



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Data rev.: 13/07/2016

FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA			
Substância	SULFATO DE MERCÚRIO II (ICO) 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		

SULFATO DE MERCÚRIO II (ICO) P.A - ACS 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO				
Classificação GHS	Toxicidade aguda, Inalação (Categoria 2) Toxicidade aguda, Oral (Categoria 2) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (Categoria 2) Toxicidade aguda, Dérmico (Categoria 1) Toxicidade aguda para o ambiente aquático (Categoria 1) Toxicidade crónica para o ambiente aquático (Categoria 1)			
Pictogramas				
Palavra de Advertência	Perigo	Perigo		
	H300	Letal por ingestão.		
	H310	Letal em contato com a pele.		
France de Berina	H330	Letal por inalação.		
Frases de Perigo	H373	Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.		
	H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		





	P260	Não respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.	
	P262	Não pode entrar em contato com os olhos, a pele ou roupa.	
	P264	Lavar a pele cuidadosamente após manuseio.	
Frases de Precaução	P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.	
	P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.	
	P273	Evitar a libertação para o ambiente.	
	P280	Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.	
	P284	Usar proteção respiratória.	
	P301 + P310	EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.	
	P302+P350	EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lavar suavemente com sabonete e água abundantes.	
	P304 + P340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.	
Resposta	P310	Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.	
	P330	Enxaguar a boca.	
	P361	Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.	
	P363	Lavar a roupa contaminada antes de voltar a usar.	
	P391	Recolher o produto derramado.	
Armazenagem	P403+P263	Armazenar em locar bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.	
_	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					
Substância Fórmula e Peso Molecular CAS Classificação GHS Concentração					
Sulfato de Mercúrio II (ICO) P.A - ACS	HgSO ₄ PM: 296,68	7783-35-9	Classificações na seção 2	98%	

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. Transportar imediatamente o paciente para um Hospital. 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	O material é extremamente destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e para o trato respiratório superior, os olhos e a pele. Tosse, respiração superficial, dor de cabeça, náusea.		

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Meios adequados de Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto		





extinção	químico seco ou dióxido de carbono.		
Perigos especiais decorridos da substância e mistura	Óxidos de Enxofre, Mercúrio/ Óxidos de Mercúrio.		
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 equipamento de proteção individual. Evitar a formação de procedimentos de procedimentos de emergência Utilizar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de procedimentos de procedimentos de procedimentos de proteção individual. Evitar a formação de procedimentos de proc		
recauções a nível mbiental 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. Sensível à luz. Sensível à humidade. Sensível ao ar.		

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Limites de exposição ocupacional	Não há conhecimento de nenhum limite de exposição nacional.		
Controles técnicos adequados	Evitar contato com a pele, olhos e vestuário. Lavar as mãos antes e depois 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 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	Pó cristalino branco	Pressão de vapor	Dado não disponível	
Odor	Dado não disponível	Densidade de vapor	Dado não disponível	
рН	Dado não disponível	Densidade relativa	6,47g/cm ³	
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	Não aplicado	Temperatura de autoignição	Dado não disponível	
Taxa de evaporação	Dado não disponível	Temperatura de	Dado não disponível	





		decomposição	
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.			
11.17.1/				

10. 11.1/			
11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS			
Toxicidade aguda	DL50 Oral - ratazana - 57 mg/kg DL50 Dérmico - ratazana - 625 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: Grupo 3: Não classificado quanto à sua carcinogenicidade para os humanos (Sulfato de Mercúrio)		
Toxicidade à reprodução	Dado não disponível.		
Toxicidade para órgãos- alvos específicos – exposição única	Dado não disponível.		
Toxicidade para órgãos- alvo específico – exposição repetida	Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.		





Perigo por aspiração	Dado não disponível.		
Efeitos potenciais para a saúde	Inalação	Pode ser leta se inalado. Pode causar irritação do aparelho respiratório.	
	Ingestão	Pode ser letal se engolido.	
	Pele	Pode ser letal se absorvido pela pele. Pode causar uma irritação da pele.	
	Olhos	Pode causar uma irritação dos olhos.	

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS			
Eco toxicidade	Toxicidade em peixes: CL50 – Oncorhynchus gorbuscha - 0,14 mg/L - 7 d. Toxicidade em algas: Inibição do crescimento CE50 – Pseudokirchneriella subcapitada 0,033 mg/L – 14 d.		
Persistência e degradabilidade	Dado não disponível.		
Potencial bioacumulativo	Dado não disponível.		
Mobilidade no solo	Dado não disponível.		
Outros efeitos adversos	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		

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	SULFATO DE MERCÚRIO	SULFATO DE MERCÚRIO	SULFATO DE MERCÚRIO	SULFATO DE MERCÚRIO
Número de ONU	1645	1645	1645	1645
Classe de perigo	6.1 (5.1)	6.1 (5.1)	6.1 (5.1)	6.1 (5.1)
Grupo de embalagem	II	II	II	II
Perigos para o ambiente	Sim	Sim	Sim	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

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.