



#### FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**Data rev.**: 13/07/2016

#### **FISPQ**

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
Substância	FLUORETO DE AMÔNIO	
Nome da Empresa	Nox Solutions Ind. e Com. de Produtos Químicos LTDA	
Endereço	Rua Santa Anastácia, 227 – VI. Santa Cecilia – Mauá – SP – CEP 09380-070	
Contato	+55(11) 4576-1758 – comercial@noxsolutions.com.br	
Telefone de Emergência	0800 118270	

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO				
Classificação GHS	Toxicidade aguda, Oral (Categoria 3) Toxicidade aguda, Inalação (Categoria 3) Toxicidade aguda, Dérmico (Categoria 3) Lesões oculares graves (Categoria 1)			
Pictogramas				
Palavra de Advertência	Perigo			
Frases de Perigo	H301 + H311 + H331	Tóxico por ingestão, contato com a pele ou inalação.		
	H318	Provoca lesões oculares graves.		
	P261	Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.		
Frases de Precaução	P264	Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.		
	P280	Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.		
Resposta	P301+P310	EM CASO DE INGESTÃO: contate		





		imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO AITIVENENOS ou um médico.
	P305+P351+P338	SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retireas, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
	P330	Enxaguar a boca.
Destruição	P501	Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES				
Substância	Fórmula e Peso Molecular	CAS	Classificação GHS	Concentração
Fluoreto de Amônio	NH <sub>4</sub> F PM: 37,04	12125-01-8	Classificações na seção 2	Máx. 100%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS		
Recomendação Geral	Consultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.	
Se Inalado	Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial. Consultar um médico	
Em contato com a pele	Lavar com sabão e muita água. Transportar imediatamente o paciente para um hospital. Consultar um médico.	
Em contato com os olhos	Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos 15 minutos, e consultar um médico.	
Se engolido	Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.	
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios	Salivação, Náusea, Vómitos, Febre, O material é extremamente destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e para o trato respiratório superior, os olhos e a pele.	

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO





Meios adequados de extinção	Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.
Perigos especiais decorridos da substância e mistura	Óxidos de azoto (NOx), Ácido Fluorídrico.
Recomendações para o pessoal de combate ao incêndio	Utilizar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.
Outras informações	Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções individuais equipamentos de proteção e procedimentos de emergência	Utilizar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/ névoa/ gás/ pó. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas de segurança	
Precauções a nível ambiental	Não permitir a entrada do produto no sistema de esgoto.	
Métodos e materiais de confinamento e limpeza	Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação.	

7. MASUSEIO E ARMAZENAMENTO		
Precauções para um manuseamento seguro	Evitar a formação de pó e aerossóis. Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição – Não fumar. Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.	
Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.	Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.  Higroscópico.	

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

Limites profissionais biológicas de exposição						
Componente	CAS	Parâmetros	Valor	Amostras biológicas	Bases	





Fluoreto de Alumínio

12125-01-8

Fluoreto

3 mg/g creatinina

Urina

NR 7 – Programa de controle médico e saúde ocupacional.

### Controles técnicos adequados

Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Lavar as mãos antes de interrupções e no final do dia de trabalho

#### Proteção ocular/ facial

Mascaras de proteção e óculos de segurança. Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

#### Proteção da pele

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contato da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório. Lavar e secar as mãos.

#### Proteção individual

#### Proteção do corpo

Vestuário completo de proteção para produtos químicos. O gênero de equipamento de proteção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no lugar de trabalho.

#### Proteção respiratória

Nos casos em que a avaliação de risco mostrar que os respiradores purificadores do ar são apropriados, use um respirador de partículas do tipo N100 (E.U.A.) ou cartuchos de respiração do tipo P2 (EN 143) como apoio a controles de engenharia. Se o respirador for o único meio de proteção, use um respirador de ar de cobertura facial total. Use respiradores e componentes testados e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

# 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICASAspectoSólido CristalinoPressão de vaporDado não disponívelOdorDado não disponívelDensidade de vaporDado não disponívelpH~ 6 a 20°CDensidade relativa1,01 g/cm³ a 25°C





Ponto de Fusão	100°C – Decompõese antes de fundir.	Solubilidade	455g/L a 25°C
Ponto de Ebulição	Dado não disponível	Coeficiente de partição n-octano/água	Dado não disponível
Ponto de Fulgor	Não aplicável.	Temperatura de autoignição	Dado não disponível
Taxa de evaporação	Dado não disponível	Temperatura de decomposição	Dado não disponível
Inflamabilidade	O produto não é inflamável.	Viscosidade	Dado não disponível
Limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosividade			Dado não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Reatividade	Dado não disponível
Estabilidade química	Dado não disponível
Possibilidade de reações perigosas	Dado não disponível
Condições a evitar	Evitar a umidade.
Materiais incompatíveis	Agentes oxidantes fortes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		
Toxicidade aguda	DL50 Oral - Ratazana - > 200 - < 2000 mg/kg Inalação: Dados não disponíveis Dérmico: Dados não disponíveis DL50 intraperitoneal - Ratazana - 31 mg/kg	
Corrosão/ irritação da pele	Dado não disponível	
Lesões oculares graves/ irritação ocular	Risco de lesões oculares graves.	
Sensibilização respiratória ou da pele	Dado não disponível	
Mutagenicidade em	Dado não disponível	





## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

células germinativas				
Carcinogenicidade	IARC: 3 - Grupo 3: Não classificado quanto à sua carcinogenicidade para os humanos			
Toxicidade à reprodução	Dado não disponível			
Toxicidade para órgãos- alvos específicos – exposição única	Dado não disponível			
Toxicidade para órgãos- alvo específico – exposição repetida	Dado não disponível			
Perigo por aspiração	Dado não disponível.			
Efeitos potenciais para a saúde	Inalação	Tóxico se inalado. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.		
	Ingestão	Tóxico se engolido.		
	Pele	Tóxico se absorvido através da pele. Pode causar uma irritação da pele.		
	Olhos	Causa queimaduras nos olhos.		

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS			
Eco toxicidade	Dado não disponível.		
Persistência e degradabilidade	Dado não disponível.		
Potencial bioacumulativo	Dado não disponível.		
Mobilidade no solo	Dado não disponível.		
Outros efeitos adversos	Dado não disponível.		

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL			
Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a u empresa idónea de tratamento de resíduos. Dissolver ou mistu material com um solvente combustível e queimar em incinerad químico equipado com pós-combustor e purificador de gases.			





Embalagem contaminada

Eliminar como produto não utilizado.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE						
	ADR/RID	DOT (US)	IMDG	IATA		
Designação oficial de transporte da ONU	FLUORETO DE AMÔNIO	Ammonium fluride	AMMONIUM FLURIDE	Ammonium fluride		
Número de ONU	2505	2505	2505	2505		
Classe de perigo	6.1	6.1	6.1	6.1		
Grupo de embalagem	III	III	III	III		
Perigos para o ambiente	Não	Não	Não	Não		
Número de Risco	60	60	60	60		

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação/ legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente.

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada de acordo com a NBR 14725-4/2012 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Permissão concedida para fazer número ilimitado de cópias em papel, somente para uso interno. Acredita-se que as informações acima estejam corretas, embora não pretendam ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um guia. A informação contida neste documento esta baseada no presente estado do nosso conhecimento e é aplicável ás precauções de segurança apropriadas para o produto. A NOX Lab Solutions não responderá por nenhum dado resultante do manuseio ou do contato com o produto.