



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Data rev.: 13/07/2016

FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA			
Substância	ÁCIDO 3,5-DINITROSALICÍLICO		
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		
n'			

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO				
Classificação GHS	Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4) Irritação cutânea (Categoria 2) Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única (Categoria 3)			
Pictogramas	<u>(1)</u>			
Palavra de Advertência	Atenção			
	H302	Nocivo por ingestão.		
Frases de Perigo	H319	Provoca irritação ocular grave.		
	H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.		
	P261	Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.		
Frases de Precaução	P264	Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.		
	P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.		





	P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.	
	P280	Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.	
Resposta	P301+P312+P330	EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Enxaguar a boca.	
	P304+P340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.	
	P312	Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.	
	P362+P364	Retirar a roupa contaminada e lavá-la	
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 GHS Concentração				
Acido 3,5- Dinitrosalicílico	C ₇ H ₄ N ₂ O ₇ PM: 228,12	609-99-4	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. 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 Carbono, Óxidos de Azoto (NOx).		
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 equipamentos 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.		





8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO 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 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 amarelo claro	Pressão de vapor	Dado não disponível
Odor	Dado não disponível	Densidade de vapor	Dado não disponível
pH	Dado não disponível	Densidade relativa	Dado não disponível





Ponto de Fusão	168º - 172ºC	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 inflamabilida	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	Agentes Oxidantes fortes, Bases fortes, Agentes redutores fortes.			

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS					
Toxicidade aguda	DL50 Oral – Ratazana – 860 mg/Kg				
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	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 for inalado. Causa uma irritação no aparelho respiratório.		
Efeitos potenciais para a	Ingestão	Nocivo por ingestão.		
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.		

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL					
Produto	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.					

FISPQ



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

ADR/RID						
Designação oficial de	Mercadorias não perigosas		Número de ONU			
transporte da 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	

IATA				
Designação oficial de		Número de ONU		
transporte da ONU	Mercadorias não perigosas	Classe de perigo		





Grupo de embalagem		Perigos para o ambiente	Poluente 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.