



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

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

#### **FISPQ**

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA			
Substância	TRIETANOLAMINA		
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).		
Pictogramas	Nenhum(a)		

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES				
Substância	Fórmula e Peso Molecular	CAS	Classificação GHS	Concentração
Trietanolamina	C₅H₁₅NO₃ PM: 149,19	102-71-6	Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o sistema Harmonizado Global (GHS).	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.		
Em contato com os olhos	Lavar os olhos com água como precaução.		
Se engolido	Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar aboca com água.		
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios	Pode causar danos nos rins. Dermatites		

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, Óxido de Azoto (NOx)		
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	Evitar a respiração do vapor/névoa/gás.	
Precauções a nível ambiental	Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.	
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.  Higroscópico		

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controles técnicos adequados	Pratica geral de higiene industrial.		
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. As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Diretiva da UE 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela.  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 positivas de potentires.		
	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	Líquido viscoso incolor.	Pressão de vapor	Dado não disponível
Odor	Dado não disponível	Densidade de vapor	5.15 – (Ar = 1.0)
рН	10,5 – 11,5 a 149g/L a 25°C	Densidade relativa	1.124g/cm³ a 25°C
Ponto de Fusão	17,9° - 21°C	Solubilidade	Completamente solúvel.
Ponto de Ebulição	190°C – 193°C a 7 hPa	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		Limite superior de explosão: 8,5% Limite inferior de explosão: 1,3%	

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
Reatividade	Dado não disponível	
Estabilidade química	Dado não disponível	
Possibilidade de reações perigosas	Dado não disponível	
Condições a evitar	Ar, exposição a humidade e luz.	
Materiais incompatíveis	Ácidos, Oxidantes.	

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS





Inovação em Produtos para Laboratório				
Toxicidade aguda	DL50 Oral - Rato – 5,846 mg/kg Observações: Comportamento: Convulsões ou ação sobre o despoletamento da crse epilética. Diarreia. Rins, ureteres e bexiga urinária: outras alterações.  DL50 Oral – Ratazana – 5,530 mg/Kg Observações: Orgãos sensoriais e sentidos especiais (Naris, Olhos, Ouvidos e Gosto): Olhos: lacrijamento Diarreia Pele e Anexos: Outros: Cabelo.  DL50 Oral – Coelho – 2,200 mg/Kg DL50 Oral – Porquinho da índia – 2,200 mg/Kg DL50 Dérmico – Coelho - > 22.5 g/Kg			
Corrosão/ irritação da pele	Pele - Coelho – Não i	rrita os olhos.		
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.			
	Inalação	Pode ser perigoso se for inalado. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.		
Efeitos potenciais	Ingestão	Pode ser perigoso se for engolido.		
para a saúde	Pele	Pode ser perigoso se for absorto pela pele. Pode causar uma irritação da pele.		
	Olhos	Pode provocar irritação ocular.		





Sinais e sintomas de exposição

Pode causar lesões nos rins. Dermatites.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS			
Eco toxicidade	Toxicidade em peixes	CL50 – Lepomis macrochirus – 450 – 1,000mg/L – 96 h	
	Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos.	CE50 – Daphinia (Dáfnia) – 609.98 mg/L – 48 h.	
Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade: Resultado: 96% - 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	Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idónea de tratamento de resíduos.
Embalagem contaminada	Eliminar como produto não utilizado.
Inovar	an em Produtos para Laboratório

14. INFORMAÇÕI	ES SOBRE TRANS	PORTE		
	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	Não	Não	Poluente	Não





ambiente marinho: 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.

