

FISPOQ

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Data de Revisão: 03/2014

1. Identificação do produto e da Empresa

Nome: PADRAO CONDUTIVIDADE 84 μ S/cm

DINÂMICA QUÍMICA CONTEMPORÂNEA LTDA

Rua Gema nº 300, Campanário, CEP 09930-290 – Diadema - SP - Brasil

Tel (0xx11) 4091-7300 - Fax (0xx11) 4091-1360 / E-Mail: dinamica@dinamicaquimica.com.br

2. Composição e informações sobre os Ingredientes

Substância:	PADRAO CONDUTIVIDADE	Fórmula molecular:	NA
Nº CAS:	[7447-40-7]	Peso molecular:	NA
Classificação:	NAO ENQUADRADO NA RESOLUCAO EM VIGOR DA ANTT	Concentração:	ND
Sinônimos:			

3. Identificação de perigos

Periculosidade: Pode causar irritações aos olhos e mucosas. Não apresenta corrosividade a pele.

4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação: Expor ao ar fresco. Chamar médico. Pele: Lavar com muita água. Remova a roupa contaminada. Olhos: lavar com muita água. Chamar oftalmologista. Ingestão: Beber 2 copos de água. Chame um médico imediatamente (mostrar o rótulo).

5. Medidas de combate a incêndio

Produto não inflamável. Utilizar meios adequados para a extinção do fogo circunvizinho. Equipamentos de proteção especial para combate ao fogo: Utilizar aparelhos de proteção de respiração independente do ar e roupas de aproximação/proteção a temperaturas elevadas.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Em caso de vazamento, isolar a área atingida e reenvazar o produto com o auxílio de equipamento de proteção adequado. Não permitir que escoe para veios d` água.

7. Manuseio e Armazenamento

Mantenha em um recipiente hermeticamente fechado, guardado em local fresco, seco e ventilado. Proteger contra danos físicos. Isolar de substâncias incompatíveis. Os recipientes deste material podem ser perigosos quando vazios desde que eles retenham resíduos do produto. Durante o manuseio, utilizar os equipamentos de proteção adequados. É necessário a utilização de luvas e óculos de proteção durante o manuseio.

Local de armazenagem: Fechado-seco

8. Controle de exposição e proteção individual

Sistema de Ventilação: Um sistema de exaustão local ou geral é recomendado para manter a exposição o mais baixo possível. Ventilação local geralmente é preferido porque previne a dispersão do produto numa área maior. Respiradores Pessoais (Aprovados pelo Ministério): As condições de uso onde a exposição à poeira ou névoa é aparente, uma meia-poeira face / respirador névoa pode ser usado. Para emergências ou situações onde os níveis de exposição não são conhecidos, use um completo face positiva da pressão, ar-respirador. AVISO: respiradores purificadores de ar não protegem os trabalhadores em atmosferas deficientes de oxigênio. Proteção da Pele: Usar vestuário de proteção impermeável, incluindo botas, luvas, jaleco ou avental, quando apropriado, para evitar o contato da pele. Proteção dos olhos: Use óculos de segurança . Mantenha uma fonte para lavar os olhos na área de instalações de trabalho.

9. Propriedades físico-químicas

O produto ocorre em forma de uma solução límpida e transparente.

Densidade:	~1	Ponto fulgor:	NA °C	Ponto fusão:	ND °C	Ponto ebulição:	ND °C	Índice refração::	ND
-------------------	----	----------------------	----------	---------------------	----------	------------------------	----------	--------------------------	----

10. Estabilidade e reatividade

O produto é estável em condições normais (ambientais) de utilização e armazenamento.

11. Informações toxicológicas

Produto não tóxico, irritante aos olhos e mucosas.

12. Informações ecológicas

Não deixar que substâncias concentradas cheguem às águas subterrâneas, de superfície ou à canalizações. Os danos ao meio ambiente são compatíveis com os efeitos ao homem, comprometendo todas as formas de vida.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Tudo o que não pode ser recuperado ou reprocessado deverá ser administrado de forma adequada e aprovada instalação de eliminação de resíduos. Elimine os resíduos do recipiente e o conteúdo não utilizado de acordo com autoridades federais, estaduais e locais.

14. Informações sobre transporte

O produto deve ser transportado com os cuidados necessários a não se danificar as embalagens, com conseqüente perda do produto, resguardando as normas e legislação vigentes para transporte da substância.

Nº ONU:	NT	Classe:	NT	Nº Risco:	NT	CódIMDG	NT	IATA/CAO	NT
----------------	----	----------------	----	------------------	----	----------------	----	-----------------	----

15. Regulamentações

Dados complementares as informações contidas nas seções anteriores não são conhecidos.

Normas R: 36/37/38

Normas S: 24/25-26

16. Outras informações

NT = Não existe o registro :: ND = Não determinado :: NA = Não aplicável

Esta ficha foi elaborada segundo a normatização legal prevista na NBR 14725 (JUL/2001).

Centros de Informações Toxicológicas

Belo Horizonte - Serviço de Toxicologia de Minas Gerais - Hospital João XXIII
Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: (31) 3239.9260(CIT)

Porto Alegre - Centro de Informações Toxicológicas do Rio Grande do Sul
Fone: (51) 3217.1751 (Tel. CIT) Fax: (51) 3217.9067 Atendimento: 0800 78 02 00

Recife - Centro de Assistência Toxicológica de Pernambuco - Hospital da Restauração - 1º andar
Fone: (81) 3421.5444 R. 151 (Tel. Hospital) Fax: (81) 3421.5927 / 3423-8263

Rio de Janeiro - Centro de Controle de Intoxicações do Rio de Janeiro - Hospital Universitário Clementino Fraga Filho
Fone: (21) 2573.3244/2290-3344 (Tel. CIT) - Fax: (21) 2573-7079 (CIT)

Salvador - Centro de Informações Anti-Veneno da Bahia - CIAVE - Hospital Geral Roberto Santos
Fone: (71) 387.3414/387-4343 e 0800 284 43 43 Fax: (71) 387.3414

São Paulo - Centro de Controle de Intoxicações de São Paulo - Hospital Municipal Dr. Artur Ribeiro de Saboya
Fone/Fax: (11) 5012/2399 (Tel. CIT) (11) 5012-5311 (atendimento médico) Atendimento: 0800 771 37 33

Para mais informações visite o site <http://www.anvisa.gov.br/toxicologia/centros.htm>