



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Data rev.: 13/07/2016

FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
Substância	SOL. TIMOLFTALEINA ALCOÓLICA	
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	Líquidos inflamáveis (Categoria 2) Irritação cutânea (Categoria 2) Irritação ocular (Categoria 2B) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (Categoria 3)			
Pictogramas	(1)			
Palavra de Advertência	Perigo			
	H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.		
Frases de Perigo	H315	Causa irritação na pele.		
Trases de Perigo	H320	Provoca irritação nos olhos.		
	H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.		
	P210	Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes Não fumar.		
Frases de Precaução	P233	Manter o recipiente bem fechado.		
	P240	Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.		





	P241	Utilizar equipamento eléctrico/ de ventilação/ de
		iluminação/ à prova de explosão.
	P242	Utilizar apenas ferramentas antichispa.
	P243	Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
	P261	Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.
	P264	Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.
	P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
	P280	Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
	P303+P361+P353	SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): despir/ retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/ tomar um duche.
Resposta	P304+P340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
	P305+P351+P338	SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retireas, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
	P312	Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
	P332+P313	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
	P337+P313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
	P362	Retirar a roupa contaminada e lavar antes de voltar a usar
	P370+P378	Em caso de incêndio: Utilizar areia seca, um produto químico seco ou espuma resistente ao





The second contract of		
		álcool para a extinção.
Armazenagem	P403+P233	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
	P403+P235	Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
	P405	Armazenar em local fechado à chave.
Destruição	P501	Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Solução Alcoólica de Timolftaleina a 1%

Substância	Fórmula e Peso Molecular	CAS	Classificação GHS	Concentração
TIMOLFTALEÍNA	C ₂₈ H ₃₀ O ₄ PM: 430,54	125-20-2	Não perigoso.	Máx. 1%
ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO P.A - ACS	C ₂ H ₅ OH PM: 46,07	64-17-5	Classificações na seção 2	95% - 100%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROSRecomendação GeralConsultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.Se InaladoSe for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial. Consultar um médicoEm contato com a peleLavar com sabão e muita água. Consultar um médico.Em contato com os olhosLavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos 15 minutos, e consultar um médico.Se engolidoNão provocar vómitos. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar aboca com água. Consultar um médico.





Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Depressão do sistema nervoso central, a exposição prolongada ou repetida pode provocar: Náusea, dor de cabeça, vómitos, narcose, Sonolência, O prolongamento da exposição pode causar ligeiros e reversíveis efeitos no fígado.

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		
Condições de	Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente hermeticamente	





armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

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

Limites de exposição ocupacional					
Componente	CAS	Valor	Parâmetros de controle	Bases	
Álcool Etílico (Etanol)	64-17-5	LT	780ppm 1,480mg/m³	AGENTES QUÍMICOS CUJA INSALUBRIDADE É CARACTERIZADA POR LIMITE DE TOLERÂNCIA E INSPEÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO	
	Observaçõ	es Grau de	Grau de insalubridade: mínimo.		
Controles técnicos adequados	se	Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes de interrupções e no final do dia ditrabalho			
Proteção individual	Progo Progo Progo Progo Progo Chada	• ,		evem ser inspecionadas antes da uvas (sem tocar a superfície exterior Descarte as luvas contaminadas em as leis e boas práticas de os. As luvas de proteção es especificações da Diretiva da UE derivada dela.	





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 de coloração incolor ou azul Pressão de vapor característica.		59,5 hPa a 20°C	
Odor	Alcoólico	Densidade de vapor	Dado não disponível	
рН	Dado não disponível	Densidade relativa	0,80g/cm ³	
Ponto de Fusão	-114ºC	Solubilidade	Completamente solúvel	
Ponto de Ebulição	78,3°C	Coeficiente de partição n-octano/água	Dado não disponível	
Ponto de Fulgor	14,0°C – câmara fechada	Temperatura de autoignição	363°C	
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: 19% Limite de explosão, inferior: 3,3%		

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	Metais alcalinos, Amoníaco, Oxidantes, Peróxidos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS					
Toxicidade aguda	DL50 Oral - ratazana - 7,060 mg/kg CL50 Inalação - ratazana - 10 h - 20000 ppm DL50 Dérmico - coelho - 12,800 mg/kg				
Corrosão/ irritação da pele	Pele - coelho - Não provoca irritação da pele - OECD TG 404				
Lesões oculares graves/ irritação ocular	Olhos - coelho – Ligeira irritação ocular - 24 h – OECD TG 405				
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 inalação. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório. Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.			
	Ingestão	Pode ser perigoso se for engolido.			
	Pele	Pode ser perigoso se for absorto pela pele. Pode causar uma irritação da pele.			
	Olhos	Provoca irritação ocular grave.			

FISPQ



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Sinais e sintomas de exposição

Depressão do sistema nervoso central, a exposição prolongada ou repetida pode provocar: Náusea, dor de cabeça, Vómitos, narcose, Sonolência. O prolongamento da exposição pode causar ligeiros e reversíveis efeitos no fígado.

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.		

1.117					
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	ETANOL EM SOLUÇÃO	ETANOL EM SOLUÇÃO	ETANOL EM SOLUÇÃO	ETANOL EM SOLUÇÃO		
Número de ONU	1170	1170	1170	1170		
Classe de perigo	3	3	3	3		
Grupo de embalagem	II	II	II	II		



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.

