



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Data rev.: 13/07/2016

FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA			
Substância	METABISSULFITO DE SODIO		
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		

1 011				
2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO				
Classificação GHS	Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4) Toxicidade aguda, Dérmico (Categoria 5) Lesões oculares graves (Categoria 1) Toxicidade aguda para o ambiente aquático (Categoria 3)			
Pictogramas				
Palavra de Advertência	Perigo			
	H302	Nocivo por ingestão.		
Frases de Perigo	H313	Pode ser perigoso em contato com a pele.		
	H318	Provoca lesões oculares graves.		
	H402	Perigoso para os organismos aquáticos.		
Frases de Precaução	P264	Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.		
	P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.		
	P273	Evitar a liberação para o ambiente.		





	P280	Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
Resposta	P301+P312	EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Enxaguar a boca.
	P305 + P351 + P338 + P310	EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS ou um médico
	P312	Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
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				
Metabissulfito de Sódio	Na ₂ O ₅ S ₂ PM: 190,11	7681-57-4	Classificações na seção 2	97%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS				
Recomendação Geral Consultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico 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	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 tardios	As propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.	

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO				
Meios adequados de extinção	Pó seco.			
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	Dado não disponível.			

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO			
Precauções individuais equipamento 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. 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.		

7. MASUSEIO E ARMA	AZENAMENTO
Precauções para um ventilação em locais onde se formem poeiras. Manter af qualquer chama ou fonte de ignição – Não fumar. Medid de proteção preventiva contra incêndio.	
Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais	Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.





incompatibilidades.

Sensível ao ar. Hidroscópico. Manipular e estocar sob gás inerte.

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 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 individual	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	Pó ou cristais brancos	Pressão de vapor	Dado não disponível





	ou incolores		
Odor	Acre	Densidade de vapor	Dado não disponível
рН	4,5 a 50g/L a 20°C	Densidade relativa	1,480g/cm ³
Ponto de Fusão	Min. 300°C	Solubilidade	650 g/L a 25°C
Ponto de Ebulição	Dado não disponível	Coeficiente de partição n-octano/água	Log Pow: - 3,699 a 25°C
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	Exposição ao ar. Calor.		
Materiais incompatíveis	Ácidos fortes, Agentes oxidantes fortes.		

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS				
Toxicidade aguda	DL50 Oral - ratazana – 1,540 mg/kg			
Toxicidade aguda	DL50 Dérmico - ratazana - > 2,000 mg/kg			
Corrosão/ irritação da pele	Dado não disponível			
Lesões oculares graves/ irritação ocular	Olhos – Coelho – Risco de lesões oculares graves.			
Sensibilização respiratória	A exposição repetida ou prolongada pode provocar reações			





ou da pele	alérgicas em determinados indivíduos alérgicos.				
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 irritação no aparelho respiratório.				
Efeitos potenciais	Ingestão	Nocivo por ingestão.			
para a saúde	Pele Pode ser perigoso se absorvido pela pele. Pode causar irritação da 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	Perigoso para os organismos aquáticos.			

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		
Designação oficial de	Mercadorias não perigosas		Número de ONU		
transporte da ONU			Classe de perigo		
Grupo de embalagem		Perigos para o ambiente	Não	Número de Risco	

DOT (US)						
Designação oficial de	Moreadoriae n	Mercadorias não perigosas				
transporte da ONU	IVIEI CAUOTIAS TIA					
Grupo de embalagem	Perigos para o ambiente	Não	Número de Risco			

		IMI	OG		
Designação oficial de transporte da ONU		Mercadorias não perigosas		Número de ONU	
				Classe de perigo	
Grupo de embalagem		Perigos para o ambiente	Poluente Marinho: Não	Número de Risco	

IATA					
Designação oficial de transporte da ONU	Mercadorias não perigosas	Número de ONU			



FISPQ

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

			Classe de perigo	
Grupo de embalagem	 Perigos para o ambiente	Não	Número de Risco	

		AN	TT		
Designação oficial de transporte da ONU		Mercadorias não perigosas		Número de ONU	
				Classe de perigo	
Grupo de embalagem		Perigos para o ambiente	Não	Número de Risco	

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.