

Página 1/7

<u>AMZ – 2009 PASTA ANTIRESPINGO</u>

Código: FISPQ-009-02

Revisão: 15 Folhas: 1/7

Data: 21/05/2020

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: AMZ - 2009 Pasta Antirespingo

Nome da Empresa: NOXI Química Ltda

Endereço: Rua José Joaquim, 680 - Paraíso - Tietê/SP

Fone: (15) 3282 4489 **Site:** www.noxi.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de Produto Natureza Química Ingredientes Que Contribuem Para o Perigo Preparado Alcalonamidas de Ácidos Graxos Não consta de ingredientes perigosos

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos Mais Importantes

Efeitos do Produto: Efeitos Para o Ambiente Efeitos Para a Saúde Humana Perigos Específicos Toxicidade Mínima
Contaminação de Rios e Lagos
Toxicidade Mínima
Liberação de Vapores Tóxico (no caso de combustão)

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Ingestão:

Em caso de ingestão acidental não provocar vômito. Consultar um médico.

Inalação:

Retire a vitima imediatamente do local, encaminhando-a para um ambiente com ar fresco. Caso a pessoa não consiga respirar, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio. NÃO FAÇA respiração boca a boca. Ação rápida é essencial. Procure auxílio médico imediato.



Página 2/7

Contato Com os Olhos:

Lavar com água em abundância e sabão neutro. Posteriormente lavar com água boricada. Caso persista a irritação, procurar um oftalmologista.

Contato Com a Pele:

Retirar roupas e sapatos contaminados. Lavar com água em abundância e sabão neutro.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de Extinção Apropriados

Pó químico, água em forma de neblina ou CO2.

Meio de Extinção Não Apropriado:

Jato de água.

Perigos Específicos:

Pode formar vapores tóxicos durante a queima.

Métodos Especiais:

Manter as embalagens resfriadas sob neblina d'água.

Proteção dos Bombeiros:

Utilizar equipamentos de proteção individual, apropriado.

6. MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTOS E DERRAMAMENTOS

Remoção de Fontes de Ignição:

É essencial que se remova todas as fontes de ignição.

Controle de Poeira:

Não aplicável.

Pele, Mucosas e Olhos:

Ventilar a área do vazamento ou derramamento. Vestir equipamento de proteção individual como especificado na seção 8.



Página 3/7

Meio Ambiente:

Evite que o produto entre em contato com rios, esgotos, mananciais ou água de chuva.

Métodos para Limpeza:

Conter vazamento com areia e terra e acondicionar para posterior descarte.

Descarte:

Incineração conforme legislação local vigente.

Prevenção de Perigos Secundários:

Pode causar vapores tóxicos durante a queima.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Evite contato com a pele, olhos e roupas. Manuseie apenas em áreas bem ventiladas. Não aspire os vapores ou misturas de vapores. Abra as embalagens com cuidado. Utilize boas práticas de higiene. Lave as mãos antes de comer, beber, fumar ou utilizar o banheiro. Lave as roupas antes do reuso. Tome banho após o trabalho utilizando bastante sabão e água. Não reutilizar embalagens. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto. Não aquecer o produto, pode causar amarelamento do mesmo. Manter afastado de fonte de calor e ignicão.

Materiais Incompatíveis:

Não há.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controles de Engenharia:

Use adequado sistema de ventilação para manter os limites de exposição dentro dos limites.

Olhos:

Utilizar Óculos de Segurança ou Máscara Panorâmica com filtro para Gases de ácidos combinados, quando em ambientes fechados. Manter lavadores de olhos na área de trabalho.

Pele:

Utilizar luvas de PVC Cano Longo, Botas de PVC e Avental de PVC. Manter chuveiro na área de trabalho.

Outras Vestimentas e Equipamentos:

Roupa e calçado impermeáveis. Chuveiros e lava-olhos devem ser acessíveis.

Inalação:

Se limites de exposição forem excedidos, deve ser usado um respirador apropriado.

Limites de Controles Específicos:

Hidrocarboneto - 300 ppm/8h



Página 4/7

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico:SólidoForma:PastosoCor:Rosa

Odor:CaracterísticopH:Não AplicávelPonto de Fusão:Mínimo 55 °CTemperatura de Decomposição:Acima de 180 °CPonto de Fulgor:Mínimo 180 °C

Temperatura de Auto-Ignição: 338 °C

Limites de Explosividade

Inferior (LEI):

Superior (LES):

Não Aplicável

Não Aplicável

0,850 g/cm³

Água: insolúvel

10. ESTABILIADE E REATIVIDADE

Instabilidade:

Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

Reações Perigosas:

Não ocorre, desde que o produto seja armazenado, aplicado e processado corretamente.

Condições a Evitar:

Temperatura elevada. Fontes de calor e Ignição

Materiais ou Substâncias Incompatíveis:

Àgua e Aquecimento.

Produtos Perigosos da Decomposição:

Produz vapores tóxicos com a queima.



Página 5/7

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informações de Acordo Com as Diferentes Vias de Exposição

Inalação: Baixa toxidade.

Contato com a Pele: Pode causar irritação as pessoas sensíveis aos componentes da fórmula.

Contato com os Olhos: Produto levemente irritante.

Ingestão: Pode causar irritação as pessoas sensíveis aos componentes da fórmula.

Efeitos Locais: Pode causar irritação

Sensibilidade: Pode causar irritação na pele e olhos

Toxidade Crônica: Pode causar sonolência e perda de Consciência.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Persistência/Degradabilidade:

Longa devido às cadeias de carbono.

Bioacumulação:

Persiste.

Ecotoxicidade:

Considerar como óleo conforme norma de Cetesb.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto:

Assegure-se que todas as agências federais, estaduais e locais recebam a notificação apropriada de derramamentos, caso isso seja necessário.

Restos de Produto:

Dispor conforme os requerimentos federais, estaduais e locais.

Embalagem Usada:

As embalagens vazias e contaminadas devem ser dispostas de acordo com os requerimentos federais, estaduais e locais.



Página 6/7

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

O AMZ 2009 não é considerado um produto perigoso sob as atuais normas de regulamentação de transportes de produtos químicos.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

O Produto não está sujeito à classificação com número da ONU.

• Saúde: 1

Meio Ambiente: 3Inflamabilidade: 3Reatividade: 0Outros: 0

• O produto classifica-se como não inflamável, devido ao seu elevado ponto de fulgor, enquadrando-se na classificação 1 da norma 704 do **National Fire Protection Agency**.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências Bibliográficas

Manual de autoproteção – manuseio e transporte rodoviário de produtos. perigosos – PP5 (edição 2000). Manual de segurança e medicina do trabalho – Atlas – n.º 16 – 36º edição. Merck – Reactivos, Diagnóstica Produtos Químicos – 1990/91. IPCS – International Programme and Chemical Safety.

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade o usuário.



Página 7/7

SEMPRE PROCURE ASSISTÊNCIA

MÉDICA IMEDIATAMENTE

SOMENTE PARA USO INDUSTRIAL