

FISPQ DETERGENTE LIQUÍDO ÁCIDO BRILHALUMINIO UNIMIX.

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: DETERGENTE LIQUÍDO ÁCIDO BRILHALUMINIO UNIMIX

NOME DA EMPRESA: M.F Lourenço Produtos de Limpeza Ltda

ENDEREÇO: Rua Carlos Pagianotto 271.Distrito Industrial . Ipiqua/SP. CEP: 15.109-110

FONE/FAX: (17) 3269-7511

Autorização de Funcionamento M.S ANVISA 3.07743-7

Site: www.unimix.ind.br

2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

Tipo de Produto: Preparado á base de Ácido sulfônico, Neutralizante, Fragrância, Espessante, Corante e Água.

Componente ativo: Ácido Sulfônico.

Ingredientes ou impurezas que Contribuam para o perigo: Os ingredientes e impurezas para este produto não tem importância toxicologia, pois este é um preparado que contem mais de 80% de água.

Natureza química: Detergente Líquido ácido destinado para uso doméstico na lavagem de peças de alumínio em geral.

Modo de usar: Passe o produto com uma esponja de aço nos alumínios, deixe agir por alguns segundos e enxague. Em seguida lave normalmente com água, sabão ou detergente.

Restrições ao uso: Evite o uso em peças inoxidáveis, azulejos e pisos vitrificados.

3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

Perigos mais importantes: O produto não é classificado como perigoso.

Efeitos adversos a saúde humana: O contato com os olhos pode causar irritação. O contato por período prolongado com a pele pode causar irritações.

Efeitos ambientais: Pode contaminar rios e solo.

Perigo Químico: Ingestão, contato com os olhos e contato com a pele por período prolongado.

4- MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS:

Contato com a pele: Remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância.

Contato com os olhos: Lave-as com água em abundância. E se houver sinais de irritação, procure um médico.

Ingestão: Consultar de imediato o centro de intoxicações ou o serviço de saúde mais próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto.

Recomendações para o médico: Avaliar a composição descrita no rótulo.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de CO₂, Pó Químico e água.

Meios próprios de extinção: Não utilizar o agente extintor de água, quando houver fontes energizadas no local.

Métodos de combate a incêndio: O produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio- Produto não inflamável.

Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros: Devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

Precauções pessoas: Retire da área pessoas desnecessárias. Use os EPI's. Se possível para a fonte de derramamento ou vazamento.

Precauções para o meio ambiente: Evitar a contaminação dos cursos de água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, absorvendo o produto com material absorvente (ex: Serragem, areia ou argila). Contate as autoridades de segurança local.

Métodos para limpeza: Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com água, evitando o uso de solventes. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados.

7- MANUSEIO E ARMAZENAGEM:

MANUSEIO

Medidas técnicas: Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar EPI's conforme no item 8.

Precauções para manuseio seguro: Não comer, beber ou fumar no local de trabalho. Lave-se bem após o manuseio.

ARMAZENAMENTO:

Condições de armazenamento adequadas: Manter o produto em sua embalagem original adequadamente fechada em local seco, longe do calor excessivo e da luz solar.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Equipamentos de proteção individual

Mãos: usar luvas de borracha.

Olhos: Em exposição prolongada utilizar óculos de proteção.

9- PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS:

Estado físico: Líquido Viscoso.

Cor: Conforme padrão.

Odor: Característico de acordo com padrão.

PH: 2.5 – 3.0

Viscosidade: 12 Segundos.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

O Produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

Condições a evitar: Temperaturas superiores a 50 graus Célsius, exposição a luz solar direta.

Produtos perigosos de decomposição: Não há liberação de gases tóxicos e irritantes.

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Contato com a pele: por período prolongado pode causar irritação.

Contato com os olhos: pode causar irritação nos olhos e mucosas.

Ingestão: A ingestão do produto pode causar intoxicações.

INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Persistência/Degradabilidade: O produto é formulado com tensoativo biodegradável.

11- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

Produto: O produto deverá ser recolhido em recipientes para determinação final de acordo com a legislação vigente.

Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização, consulte a empresa para devolução e destinação final.

A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente, causa contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a



flora e a saúde das pessoas.

Embalagem usada: Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia.

12- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

O Produto não é classificado pela legislação de transporte de produtos perigosos.

13- REGULAMENTAÇÕES:

Produto notificado na ANVISA conforme legislação vigente.

Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:

Manter o produto e sua embalagem original. Não misturar com outros produtos. Não utilizar a embalagem vazia para outros fins. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

14- OUTRAS INFORMAÇÕES:

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram elaboradas e compiladas de fontes idôneas. Os dados referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizado de acordo com as orientações do rótulo, qualquer outra utilização é de responsabilidade do usuário.

Bibliografia: NBR 14725.

