



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

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

### **FISPQ**

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
Substância	DICROMATO DE POTÁSSIO 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) Mutagenicidade em células germinativas (Categoria 1B) Toxicidade reprodutiva (Categoria 1B) Toxicidade aguda, Inalação (Categoria 2) Toxicidade aguda, Oral (Categoria 3) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (Categoria 1) Toxicidade aguda, Dérmico (Categoria 4) Corrosão cutânea (Categoria 1B) Sensibilização respiratória (Categoria 1) Sensibilização da pele (Categoria 1) Toxicidade aguda para o ambiente aquático (Categoria 1) Toxicidade crónica para o ambiente aquático (Categoria 1)			
Pictogramas				
Palavra de Advertência	Perigo	Perigo		
	H272	Pode agravar incêndios; comburente.		
Frases de Perigo	H301	Tóxico por ingestão.		
	H312	Nocivo em contato com a pele.		





	H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
	H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
	H330	Mortal por inalação.
	H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
	H340	Pode provocar anomalias genéticas.
	H350	Pode provocar cancro.
	H360	Pode afetar a fertilidade ou o nascituro.
	H372	Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
	H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	P201	Pedir instruções específicas antes da utilização.
	P220	Manter/guardar afastado de roupa/matérias combustíveis.
Frases de Precaução	P260	Não respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.
	P273	Evitar a libertação para o ambiente.
	P280	Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
	P284	Usar proteção respiratória.

3. COM	3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES				
Subs	tância	Fórmula e Peso Molecular	CAS	Classificação GHS	Concentração
Potá	nato de ássio ACS	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> PM: 294,18	7778-50-9	Classificações na seção 2	99%





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 tardios	Dado não disponível	

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 Potássio, Óxidos de Cromo		
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 equipamento de proteção individual. Evitar a formação de procedimentos 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	Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados	





confinamento e	limpeza
----------------	---------

adequados para eliminação.

7	<b>MASUSE</b>	IO F	ΔΡΜΔ	<b>ZENA</b>	MENTO
	WASUSE		ARIVIA	ZEINAI	

# 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 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 cristalino	Pressão de vapor	Dado não disponível
Odor	Dado não disponível	Densidade de vapor	Dado não disponível
рН	3 – 5 A 29,5g/L 25°C	Densidade relativa	2,68g/cm <sup>3</sup>
Ponto de Fusão	398°C	Solubilidade	24,9g/L de H <sub>2</sub> O
Ponto de Ebulição	Dado não disponível	Coeficiente de partição n-octano/água	log Pow: 5
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	Materiais orgânicos, Não armazenar junto de ácidos., Metais em pó, Hidrazina	





11. INFORMAÇÕES TOX	ICOLÓGICAS			
Toxicidade aguda	DL50 Oral - ratazana - macho - 168 mg/kg DL50 Oral - ratazana - fêmea - 90,5 mg/kg CL50 Inalação - ratazana - fêmea - 4 h - 0,088 mg/l DL50 Dérmico - coelho - 14 mg/kg			
Corrosão/ irritação da pele	Em contato prolongado com a pele pode causar irritação da pele e/ou dermatites.			
Lesões oculares graves/ irritação ocular	Dado não disponível			
Sensibilização respiratória ou da pele	Dado não disponível			
Mutagenicidade em células germinativas	Pode alterar o material genético. Os testes in vivo mostraram efeitos mutagênicos.			
Carcinogenicidade	Este produto é ou contém um componente que foi relatado como sendo carcinogênico segundo sua classificação pela IARC, OSHA, ACGIH, NTP ou EPA. Carcinogênico humano possível IARC: 1 - Grupo 1: Carcinogênico para os humanos.			
Toxicidade à reprodução	Tóxico reprodutivo para os humanos.			
Toxicidade para órgãos- alvos específicos – exposição única	Dado não disponível.			
Toxicidade para órgãos- alvo específico – exposição repetida	Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.			
Perigo por aspiração	Dado não disponível.			
	Inalação	Dado não disponível.		
Efeitos potenciais	Ingestão	Pode ser perigoso se engolido. Provoca queimaduras.		
para a saúde	Pele	Pode ser perigoso se absorvido pela pele. Causa queimaduras na pele.		
	Olhos	Causa queimaduras nos olhos.		

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS





Eco toxicidade	Toxicidade em peixes CL50 - Lepomis macrochirus - 0,131 mg/l - 96,0 h; mortalidade NOEC - Pimephales promelas (vairão gordo) - 6 mg/l - 7,0 d Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos; mortalidade NOEC - Dáfnia - 0,016 - 0,064 mg/l - 7 d CE50 - Daphnia magna - 0,035 mg/l - 48 h	
Persistência e degradabilidade	Dado não disponível.	
Potencial bioacumulativo	Bioacumulação Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) - 180 d - 200 µg/l. Fator de bioconcentração (BCF): 17,4	
Mobilidade no solo	Dado não disponível.	
Outros efeitos adversos	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	

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	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.S.A.	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.S.A.	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.S.A.	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.S.A.		
Número de ONU	3086	3086	3086	3086		
Classe de perigo	6.1 (5.1)	6.1 (5.1)	6.1 (5.1)	6.1 (5.1)		
Grupo de embalagem	I	I	I	I		
Perigos para o	Sim	Não	Sim	Não		

## **FISPQ**



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

ambiente		

### 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.

