



### FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

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

#### **FISPQ**

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
Substância	TRIPOLIFOSFATO DE SÓDIO	
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, Dérmico (Categoria 5)		
Pictogramas	Nenhum (a)		
Palavra de Advertência	Atenção		
Frases de Perigo	H313	Pode ser perigoso em contato com a pele.	
Resposta	P312	Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.	
Destruição	P501	Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.	

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES				
Substância	Fórmula e Peso	CAS	Classificação	Concentração





	Molecular		GHS	
Tripolifosfato de Sódio	Na <sub>5</sub> O <sub>10</sub> P <sub>3</sub> PM: 367,86	7758-29-4	Toxicidade aguda, Dérmico (Categoria 5)	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. Consultar um médico.	
Em contato com os olhos	Lavar os olhos com água como precaução.	
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	Distúrbios gastro-intestinais.	

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Meios adequados de extinção	Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto seco ou dióxido de carbono.	
Perigos especiais decorridos da substância e mistura	Óxidos de fósforo, Óxidos de Sódio.	
Recomendações para o pessoal de combate ao incêndio	Utilizar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.	
Outras informações	Dado não disponível.	

# 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO Precauções individuais orguinamentos de proteção individual. Evitar a formação de

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.  Hidroscópico.

8. CONTROLE DE EX	POSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
Limites de exposição ocupacional	Não há conhecimento de nenhum limite de exposição nacional.
Controles técnicos adequados	Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. 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 individual	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 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 QUÍMICAS			
Aspecto	Pó ou grânulos brancos.	Pressão de vapor	Dado não disponível
Odor	Dado não disponível	Densidade de vapor	Dado não disponível
рН	9,5 – 10,3 a 1g/L	Densidade relativa	Dado não disponível
Ponto de Fusão	622°C	Solubilidade	148 g/L a 20°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	Dado não disponível	Viscosidade	Dado não disponível
Limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosividade Dado não disponível			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	Ácidos fortes, Agentes oxidantes fortes.	

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS					
Toxicidade aguda	DL50 Oral - ratazana – macho e fêmea – 2,000 mg/kg DL50 Dérmico – Coelho - 4,640 mg/kg				
Corrosão/ irritação da pele	Pele – Coelho – Não	provoca irritação da pele.			
Lesões oculares graves/ irritação ocular	Olhos – Coelho – Não irrita os olhos.				
Sensibilização respiratória ou da pele	Dado não disponível				
Mutagenicidade em células germinativas	Dado não disponível				
Carcinogenicidade	IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0,1% é identificado como provável, possível ou confirmado carcinogêneo pelo IARC.				
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.				
	Inalação	Pode ser perigoso se for inalado. Pode causar irritação no aparelho respiratório.			
Efeitos potenciais	Ingestão	Pode ser perigoso por ingestão.			
para a saúde	Pele	Pode ser perigoso se absorvido pela pele. Pode causar irritação da pele.			
	Olhos	Pode causar uma irritação dos olhos.			

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

# **FISPQ**



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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				
Produto  Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa certificada para tratamento de resíduos.				
Embalagem contaminada	Eliminar como produto não utilizado.			

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

ADR/RID							
Designação oficial de transporte da ONU		Mercadorias não perigosas		Número de ONU			
				Classe de perigo			
Grupo de embalagem		Perigos para o ambiente	Não	Número de Risco			

DOT (US)							
Designação oficial de transporte da ONU		Mercadorias não perigosas		Número de ONU			
				Classe de perigo			
Grupo de embalagem		Perigos para o ambiente	Não	Número de Risco			





		IMI	DG		
Designação oficial de transporte da ONU		Mercadorias não perigosas		Número de ONU	
				Classe de perigo	
Grupo de embalagem		Perigos para o ambiente	Poluente Marinho: Não	Número de Risco	

		IAT	ГА		
Designação oficial de transporte da ONU		Mercadorias não perigosas		Número de ONU	
				Classe de perigo	
Grupo de embalagem		Perigos para o ambiente	Não	Número de Risco	

		AN	TT		
Designação oficial de transporte da ONU		Mercadorias não perigosas		Número de ONU	
				Classe de perigo	
Grupo de embalagem		Perigos para o ambiente	Não	Número de Risco	

#### 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

## **FISPQ**



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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.



Inovação em Produtos para Laboratório