



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Data rev.: 13/07/2016

FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA				
Substância	SOL. AZUL DE LACTOFENOL			
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			
l n'				

11.31.7					
2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO					
Classificação GHS	Mutagenicidade em células germinativas (Categoria 2) Toxicidade aguda, Inalação (Categoria 4) Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (Categoria 2) Toxicidade aguda, Dérmico (Categoria 5) Corrosão cutânea (Categoria 1B) Lesões oculares graves (Categoria 1)				
Pictogramas					
Palavra de Advertência	Perigo				
	H302+H332	Nocivo por ingestão ou inalação.			
	H313	Pode ser perigoso em contato com a pele.			
Frases de Perigo	H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.				
	H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.				
	H373	Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.			





	P201	Pedir instruções específicas antes da utilização.	
Frases de Precaução	P260	Não respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.	
	P264	Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.	
	P280	Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.	
	P284	Usar proteção respiratória.	
	P301+P330+P331	EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.	
	P303+P361+P353	SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/ tomar uma ducha.	
Resposta	P304+P340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso em uma 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.	
	P310	Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS ou um médico	
	P363	Lavar a roupa contaminada antes de voltar a usar.	
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
Glicerina P.A - ACS	C ₃ H ₈ O ₃ PM: 92,10	56-81-5	Irritação cutânea (Categoria 3) Irritação ocular (Categoria	Máx. 50%





			2B)	
Fenol	C ₆ H ₆ O PM: 94,11	108-95-2	Mutagenicidade em células germinativas (Categoria 2) Toxicidade aguda, Inalação (Categoria 4) Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4) Toxicidade para órgãosalvo específicos exposição repetida (Categoria 2) Toxicidade aguda, Dérmico (Categoria 5) Corrosão cutânea (Categoria 1B) Lesões oculares graves (Categoria 1)	Máx. 50%
Ácido L(+) Láctico	C ₃ H ₆ O ₃ PM: 90,08	79-33-4	Toxicidade aguda, Oral (Categoria 5). Toxicidade aguda, Inalação (Categoria 5). Irritação cutânea (Categoria 2). Lesões oculares graves (Categoria 1)	Máx. 30%

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	Tirar imediatamente a roupa e sapatos contaminados. 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	As propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram			





tardios	minuciosamente investigadas.

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.			
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 individual. Evitar a formação de procedimentos de 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.			
Métodos e materiais de confinamento e limpeza	Embeber em material inerte e absorvente e tratar como desperdício especial. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.			

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.				
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					
Substância	CAS	Valor	Parâmetros de controle	Bases	
Fenol	108-95-2	LT	4 ppm 15 mg/m ³	AGENTES QUÍMICOS CUJA INSALUBRIDADE É CARACTERIZADA POR LIMITE DE TOLERÂNCIA E INSPEÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO.	
	Observações	Grau de insalubridade: Máximo.			

Limites profissionais biológicas de exposição					
Componente	CAS	Parâmetros	Valor	Amostras biológicas	Bases
Fenol	108-95-2	Fenol	250 mg/g creatinina	Urina	NR 7 – Programa de controle médico e saúde ocupacional.

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	Líquido Pressão de vapo		Dado não disponível	
Odor	Dado não disponível	Dado não disponível Densidade de vapor		
рН	Dado não disponível	Densidade relativa Dado não disponí		
Ponto de Fusão	Dado não disponível	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 inflamabilida	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	Dado não disponível

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS			
Toxicidade aguda	Dado não disponível		
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	Dado não disponível		
Carcinogenicidade	IARC: 3 - Grupo 3: Não classificado quanto à sua carcinogenicidade para os humanos (Fenol).		
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	Nocivo se for inalado. O material é extremamente destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e do trato respiratório superior.	
Efeitos potenciais para a saúde	Ingestão	Nocivo por ingestão. Provoca queimaduras.	
	Pele	Perigoso se absorvido pela pele. Causa queimaduras na pele.	
	Olhos	Causa queimaduras nos 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	Muito tóxico 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	FENOL EM SOLUÇÃO	Phenol solutions	PHENOL SOLUTIONS	Phenol solutions
Número de ONU	2081	2081	2081	2081
Classe de perigo	6.1	6.1	6.1	6.1
Grupo de embalagem	II	II	II	II
Perigos para o ambiente	Não	Não	Não	Não

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação/ legislação específica para a substância ou mistura 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)

FISPQ



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em matéria de saúde, segurança e ambiente.

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.

