



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Data rev.: 13/07/2016

FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA			
Substância	CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO		
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	Toxicidade aguda, Oral (Categoria 5) Irritação cutânea (Categoria 3) Irritação ocular (Categoria 2A)		
Pictogramas	<u>•</u>		
Palavra de Advertência	Atenção		
	H303	Pode ser perigoso por ingestão.	
Frases de Perigo	H316	Causa uma irritação suave da pele.	
	H319	Provoca irritação ocular grave.	
Frases de Precaução	P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.		
Trases de Fredaução	P280	Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.	
Resposta	P305 + P351 + P338 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.		





	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.
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				
Carbonato de Sódio Anidro P.A – ACS	Na ₂ CO ₃ PM: 105,99	497-19-8	Classificações na seção 2	99,5%

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 os olhos com água como precaução.		
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	Sensação de queimadura, Tosse, respiração ruidosa, laringe, Respiração superficial, Dor de cabeça, Náusea, Vômitos.		

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Meios adequados de	Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto	





extinção	químico seco ou dióxido de carbono.		
Perigos especiais decorridos da substância e mistura	Óxidos de Carbono, Óxidos de Sódio		
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 equipamentos 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	Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação.		

7. MASUSEIO E ARMAZENAMENTO		
Precauções para um 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. Fortemente Hidroscópico.	

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 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).

- Inovacao em Produtos para Laboratorio

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS				
Aspecto	Pó cristalino branco	Pressão de vapor	Dado não disponível	
Odor	Dado não disponível	Densidade de vapor	Dado não disponível	
рН	12 (106g/L a 25°C)	Densidade relativa	2,532g/cm ³	
Ponto de Fusão	851°C	Solubilidade	217g/L a 20°C	
Ponto de Ebulição	1.600°C	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 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 a humidade.		
Materiais incompatíveis	Ácidos fortes.		

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS			
Toxicidade aguda	DL50 Oral – ratazana – 4,090 mg/Kg CL50 Inalação – ratazana – 5,750 mg/L 2 h.		
Corrosão/ irritação da pele	Pele – Coelho – Leve irritação da pele – 24 h.		
Lesões oculares graves/ irritação ocular	Olhos – Coelho – Irritação ocular – 24 h.		
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 –	Dado não disponível.		





exposição repetida				
Perigo por aspiração	Dado não disponível.			
Efeitos potenciais para a saúde	Inalação	Pode ser perigoso se inalado. Causa uma irritação do aparelho respiratório.		
	Ingestão	Nocivo por ingestão		
	Pele	Pode ser perigoso se absorvido pela pele. Causa uma irritação da pele.		
	Olhos	Provoca uma irritação ocular grave.		

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	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	Mercadorias não perigosas	Mercadorias não perigosas	Mercadorias não perigosas	Mercadorias não perigosas





Número de ONU				
Classe de perigo				
Grupo de embalagem				
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.

Inovação em Produtos para Laboratório