



### FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

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

#### **FISPQ**

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA			
Substância	SULFATO DE FERRO II (OSO) E 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 5) Irritação cutânea (Categoria 2) Irritação ocular (Categoria 2A) Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única (Categoria 3)			
Pictogramas	<u>(!</u> )			
Palavra de Advertência	Atenção			
	H303	Pode ser perigoso por ingestão.		
Frases de Perigo	H315	Provoca irritação cutânea.		
Trases de l'eligo	H319	Provoca irritação ocular grave.		
	H335 Pode provocar irritação das vias res			
Frases de Precaução	P261	Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.		
	P264	Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.		





inovação em Produtos para Laboratorio			
	P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.	
	P280	Utilizar luvas de proteção/ proteção ocular e proteção facial.	
	P302+P352	EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes.	
	P304+P340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.	
	P305 + P351 + P338	EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.	
Resposta	P312	Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.	
	P332+P313	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.	
	P337+P313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.	
	P362	Retirar a roupa contaminada	
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
Sulfato de Ferro II (OSO) e Amônio	Fe(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O PM: 392,14	7783-85-9	Classificações na seção 2	98,5%

#### 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 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	As propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.		

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), Óxidos de enxofre, Óxidos de ferro.		
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 equipamento de proteção individual. Evitar a formação de procedimentos de procedimentos de emergência  Utilizar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de procedimentos de procedimentos de proteção individual. Evitar a formação de procedimentos de procedimentos de proteção individual. Evitar a formação de procedimentos		
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 contato com a pele. Evitar a formação de pó e aerossóis. Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem





	poeiras.
Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais	Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.
incompatibilidades.	Sensível ao ar, à luz e à umidade. Estocar sob gás inerte.

Limitas de evassição			
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 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 QUÍMICAS			
Aspecto	Sólido	Pressão de vapor	Dado não disponível
Odor	Dado não disponível	Densidade de vapor	Dado não disponível
рН	Dado não disponível	Densidade relativa	Dado não disponível
Ponto de Fusão	100°C	Solubilidade	Dado não disponível
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 dispon			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	Luz, ar.	
Materiais incompatíveis	Ácidos fortes, Agentes oxidantes fortes.	

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS				
Toxicidade aguda Dado não disponível				
Corrosão/ irritação da pele	Dado não disponível			
Lesões oculares graves/ irritação ocular	Dado não disponível			





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.	Dado não disponível.			
Toxicidade para órgãos- alvos específicos – exposição única	Inalação – Pode provocar irritação das vias respiratórias.				
Toxicidade para órgãos- alvo específico – exposição repetida	Dado não disponível.				
Perigo por aspiração	Dado não disponível.				
	Inalação	Pode ser perigoso se inalado. Causa uma irritação do aparelho respiratório.			
Efeitos potenciais	Ingestão	Pode ser perigoso por ingestão.			
para a saúde	Pele Pode ser perigoso se absorvido pela pele. Causa uma irritação da pele.				
	Olhos	Provoca irritação ocular grave.			
Sinais e sintomas de exposição	As propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.				

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.			

### **FISPQ**



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL					
Produto  Produto  Produto  Produto  Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa certificada para tratamento de resíduos. Entrar em contato com um serviço profissional credenciado de descarte de lixo para descartar esse material.					
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		Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.		Número de ONU	3077	
				Classe de perigo	9	
Grupo de embalagem	III	Perigos para o ambiente	Não	Número de Risco	90	

IMDG						
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		





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

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.