



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Data rev.: 13/07/2016

FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
Substância	AMIDO ÁCIDO EM PÓ	
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

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

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância	Fórmula e Peso Molecular	CAS	Classificação GHS	Concentração
Amido Ácido em Pó.	ND	9005-84-9	Não Perigoso	Min. 90%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

_	
Se Inalado	Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial.
Em contato com a pele	Lavar com sabão e muita água.
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.





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.	
Recomendações para o pessoal de combate ao incêndio	Utilizar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.	

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções individuais equipamentos de proteção e procedimentos de emergência Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/ névoa/ gás.		
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		
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	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.

Contato total

Substância: Borracha de nitrilo

Espessura mínima da capa: 0,11 mm Pausa através do tempo: 480 minutos

Proteção individual

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 necessário proteção respiratória. Se desejar proteção contra níveis de pó incomodativos, utilize mascaras de pó do tipo N95 (E.U.A.) ou do tipo P1 (EM 143). Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS			
Aspecto	Sólido branco	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	256° - 258°C	Solubilidade	Dado não disponível
Ponto de Ebulição	Dado não disponível	Coeficiente de	Dado não disponível





		partição n- octano/água	
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 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.

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.	

FISPQ



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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 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	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	

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	Mercadorias não perigo	Número de ONU				
transporte da ONU	Mercadonas nao pengo	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	

FISPQ



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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.



Inovação em Produtos para Laboratório