



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Data rev.: 13/07/2016

FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
Substância	SULFATO DE AMÔNIO P.A ACS	
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	Toxidade aguda , Oral (Categoria 5) Irritação cutânea (Categoria 3) Irritação ocular (Categoria 2B) Toxidade aguda para o ambiente aquático (Categoria 3)		
Pictogramas	Nenhum(a)		
Palavra de Advertência	Atenção		
	H303	Pode ser perigoso por ingestão.	
Frases de Perigo	H316	Causa uma irritação suave da pele.	
Tracco do Forigo	H320	Causa uma irritação nos olhos.	
	H402	Perigoso para os organismos aquáticos.	
Frases de Precaução	P264	Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.	
	P273	Evitar a liberação para o ambiente.	
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.
P312	2	Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P332	2+P313	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
P33	7+P313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância	Fórmula e Peso Molecular	CAS	Classificação GHS	Concentração
Sulfato de Amônio P.A - ACS	(NH ₄) ₂ SO ₄ PM: 132,14	7783-20-2	Classificações na seção 2	99%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS Consultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de Recomendação Geral serviço. Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, Se Inalado dar respiração artificial. Consultar um médico Lavar com sabão e muita água. Consultar um médico. Em contato com a pele Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos 15 Em contato com os olhos minutos, e consultar um médico. Não provocar vómitos. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa Se engolido inconsciente. Enxaguar aboca com água. Consultar um médico. Sintomas e efeitos mais As propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram importantes, agudos ou minuciosamente investigadas. tardios





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.	
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 e procedimentos de emergência	Usar equipamento de proteção individual. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás. Assegurar ventilação adequada.	
Precauções a nível ambiental	Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.	
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 o contato com a pele e os olhos. Evitar a inalação do vapor ou da névoa.
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

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. As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Diretiva da UE 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela.

Proteção individual

Proteção do corpo

roupas impermeáveis, Tecido protetor anti-estático retardador de chama, 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 cobertura facial total com cartuchos de combinação multi-objetivos (E.U.A.) ou do tipo ABEK (EN 14387) 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 aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE).

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS			
Aspecto	Pó Cristalino incolor	Pressão de vapor	Dado não disponível
Odor	Dado não disponível	Densidade de vapor	Dado não disponível
рН	5,0 – 6,0 a 132g/L (25°C)	Densidade relativa	1,770g/cm ³
Ponto de Fusão	280°C	Solubilidade	132g/L a 20°C
Ponto de Ebulição	Dado não disponível	Coeficiente de partição n-octano/água	Log Pow: -5.1





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	Bases fortes, Agentes oxidantes fortes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		
Toxicidade aguda	Dado não disponível	
Corrosão/ irritação da pele	Pele - coelho – Não provoca irritação da pele. Pele – Humano – Leve irritação da pele.	
Lesões oculares graves/ irritação ocular	Olhos - coelho – Não irrita os olhos. Olhos – Humano – Ligeira irritação dos olhos.	
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-	Dado não disponível.	





alvos específicos – exposição única					
Toxicidade para órgãos- alvo específico – exposição repetida	Dado não disponível.				
Perigo por aspiração	Dado não disponível.				
	Inalação	Pode ser perigoso se for inalação. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.			
Efeitos potenciais para a saúde	Ingestão	Pode ser perigoso se for engolido.			
	Pele	Pode ser perigoso se for absorto pela pele. Pode causar uma irritação da pele.			
	Olhos	Provoca irritação ocular.			
Sinais e sintomas de exposição	As propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.				

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS				
Eco toxicidade	Toxidade em peixes CL50 – Orcorhynchus mykiss (truta arco-íris) – 36,7mg/L – 96 h. Toxidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos CL50 – Daphinia magna – 433mg/L – 50 h.			
Persistência e degradabilidade	Dado não disponível.			
Potencial bioacumulativo	Dado não disponível.			
Mobilidade no solo	Dado não disponível.			
Outros efeitos adversos	Perigoso para os organismos aquáticos.			

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL			
Produto	Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idónea de tratamento de resíduos.		
Embalagem contaminada	Eliminar como produto não utilizado.		





	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

01/

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.