



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Data rev.: 26/10/2015

FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
Substância	SOL. FERROINA 1/40M – 0,025M	
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

01/

Classificação GHS

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o sistema Harmonizado Global (GHS).

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Solução Aquosa de Ferroína a 0,025M - 1/40M

Substância	Fórmula e Peso Molecular	CAS	Classificação GHS	Concentração
Orto Fenantrolina Hidratada	C ₁₂ H ₈ N ₂ .H ₂ O PM: 198,22	5144-89-8	Toxicidade aguda, Oral (Categoria 3). Toxicidade aguda para o ambiente aquático (Categoria 1).	Máx. 10%
Sulfato de Ferro II (OSO)	Fe(SO ₄) ₂ .7H ₂ O PM: 278,01	7782-63-0	Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4). Irritação cutânea (Categoria 2). Irritação ocular	Máx. 10%





			Categoria 2A).	
ÁGUA DESTILADA	H₂O PM: 18,00	7732-18-5	Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o sistema Harmonizado Global (GHS).	20% - 100%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS		
Se Inalado Se for inalado, aplicar respiração artificial.		
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios	importantes, agudos ou minuciosamente investigadas	

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO	
Meios adequados de extinção	Utilizar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvido.
Perigos especiais decorridos da substância e mistura	Dado não disponível.
Recomendações para o pessoal de combate ao incêndio	Dado não disponível.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções individuais equipamentos de proteção e procedimentos de emergência	Dado não disponível.	
Precauções a nível ambiental	Dado não disponível.	
Métodos e materiais de confinamento e limpeza	Limpar com material absorvente (exemplo: pano, pedaço de lã,)	





7. MASUSEIO E ARMAZENAMENTO	
Precauções para um manuseamento seguro	Dado não disponível.
Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.	Não são necessárias condições especiais de armazenamento.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
Limites de exposição ocupacional	Não há conhecimento de nenhum limite de exposição nacional.	
Controles técnicos adequados	Prática geral de higiene industrial.	
	Proteção ocular/ facial	
	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	Contate total	
	Contato total Substância: Borracha de nitrilo	
	Espessura mínima da capa: 0,11 mm	
	Pausa através do tempo: 480 minutos	
	Contato com salpicos	
	Substância: Borracha de nitrilo	
	Espessura mínima da capa: 0,11 mm	
	Pausa através do tempo: 480 minutos	
	Proteção do corpo	
	Escolher uma proteção para o corpo em relação com o tipo, a	





concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico.

Proteção respiratória

Não é necessária proteção respiratória.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS			
Aspecto	Líquido	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	Dado não disponível	Solubilidade	Dado não disponível
Ponto de Ebulição	Dado não disponível	Coeficiente de partição n-octano/água	Dado não disponível
Ponto de Fulgor	Dado não disponível	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 disponív			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	Dado não disponível





Materiais incompatíveis	Dado não disponível	
-------------------------	---------------------	--

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.	
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.	

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 Produto De acordo com a regulamentação local, o produto pode ser eliminado como água residual após neutralização.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE						
	ADR/RID	DOT (US)	IMDG	IATA		
Designação oficial de transporte da ONU	Mercadorias não perigosas	Mercadorias não perigosas	Mercadorias não perigosas	Mercadorias não perigosas		
Número de ONU						
Classe de perigo						
Grupo de embalagem						
Perigos para o ambiente	Não	Não	Poluente marinho: Não	Não		

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.

