



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

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

#### **FISPQ**

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA			
Substância	AMARELO DIMETILA		
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		Toxicidade aguda, Oral (Categoria 3) Carcinogênicidade (categoria 2)		
Pictogramas				
Palavra de Advertência	Perigo	Perigo		
Frases de Perigo	H301	Tóxico por ingestão.		
rrases de Ferigo	H351	Suspeito de provocar cancro.		
Frases de Precaução	P201	Solicitar instruções específicas antes da utilização.		
	P264	Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.		
	P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.		
	P281	Usar o equipamento de proteção individual.		
Resposta	P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO			





		ANTIVENENOS ou um médico.
	P308+P313	Em caso de exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
	P330	Enxaguar a boca.
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
Amarelo Dimetila	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> PM: 225,29	60-11-7	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 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	A absorção pelo organismo leva à formação de metemoglobina que em concentrações suficiente provoca cianose. O início pode demorar de 2 a 4 horas ou mais.		

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Meios adequados de extinção	Utilizar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvido.	
Perigos especiais decorridos da substância e mistura	Óxidos de Carbono, Óxidos 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	Utilizar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/ névoa/ gás/ pó. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas de segurança	
Precauções a nível ambiental	Não permitir a entrada do produto no sistema de esgoto. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.	
Métodos e materiais de confinamento e limpeza	Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação.	

nl	
7. MASUSEIO E ARMA	AZENAMENTO
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.

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	Sólido	Pressão de vapor	Dado não disponível
Odor	Dado não disponível	Densidade de vapor	Dado não disponível
рН	Dado não disponível	Densidade relativa	Dado não disponível
Ponto de Fusão	111°C	Solubilidade	Dado não disponível
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 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	Ácidos, Anidridos de ácidos e oxidantes.	

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS				
Toxicidade aguda	DL50 Oral - ratazana – 200 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	Experimentos laboratoriais demostraram efeitos mutagênicos.			
Carcinogenicidade	Provas limitadas de carcinogenicidade nos estudos sobre os animais.			
	IARC: 2B – Grupo 2B: Possivelmente carcinogênico para os humanos.			
Toxicidade à reprodução	Pode provocar malformações congênitas no feto.			
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. Pode causar uma irritação no aparelho respiratório.
	Ingestão	Tóxico por ingestão.
	Pele	Pode ser perigoso se absorvido pela pele. Pode causar uma irritação da 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	SÓLIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A.	Toxic solids, organic, n.o.s.	TOXIC SOLIDS, ORGANIC, N.O.S.	Toxic solids, organic, n.o.s.		
Número de ONU	2811	2811	2811	2811		
Classe de perigo	6.1	6.1	6.1	6.1		
Grupo de embalagem	III	III	III	III		



## **FISPQ**

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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.

