



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Data rev.: 13/07/2016

FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA			
Substância	TIOCIANATO DE POTASSIO		
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		

\ \(\(\partial^1\)				
2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO				
Classificação GHS	Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4) Toxicidade aguda, Inalação (Categoria 4) Toxicidade aguda, Dérmico (Categoria 4) Toxicidade aguda para o ambiente aquático (Categoria 3) Toxicidade crónica para o ambiente aquático (Categoria 3)			
Pictogramas	<u>(1)</u>			
Palavra de Advertência	Atenção	Atenção		
Frases de Perigo	H302+H312+H332	Nocivo por ingestão, contato com a pele ou inalação.		
	H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		
	P261	Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.		
Frases de Precaução	P264	Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.		
	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.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES				
Substância	Substância Fórmula e Peso Molecular CAS Classificação GHS Concentraç		Concentração	
Tiocianato de Potássio	KCNS PM: 97,18	333-20-0	Classificações na seção 2	Máx. 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	Lavar com sabão e muita água. Consultar um médico.		
Em contato com os olhos	Lavar os olhos com água com precaução.		
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	Náusea, dor de cabeça, vômitos.		

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	Pó Seco.	
Recomendações para o pessoal de combate ao	Óxidos de carbono, Óxidos de azoto (NOx), Óxidos de enxofre,	





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

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 procedimentos de proteção individual. Evitar a formação de procedimentos de procedimentos de proteção individual. Evitar a formação de procedimentos de proc		
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	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 ao ar, à luz e à umidade. Manipular sob gás inerte.	

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Limites de exposição ocupacional	Não há conhecimento de nenhum limite de exposição nacional.		
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 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).		





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	Pressão de vapor	Dado não disponível
Odor	Dado não disponível	Densidade de vapor	Dado não disponível
рН	5,3 – 8,7 A 97,2g/L 25°C	Densidade relativa	1,89g/cm³
Ponto de Fusão	173°C	Solubilidade	~ 97g/ L de H ₂ O
Ponto de Ebulição	Dado não disponível	Coeficiente de partição n-octano/água	Dado não disponível
Ponto de Fulgor	Não aplicável.	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	Evitar a umidade.
Materiais incompatíveis	Ácidos, bases fortes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS				
Toxicidade aguda	DL50 Oral - ratazana - 854 mg/kg Observações: Comportamento: Convulsões ou ação sobre o despoletamento da crise epiléptica. Pulmões tórax ou respiração: Dispnéia.			
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	Genotoxicidade in vitro – Evidência ambígua. Reversão da histidina (Ames)			
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	Efeitos tóxicos no desenvolvimento – Animais domésticos – Oral. Malformações específicas do desenvolvimento: sistema endócrino.			
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 dispo	Dado não disponível.			
Efeitos potenciais para a saúde	Inalação	Nocivo se for inalado. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.			
	Ingestão	Nocivo por ingestão.			
	Pele	Perigoso se absorto 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 mykiss (truta arco-íris) - > 100 mg/L - 96 h.		
	Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos;	CE50 - Daphnia magna - 11 mg/L - 48 h.		
Persistência e degradabilidade	Dado não disponível.			
Potencial bioacumulativo	Bioacumulação Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) – 16 Sems35,000 μg/l. Fator de bioconcentração (BCF): 13.4			
Mobilidade no solo	Dado não disponível.			
Outros efeitos adversos	Nocivo 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	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.