



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Data rev.: 13/07/2016

FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
Substância	ÉTER DE PETRÓLEO 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	

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO			
Classificação GHS	Carcinogenicidade (Categoria 1B) Perigo de aspiração (Categoria 1) Mutagenicidade em células germinativas (Categoria 1B) Perigo de aspiração (Categoria 1) Líquidos inflamáveis (Categoria 2)		
Pictogramas			
Palavra de Advertência	Perigo		
Frases de Perigo	H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.	
	H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	
	H340	Pode provocar anomalias genéticas.	
H350 Pode provocar cancro.		Pode provocar cancro.	
	P201	Pedir instruções específicas antes da utilização.	
Frases de Precaução	P210	Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes Não fumar.	
	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.
P331	NÃO provocar o vómito.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES				
Substância	Substância Fórmula e Peso Molecular CAS Classificação GHS Concentração			
Éter de Petróleo P.A - ACS	ND	8032-32-4	Classificações na seção 2	ND

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 como precaução.	
Se engolido	Não provocar vómitos. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar aboca com água. Consultar um médico.	

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	Dado não disponível.	
Recomendações para o pessoal de combate ao incêndio	Utilizar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.	
Outras informações	Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores	





fechados.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções individuais equipamentos de proteção e procedimentos de emergência Usar equipamento de proteção individual. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás. Assegurar ventilação adequada. Cortar todas as fontes de ignição. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Atenção com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem-se acumular nas áreas baixas.

Precauções a nível ambiental

Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Controlar e recuperar o líquido derramado com aspirador protegido eletricamente ou varrer a seco e por o líquido dentro de contentores para a eliminação de acordo com as regulações locais.

7. MASUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar a inalação do vapor ou da névoa. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Tome medidas para impedir a formação de eletricidade estática.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades. Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. Manipular e estocar sob gás inerte. Higroscópico

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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. 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 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 incolor	Pressão de vapor	724,66 hPa a 20°C 1778,33 hPa a 55°C
Odor	Dado não disponível	Densidade de vapor	Dado não disponível
рН	Dado não disponível	Densidade relativa	0,64g/cm ³
Ponto de Fusão	Dado não disponível	Solubilidade	Dado não disponível
Ponto de Ebulição	30° - 60°C	Coeficiente de partição n-octano/água	Dado não disponível
Ponto de Fulgor	-49°C – câmara fechada	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 de explosão, superior: 8 % Limites de explosão, inferior: 1,1 %

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
Reatividade	Dado não disponível	
Estabilidade química	Dado não disponível	
Possibilidade de reações perigosas	Dado não disponível	
Condições a evitar	Calor, chamas e faíscas. As temperaturas extremas e à luz do sol direta.	
Materiais incompatíveis	Agentes oxidantes fortes.	

1.01/		
11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		
Toxicidade aguda	CL50 Inalação - ratazana - 4 h - 3400 ppm Observações: Comportamento: Convulsões ou ação sobre o despoletamento da crise epiléptica. Comportamento: Debilidade muscular DL50 intravenoso - rato - 40 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	Os testes in vivo mostraram efeitos mutagênicos.	
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-	Dado não disponível.	





alvo específico – exposição repetida	
Perigo por aspiração	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Sinais e sintomas de exposição	Sensação de queimadura, Tosse, respiração ruidosa, laringite, Respiração superficial, dor de cabeça, Náusea, Vómitos.

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	Queimar em um 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 idónea de 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	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.S.A.	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.S.A.	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.S.A.	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.S.A.		
Número de ONU	1268	1268	1268	1268		
Classe de perigo	3	3	3	3		



FISPQ

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Grupo de embalagem	I	I	I	I
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.

