

Página 1/6

# **AMZ - 2013 ANTIRESPINGO LÍQUIDO ECOLÓGICO**

Código: FISPQ-015-02

Revisão: 14 Folhas: 1/6

**Data:** 25/03/2020

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: AMZ – 2013 Antirespingo Líquido Ecológico

Nome da Empresa: NOXI Química Ltda

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

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

Substância (produto formulado)

Tipo de Produto: Natureza Química

Surfactantes aniônicos e polímeros Anti-Respingo Ecológico

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.



Página 2/6

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### Meios de Extinção Apropriados:

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 contado 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.



Página 3/6

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

**Produtos e materiais incompatíveis:** Materiais oxidantes.

Materiais 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:

Cor:

Verde

Odor:

Inodoro

pH:

9,0

Ponto de ebulição

98 °C

Ponto de fulgor:

Temperatura de auto-ignição:

Densidade:

Solubilidade:

Não aplicável

Não inflamável

1,05 g/cm³

Miscível em água



Página 4/6

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### **Condições específicas:**

#### Instabilidade:

Estável

#### Reações perigosas:

Substanciais oxidantes.

#### Produtos perigosos da decomposição:

Nenhum.

# 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

#### **Toxidade 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.

#### Bioacomulação:

Este produto não é bioacomulativo 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.



Página 5/6

#### **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.

# 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.



Página 6/6

# SEMPRE PROCURE ASSISTÊNCIA

# MÉDICA IMEDIATAMENTE

# SOMENTE PARA USO INDUSTRIAL