:
<ul style="list-style-type: none">• Recomendadas: Polietileno• Não recomendadas:

PROTEÇÃO INDIVIDUAL E CONTROLE DE EXPOSIÇÃO

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

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Cor: azul
Odor: característico
Aspecto físico: sólido granulado azul
pH puro: 10,0 (+/-0,5)
Solubilidade em água: totalmente solúvel
Inflamabilidade: Produto não inflamável.
Densidade ou peso específico à 20°C:
Reações perigosas: 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
<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

INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

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