

Fichas de Informações de Segurança de Produtos Químicos
Imperial Indústria e Comércio-Ltda.
Av:Dorinato R. de Almeida, 55
Industrial I – CEP:38.700-000
PABX: (34)3823-8847
Patos de Minas-MG.Indústria Brasileira

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
Sabão em pó amarelo LAVITEX

1) IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA:

Empresa:

Imperial Indústria e Comércio-Ltda
Av:Dorinato R. de Almeida, 55
Industrial I – CEP:38.700-000
PABX:(34) 3823-8847
Patos de Minas-MG

Produto:

Sabão em pó amarelo-LAVITEX- destinado à limpeza pesada

2) COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO:

Gordura saponificada
Hidróxido de sódio- 99%
Água
Talco
Carbonato de sódio
Pigmento

PELA NATUREZA DE SUA COMPOSIÇÃO, ESSE PRODUTO É
BIODEGRADÁVEL

3) IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS:

A permanência deste produto em contato com a pele por tempo prolongado pode causar dermatites.

Símbolo para rótulos: nenhum

Frases de riscos para rótulo:

Não deixe ao alcance de crianças e animais domésticos.

Se ingerido, beber vagorosamente água.

Em contato com os olhos, lave-os com água em abundância durante 15 minutos.

Persistindo a irritação, consulte um médico.

4)MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Inalação: Retire a vítima do local, colocando-a em local ventilado.

Contato com a pele: Lavar o local afetado com água corrente.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância. Se persistir a irritação procure um médico.

Ingestão: Não provoque vômito, beba água vagarosamente.

Ações a serem evitadas: Não há nenhum registro sequer de ocorrência de sinais e sintomas pelo uso do produto.

Proteção para os prestadores de primeiros-socorros: Máscaras contra poeira caso haja ocorrência de poeira no ambiente.

Notas informativas para uso médico: produto sólido granulado de teor alcalino.

Totalmente solúvel.

5)MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO:

Meios de Extinção Apropriados.

Material Combustível. Use extintores com agentes classe A (ex. água, espuma).

Instruções Especiais para Combate ao Incêndio: não aplicável

6)MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

Precauções Individuais

Observe as precauções das outras seções.

7)MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Requisitos para Armazenagem:Armazene longe de áreas em que o produto possa ficar em contato com alimentos ou medicamentos.

Instruções para Utilização:Somente para uso industrial ou profissional.

8)CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Proteção para os Olhos:Evite o contato com os olhos.

Proteção para as Mãos:Selecione e use luvas e/ou roupas protetoras para prevenir contato com a pele.

Proteção para a pele:Evite o contato com a pele.

Proteção Respiratória:Não aplicável.Evite a ingestão.

Ventilação Recomendada:Use em área bem ventilada.

9)PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado Físico, Cor e Odor:pó amarelo, com odor característico.

Auto-Inflamabilidade:Não Determinado

Solubilidade em água:Completa

10)ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Materiais a Evitar:Nenhum conhecido.

Produtos de Decomposição Perigosos:Nenhum.

11)INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Efeitos do Contato com os Olhos:Irritação dos Olhos:sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, dor, lacrimação.

Efeitos do Contato com a Pele:Irritação da Pele

Efeitos Causados pela Inalação:Irritação:sinais/sintomas podem incluir tosse, espirros, coriza, rouquidão.

Efeitos Causados pela Ingestão:A ingestão de uma quantidade relativamente grande deste material pode resultar em enfermidade.

12)INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Persistência e Biodegradabilidade:

Alguns componentes rotulados com "rapidamente biodegradáveis" são esperados degradarem completamente em sistemas de tratamento de águas residuais e na maioria dos ambientes aeróbicos aquáticos ou solo.

13)INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE:Não classificado.

14)REGULAMENTAÇÕES:

Símbolos Para os Rótulos:Nenhum.

Frases de Risco Para os Rótulos:Nenhuma.

Frases de Segurança Para os Rótulos:Evitar o contato com a pele e os olhos. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância.

15)OUTRAS INFORMAÇÕES:

As informações constantes nesta Ficha de Segurança, estão baseadas na nossa informação mais atual e melhor opinião, sobre o uso e manuseio deste produto em condições normais.