



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

---

## PRODUTO: AMZ - 2014 GEL ANTI-RESPINGO HIGH TECH

**Data:** 19/01/2026

**Fabricante:** NOXI Química Ltda

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

**Telefone:** (15) 3282-4489

**www.noxi.com.br**

### 1. IDENTIFICAÇÃO

- **Nome comercial:** AMZ - 2014 Gel Anti-Respingo High Tech
- **Uso recomendado:** Anti-respingos em processos de soldagem
- **Empresa:** NOXI Química Ltda

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- **Classificação da substância (de acordo com a ABNT NBR 14725):** Esta substância não é classificada como perigosa de acordo com a legislação.
- **Elementos de rotulagem (de acordo com a ABNT NBR 14725):** Produto químico não classificado como perigoso.
- **Outros Perigos que não resultam em uma classificação:** Não disponível.

### 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

- **Tipo de produto:** Preparado.
- **Natureza química:** Polímero Acrílico.
- **Composição:** Não contém ingredientes perigosos conforme legislação vigente.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- **Inalação:** Remova a vítima para local arejado.
- **Contato com a pele:** Lave com água e sabão neutro. Retire roupas contaminadas.
- **Contato com os olhos:** Enxágue com água e procure um oftalmologista se persistir a irritação.
- **Ingestão:** Não provoque vômito. Procure atendimento médico imediato. Direcionar o tratamento de acordo com os sintomas e condições clínicas do paciente.



## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios de extinção apropriados:** Pó químico, espuma, água em neblina.
- **Riscos específicos:** não disponível.
- **Equipamento de proteção para a equipe de combate a incêndios:** EPI's.

## 6. MEDIDAS EM CASO DE VAZAMENTO

- **Ações:** Usar EPI. Conter com areia/terra. Descartar conforme legislação local.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Precauções para o manuseio seguro:** Manipular o produto respeitando as regras gerais de segurança.
- **Armazenamento seguro:** Local ventilado, manter as embalagens bem fechadas, local seco e limpo. Temperatura ambiente.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Proteção olhos/face:** Óculos de segurança.
- **Pele:** Luvas de proteção.
- **Perigos térmico:** não disponível.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Estado:** gel pastoso.
- **Cor:** vermelho
- **Odor:** Característico
- **Temperatura de congelamento:** 5 °C
- **Temperatura de decomposição:** não disponível
- **Temperatura de autoignição:** não disponível
- **Solubilidade:** solúvel em água
- **pH (20°C):** 9

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Estável sob condições normais.**
- **Estabilidade química:** estável.
- **Produtos incompatíveis:** ácidos e produtos oxidantes.



## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Lesões oculares graves/irritação ocular:** Irritação.
- **Sensibilização respiratória ou à pele:** Não disponível.
- **Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível.
- **Carcinogenicidade:** Não disponível.
- **Toxicidade à reprodução:** Não disponível.
- **Toxicidade para órgãos - alvo específico – exposição única:** Não disponível.
- **Toxicidade para órgãos - alvo específico – exposição repetida:** Não disponível.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Persistência e degradabilidade:** Não disponível
- **Potencial bioacumulativo:** Não disponível
- **Mobilidade no solo:** Não disponível
- **Outros efeitos adversos:** Não disponível

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- **Produto e embalagem:** Descarte conforme legislação local.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- **Regulamentações nacionais e internacionais:** Este produto não está classificado como perigoso para o transporte de acordo com a **Resolução nº 5998, de 03 de Novembro de 2022.**

## 15. REGULAMENTAÇÕES

- Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a **Resolução nº 5998, de 03 de Novembro de 2022.**

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

- Informações baseadas no estado atual de conhecimento sobre o produto.
- **Uso industrial:** Sempre procurar assistência médica imediata em caso de exposição grave.