



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

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

### **FISPQ**

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA				
Substância	SOL. TAMPÃO ACETATO DE 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	Líquidos inflamáveis (categoria 2) Toxidade aguda, Oral (Categoria 5) Corrosão cutânea (categoria 1A) Lesões oculares graves (categoria 1)				
Pictogramas					
Palavra de Advertência	Perigo				
	H226	Liquido e vapor inflamáveis.			
Frases de Perigo	H303	Pode ser perigoso por ingestão.			
	H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.			
	P210	Manter afastado do calor.			
Frases de Precaução	P220	Manter/ guardar afastado de roupa/ matérias combustíveis.			
	P233	Manter o recipiente bem fechado.			
	P240	Ligação à terra, equipotencial do recipiente e do			





1				
		equipamento receptor.		
	P241	Utilizar equipamento elétrico de ventilação e iluminação a prova de explosão.		
	P242	Utilizar apenas ferramentas antichispa.		
	P243	Evitar acumulação de cargas eletrostáticas.		
	P264	Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.		
	P280	Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.		
	P301+P330+P331	EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.		
	P303+P361+P353	SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/ tomar uma ducha.		
	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.		
Resposta	P305+P351+P338	SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retireas, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.		
	P310	Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS ou um médico		
	P321	Tratamento especifico (ver as instruções suplementares de primeiros socorros no presente rótulo).		
	P363	Lavar a roupa contaminada antes de voltar a usar.		
	P370+P378	Em caso de incêndio: Utilizar areia seca, um produto químico seco ou espuma resistente ao álcool para extinção.		
Armazenagem	P403+p235	Armazenar em local bem ventilado. Conservar		





		em ambiente fresco.
	P405	Armazenar em local fechado à chave.
Destruição	P501	Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Solução de Tampão Acetato de Amônio em Ácido Acético (p/ Ferro)

Substância	Fórmula e Peso Molecular	CAS	Classificação GHS	Concentração
Ácido Acético Glacial P.A – ACS	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> PM: 60,05	64-19-7	Classificações na seção 2	40% - 100%
Acetato de Amônio P.A – ACS	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> PM: 77,08	631-61-8	Não é uma substância ou mistura perigosa	1% - 10%
Água Destilada	H <sub>2</sub> O PM: 18,01	7732-18-5	Não é uma substância ou mistura perigosa	50% - 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	Tirar imediatamente a roupa e sapatos contaminados. 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	NÃO provocar vômito. 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	O material é extremamente destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e para o trato respiratório superior, os olhos e a pele. Espasmo, inflamação e edema da laringe, espasmo, inflamação e edema dos brônquios, pneumonite, edema pulmonar, sensação de queimadura, Tosse, respiração ruidosa, laringite, respiração superficial, dor de cabeça, náusea, vômitos. A ingestão ou inalação de ácido acético concentrado provoca lesões nos tecidos dos tratos respiratório e digestivo. Os sintomas incluem: hematêmese, diarreia sanguinolenta, edema e/ou perfuração do esófago e do piloro, pancreatite, hematúria, anuíra, uremia, albuminúria, hemólise, convulsões, bronquite, edema pulmonar, pneumonia, colapso cardiovascular, choque e morte. O constato direto ou a exposição a concentrações elevadas do vapor com a pele ou com os olhos pode provocar: eritema, vesiculação, destruição tecidular com cicatrização lenta, escurecimento da pele, hiperceratose, fissuras, erosão da córnea, opacificação, irite, conjuntivite e possível cegueira.			

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.		
Outras informações	Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.		

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO				
Precauções individuais 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

Impregnar com material absorvente inerte (exemplo: areia). Conter o derramamento, encharcar com uma substância absorvente não combustível (exemplo: areia) e transferir para um contentor para a destruição de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

### 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.

Sensível à umidade.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional				
Substância	CAS	Valor	Parâmetros de controle	Bases
Ácido Acético Glacial P.A – ACS	64-19-7	LT	8ppm 20mg/m³	AGENTES QUÍMICOS CUJA INSALUBRIDADE É CARACTERIZADA POR LIMITE DE TOLERÂNCIA E INSPEÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO.
	Observações	Grau de insalubridade: médio.		

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 d trabalho		
Proteção individual	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).		

### **FISPQ**



## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

### 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	Líquido incolor	Líquido incolor Pressão de vapor		
Odor	Dado não disponível	Densidade de vapor	Dado não disponível	
рН	Dado não disponível	Densidade relativa	1,05g/cm <sup>3</sup>	
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 disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
Reatividade	Dado não disponível	
Estabilidade química	Dado não disponível	
Possibilidade de reações perigosas	Dado não disponível	
Condições a evitar	Calor, chamas e faíscas.	
Materiais incompatíveis	Oxidantes, Carbonatos e Fosfatos solúveis, Hidróxidos, Metais, Peróxidos, Permanganatos, Aminas, Álcoois e Ácido Nítrico.	

1 01/			
11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS			
Toxicidade aguda	DL 50 Oral – Ratazana – 3,310 mg/Kg		
	CL50 Inalação – rato – 1 h – 5620 ppm		
Corrosão/ irritação da pele	Dado não disponível		
Lesões oculares graves/ irritação ocular	Olhos – coelho – corrosivo para os olhos.		
Sensibilização respiratória ou da pele	Pode causar sensibilização em contato com a pele.		
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.		
Efeitos potenciais para a saúde	Inalação	Pode ser perigoso se for inalado. O material extremamente destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e do trato respiratório superior.	
	Ingestão	Pode ser perigoso se engolido. Provoca queimaduras.	
	Pele	Pode ser perigoso se absorvido pela pele. Causa queimaduras na pele.	
	Olhos	Causa queimaduras nos olhos.	

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS			
	Toxicidade em peixes	Ensaio semiestático CL50 – Oncorhtnchus mykiss (truta arco-iris) -> 1,000mg/L – 96 h. Método: OECD TG 203	
Eco toxicidade	Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos	CE50 – Daphnia magma -> 300,82mg/L – 48h. Método: OECD TG 202	
Persistência e degradabilidade	Aeróbio – Duração da exposição 30d Resultado: 99% - Rapidamente biodegradável.		
Potencial bioacumulativo	Dado não disponível.		
Mobilidade no solo	Dado não disponível.		
Outros efeitos adversos	Dado não disponível.		

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL		
Produto	Queimar em incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de gases, mas tomar precauções adicionais ao colocar esse material em ignição, visto que é altamente inflamável. 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	DOT (US)	IMDG	IATA
Designação oficial de transporte da ONU	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL EM SOLUÇÃO	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL EM SOLUÇÃO	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL EM SOLUÇÃO	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL EM SOLUÇÃO
Número de ONU	2789	2789	2789	2789
Classe de perigo	8 (3)	8 (3)	8 (3)	8 (3)

Ш

Não

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Ш

Não

Regulamentação/ legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente.

Grupo de

ambiente

embalagem

Perigos para o

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)

Ш

Poluente

marinho: Não

Ш

Não

## 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.