

Voltar ::: Imprimir



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Data: 24/10/2005
08:25:45

Revisão: 000

FISPQ

Data rev.: 1/3/200

1. Identificação do produto e da Empresa			
Nome:	ACIDO METAFOSFORICO	Nº:	00000130
Códigos	000837.06	000837.07	000837.08 000837.09 000837.EG MP0284.EG
VETEC QUÍMICA FINA LTDA			
Rua Pastor Manoel Avelino de Souza nº 1021, Xerém, CEP 25250-000 - Duque de Caxias - Rio de Janeiro Brasil			
Tel (0xx21) 2679-1920 - Fax (0xx21) 2679-1305 e-Mail: vetec@vetecquimica.com.br			

2. Composição e informações sobre os			
Substância:	ACIDO METAFOSFORICO	Fórmula molecular:	(HPO3
Nº CAS:	[37267-86-0]	Peso molecular:	ND
Classificação:	CORROSIVO	Concentração:	ND
Sinônimos:			

3. Identificação de perigos
Periculosidade : Substância corrosiva. Em contato com a pele e os olhos causam queimaduras.

4. Medidas de primeiros-socorros

Em caso de contato com a pele lavar com água em abundância e quando em contato com os olhos lavar com soro glicosado ou água com bastante abundância . Em caso de ingestão (De grandes quantidades) procurar um médico, se possível mostrando o rótulo.

5. Medidas de combate a incêndio

NA. Não é inflamável.

6. Medidas de controle para derramamento ou

Em caso de vazamento, recolher a parte vertida para outra embalagem. Isolar a área, não permitindo que escoe para veios d'água.

7. Manuseio e Armazenamento

O manuseio e a armazenagem da substância devem se dar em condições adequadas. É necessária a utilização de luvas de borracha em PVC ou látex , óculos e máscaras de proteção durante o manuseio.

Local de armazenagem: Fechado-seco
Temperatura de armazenagem: AMBIENTE

8. Controle de exposição e proteção individual

A existência de exaustores ou outra forma de renovação do ar ambiente é recomendável quando manuseia regularmente a substância. A proteção para as mãos deve ser feita com luvas de borracha em PVC ou látex. A proteção ocular também é necessária. Roupas normais em tecido sintéticos ou algodão podem ser usadas na composição de indumentária, quando do manuseio da substância.

9. Propriedades físico-químicas

A substância química ácido metafosfórico, é um produto inorgânico, ocorre na forma de cristais brancos transparentes. Estável em temperatura ambiente. Solúveis em água e álcool etílico.

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

10. Estabilidade e reatividade

A substância é estável em condições normais (ambientais), não requerendo maiores cuidados dos já mencionados nas seções anteriores, com relação a sua ação.

11. Informações toxicológicas

As informações disponíveis estão descritas nas seções anteriores, não sendo definidos valores críticos para a ingestão da substância.

12. Informações ecológicas

Os danos ao meio ambiente são compatíveis com os efeitos ao homem, comprometendo principalmente os animais (em grandes quantidades).

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Procedimento ainda não definido. Segregar o produto.

14. Informações sobre transporte

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

Nº ONU:	1759	Classe:	8	Nº Risco:	88	CódIMDG	8/III	IATA/CAO
----------------	------	----------------	---	------------------	----	----------------	-------	-----------------

15. Regulamentações

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

Classe de risco: 8

Normas R: 34

Normas S: 26-36/37/39

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 Sant
 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 Rib
 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>

Voltar :: Imprimir