



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Data rev.: 11/2016

FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
Substância	SOL. PADRÃO DE CONDUTIVIDADE 1412 µs/cm	
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

Solução Aquosa a Base de Cloreto de Potássio

Substância	Fórmula e Peso Molecular	CAS	Classificação GHS	Concentração
CLORETO DE POTÁSSIO P.A - ACS	KCI PM: 74,55	7447-40-7	Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o sistema Harmonizado Global (GHS).	0,01% - 2%
Água Destilada	H ₂ O PM: 18,01	7732-18-5	Não é uma substância ou	80% - 100%





	mistura perigosa	

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	A natureza dos produtos de decomposição não é conhecida.
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 são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.	
Métodos e materiais de confinamento e limpeza	Manter em recipientes fechados adequados para eliminação.	

7. MASUSEIO E ARMAZENAMENTO





Precauções para um manuseamento seguro	Dado não disponível.
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.	
Proteção individual	Contato total Substância: Borracha de nitrilo Espessura mínima da capa: 0,11 mm Pausa através do tempo: 480 minutos 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	

FISPQ



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

testados e aprovados por normas governamentais apropriadas.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS			
9. FROFRIEDADES FISICAS E QUIMICAS			
Aspecto	Liquido livre de sedimentos	Pressão de vapor	Dado não disponível
Odor	Dado não disponível	Densidade de vapor	Dado não disponível
рН	~ 7,00	Densidade relativa	1,00g/cm ³
Ponto de Fusão	Dado não disponível	Solubilidade	Completamente solúvel
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 dis			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	Produtos geralmente conhecidos como incompatíveis com água.	

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.			
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.		
	Ingestão	Pode ser perigoso se engolido.		
	Pele	Pode ser perigoso se absorvido pela pele.		
	Olhos	Pode causar uma irritação dos olhos.		

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	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

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

FISPQ



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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.

