

# **FDS**

**Produto**: Anti-tack **Linha**: Auxiliar Base Água **Código de produto**:PA1013 **Data**: 25/10/2023

Químico responsável: Victor Jardel CRQ: 01.3.01058

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

ANTI-TACK;

#### 2. PERICULOSIDADE DO PRODUTO

- Produto não classificado com perigoso, de acordo ABNT;
- ELEMENTOS DE ROTULAGEM GHS:

Pictogramas:







## 3. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Inalação: Em caso de inalação, recomendamos buscar assistência médica, apresentando a rotulagem do produto para medicação correta.
- Contato com a pele: Lavar com água corrente. O produto não é tóxico, não forma filme em temperatura ambiente;
- Contato com os olhos: Lavar com água em abundância e procurar um oculista;
- Ingestão: Beber água em abundância e procurar orientação médica.

#### 4. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meio de extinção apropriado: CO<sub>2</sub>, Pó químico, Névoa de água e água;
- Meio de Extinção não Recomendados: Jatos d'água diretamente sobre as chamas.
- Métodos Especiais de Combate a Incêndio: Resfriar recipientes fechados com água pulverizada.
- Proteção aos bombeiros: Usar roupas completas de combate e proteção respiratória autônoma (SCBA) com pressão positiva.



#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais: Evitar contato com a pele e olhos;
- Precauções no armazenamento: Mantenha em local bem ventilado;
- Precauções ao meio ambiente: É constituído basicamente de composto inorgânico e não miscível em água e por esta razão deve ser evitado seu contato com água de lagos e rios.
- Não se deve permitir o escoamento para o solo;
- Métodos de limpeza e remoção: O produto deve ser removido com material absorvente e recolhido em embalagens adequadamente identificadas;

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Manuseio: Utilizar os equipamentos de proteção (EPI's) para evitar o contato direto com o produto. Providenciar local com ventilação para o armazenamento do produto.
- Precaução para manuseio seguro: Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial, manusear em baixas temperaturas.
- Armazenamento: O armazenamento deve ser em local fresco, seco e bem ventilado, distante de calor e ignição. Mantenha a menor quantidade armazenada. Recomendamos manter o produto na embalagem original.

#### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

• Limite de exposição ocupacional:

NOME QUÍMICO	LIMITE DE EXPOSIÇÃO (48h/semana)
Amônia	Não disponível

Adotar procedimentos nacionais ou internacionais. Norma regulamentadora nº 15 do

Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da FUNDACENTRO.

 Medidas de controle de Engenharia: Manipular o produto com ventilação para fins de renovação do ar.

#### Rua Ayrton Senna, N° 64, Bairro Maria Auxiliadora, Caruaru-PE CEP: 55038-730 Fixo: 2161-1330 Telefone: (81) 9.9255-4958 E-mail: omegascreen@outlook.com

### • Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos: Recomendamos a utilização do óculos de segurança (EN166).

**Proteção da pele:** Luvas de látex resistentes a produtos químicos (EN374), em atividades de contato direto com o produto, indicamos utilização de avental PVC.

**Proteção respiratória:** Utilização de máscaras respiratórias do tipo (EM143/149) ou (Tipo P2 ou FFP2).

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Estado Físico: Líquido leitoso branco
- Cor respectiva ao código: Odor amonial;
- Ponto de fusão/congelamento: Não informado;
- Ponto de ebulição: 100°C/212°F
- Ponto de fulgor: Não informado;
- Taxa de evaporação: Não informado;
- Inflamabilidade: Não informado;
- Pressão de vapor: Não informado;
- Densidade: 0,98g/cm<sup>3</sup>;
- Solubilidade: Solúvel em água;
- Viscosidade: Não informado.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química e reatividade: Produto estável sob condições normais de pressão e temperatura.

Possibilidade de reações perigosas: Não polimeriza.

Condições a serem evitadas: Manter afastado materiais incompatíveis.

**Materiais/substâncias incompatíveis:** Não são conhecidos materiais ou substâncias incompatíveis ao ao produto.

Produtos perigosos de decomposição: A decomposição térmica pode liberar monômeros acrílicos.



# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto atóxico.

Toxicidade aguda:

Sintomas: Pode causar dor de cabeça, náuseas, tontura e confusão mental.

• Efeitos colaterais:

Inalação: Irritação nas vias aéreas superiores.

Contato com a pele: Moderadamente irritante para a pele.

Contato com os olhos: Irritante para os olhos.

• Toxidade crônica:

Inalação: Contato prolongado com a pele pode causar dermatite.

ATENÇÃO: Produto não considerado cancerígeno para humanos, mas em caso de grande exposição, se torna.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não são disponíveis dados de toxicidade aos organismos aquáticos.

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- O transporte, estocagem, tratamento e disposição de resíduos, devem ser feitos segundo
- as regulamentações federais e municipais existentes.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

• Produto não classificado pela ONU como produto perigoso para transporte.

### 15. REGULAMENTAÇÕES

• O transporte, estocagem, tratamento e disposição de resíduos, devem ser feitos segundo as regulamentações federais e municipais existentes.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

 Os dados desta FISPQ refere-se a informações específicas a este produto, assim, não podendo ser válidos para combinações.