



FICHA DE INFORMAÇÃO SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ

AMZ – 2013 ANTIRESPINGO LÍQUIDO ECOLÓGICO

Código: FISPQ-015-02

Revisão: 15

Folhas: 1/6

Data: 2024/2025

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: AMZ – 2013 Anti Respingo Líquido Ecológico

Nome da Empresa: NOXI Química Ltda

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

Fone: (15) 3282 4489

Site: www.amzquimica.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação GHS

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Sistema Harmonizado Global (GHS).

Outros Perigos: nenhum

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES

Tipo de Produto:	Substância (produto formulado)
Natureza Química	Surfactantes aniônicos e polímeros
Sinônimos:	Anti-Respingo Ecológico
CAS:	25322-68-3 (genérico)

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Ingestão: Em caso de ingestão acidental, lavar a boca com água em abundância.

Contato com os olhos: Suavemente levantar as pálpebras e lavar com água em abundância. Caso persista a irritação, procurar um oftalmologista.

Contato com a pele: Lavar com água em abundância toda parte do corpo atingida.

Inalação: Não são requeridas medidas especiais.



FICHA DE INFORMAÇÃO SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de Extinção Adequados:

Em caso de incêndio usar spray de água para resfriar os recipientes expostos ao fogo, evitando a ruptura por acúmulo de pressão ocasionando a dispersão do material quente.

Métodos especiais:

Isolar a área de risco e proibir entrada de pessoas.

6. MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTOS E DERRAMAMENTOS

Preocupações Pessoais: Remover as pessoas não autorizadas do local.

Remoção de fontes de ignição: Não disponível.

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.

Meio ambiente: Não permita que o produto entre em contato com rios, esgotos, mananciais ou água de chuva.

Métodos de limpeza: Recolher o material através de bombeamento ou com baldes, transferir para tambor. Eliminar o produto residual. O resíduo pode ser incinerado ou disposto em aterro. Notifique as autoridades em caso do produto ter entrado em contato com águas de mananciais. Cuidado ao andar por lugares que ocorreram derramamentos, pois podem se tornar escorregadios.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas técnicas:

Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual adequados. Evitar contato direto com o produto (olhos, pele, roupa, não ingerir o produto).

Preocupações para manuseio seguro: Utilizar os equipamentos de proteção individual adequados.

Armazenamento

Medidas técnicas apropriadas: Armazenar os recipientes bem fechados em temperatura ambiente e em local seco.

Condições de armazenamento adequadas: Manter em recipientes fechados em local seco e arejados.

Produtos e materiais incompatíveis: Materiais oxidantes.



FICHA DE INFORMAÇÃO SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ

Material seguro para embalagens

Recomendados: Bombonas de polietileno.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia:

Evitar a inalação e contato com os olhos do produto pulverizado. Se não for possível realizar controle de emissões, usar sistema de ventilação / exaustão no local adequado, onde haja possibilidade de emissão de névoas "spray" ou vapor.

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 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.

Preocupações especiais:

Remover produto dos sapatos e equipamentos e lavar a roupa contaminada antes de usar.

Medidas de Higiene:

Nunca comer, beber e fumar na área de trabalho. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico:	Líquido
Cor:	Verde
Odor:	Inodoro
pH:	9,0
Ponto de ebulição	98 °C
Ponto de fulgor:	Não aplicável
Temperatura de auto-ignição:	Não inflamável
Densidade:	1,05 g/cm ³
Solubilidade:	Miscível em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Instabilidade:

Estável

Reações perigosas:

Substanciais oxidantes.



FICHA DE INFORMAÇÃO SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ

Produtos perigosos da decomposição:

Nenhum.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda:

LD50 (oral, rato): > 2.000 mg/kg

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.

Ecotoxicidade:

Toxico para peixes: ONCORTHYNCHUS MYKISS LC 50 (96 h): 70 mg/l.

Degradabilidade:

Aprox. 20-40% (OECD 303A) – Moderadamente /parcialmente eliminada da água.

BOD 1440 mg/g.

Bioacumulação:

Este produto não é bioacumulativo em organismos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição

Produto:

Nunca descartar o produto em esgotos e meio ambiente. Recuperar e reutilizar o produto, antes de optar pela disposição, que deverá ser a última meta de manuseio.

Restos de produtos:

Eliminar todo resíduo e recipientes contaminados de acordo com os regulamentos federais, estaduais, municipais locais e regulamentos de saúde e meio ambientes aplicáveis.

Embalagem usada:

Podem ser neutralizadas e recicladas, conforme legislação vigente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais

O AMZ -2013 não é considerado um produto perigoso sob as atuais normas de regulamentação de Transportes de produtos químicos. Não classificado.



**FICHA DE INFORMAÇÃO
SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO**

FISPQ

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

Não regulamentado.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas neste folheto têm caráter orientativo para uma correta manipulação do produto e procedimentos em caso de emergência.

Uma vez que o uso dessas informações, as condições de uso e transporte do produto, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.



**FICHA DE INFORMAÇÃO
SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO**

FISPQ

**SEMPRE PROCURE
ASSISTÊNCIA
MÉDICA
IMEDIATAMENTE**

**SOMENTE PARA USO
INDUSTRIAL**