

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 09.01.06

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Emigen DPAR.BR liq.
Nome da Empresa: Domingos Araújo Neto
Endereço: Av. Francisco Sá,3405 – Monte Castelo – Fortaleza – Ce – CEP: 60130-000
Telefone: (0xx85) 32363396
Telefone para Emergência: (0xx85) 32363396
E-mail: daneto@daneto.com.br

02. Composição e Informações sobre os ingredientes.

Caracterização Química:
Nº CAS: 79-06-1

03. Identificação de Perigos.

04. Medidas de primeiros socorros.

Em caso de inalação:

Providenciar ar fresco.

Em caso de contato com a pele:

Em caso de contato com a pele lavar imediatamente com água e sabão.

Em caso de contato com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, lavar profundamente com muita água e consultar um médico.

Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca e depois tomar água em abundância.
Providenciar tratamento médico.

Recomendações para o médico:

Tratamento:

Tratar sintomaticamente.

05. Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção adequados:

Espuma.
Produto seco de combate a incêndio.
Dióxido de carbono.
Areia seca.
Jato de água em névoa.

06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento.

Medidas de prevenção referidas a pessoas:

Manter pessoas afastadas e permanecer no lado de onde sopra o vento.
Utilizar roupa de proteção individual.
Manter afastado de fontes de ignição.

Medidas de proteção ao meio ambiente:

Não permitir que atinja águas superficiais/água subterrâneas/Canalização.

Procedimento de limpeza/recolhimento:

Represar com material ligante de líquido (p. ex. Areia, Serragem). Enxaguar o resto com água.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 09.01.06

07. Manuseio e armazenamento.

Informações adicionais para condições de armazenagem:

Proteger contra congelamento.

08. Controle de exposição e proteção individual.

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado Físico:

Líquido.

Cor:

Incolor.

Odor:

Quase inodoro.

Ponto de solidificação:

Cerca 0 °C

Ponto de ebulição:

Cerca 100 °C

Ponto de inflamação:

Não determinado.

Temperatura de ignição:

Não determinado.

Limite inferior de explosividade:

Não determinado.

Limite superior de explosividade:

Não determinado.

Pressão de vapor:

Não determinado.

Densidade:

Não determinado.

Solubilidade em água:

Miscível.

Solúvel em:

Não determinado.

Viscosidade (dinâmica):

1,2 mPa.s (25 °C).

10. Estabilidade e reatividade.

Decomposição térmica:

Não determinado.

11. Informações toxicológicas.

Toxicidade oral aguda:

DL50 > 5.000 mg/kg (Rato).

Toxicidade dérmica aguda:

(Coelho).

Efeito de irritação dérmica:

Não irritante.

Irritante aos olhos:

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 09.01.06

Não irritante. (Olho de colho).

12. Informações ecológicas.

Biodegradabilidade:

> 70 %

Método: OECD 302 B

Toxicidade em peixes:

CL50 > 500 mg/l (96h, Orfo dorado).

Toxicidade em bactérias:

> 1.000 mg/l

Método: fermentation tube test

Carbono orgânico (CDO):

530 mg/l

Demanda química de oxigênio (DQO):

1.250 mg/l

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Produto:

Mediante observação das normas da autoridade responsável local, encaminhar a uma instalação de incineração de resíduos especiais ou a um depósito subterrâneo.

Embalagens não limpas:

Embalagens que não possam ser limpas devem ser dispostas da mesma maneira que a substância.

14. Informações sobre transporte.

MERCO: Mercadoria não perigosa.

IATA: Mercadoria não perigosa.

IMDG: Mercadoria não perigosa.

15. Regulamentações.

Etiquetagem Brasileira de acordo com a norma regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho.

Frase de risco:

Atenção – Evitar exposição – obter instruções especiais antes do uso.

Encaminhar a uma instalação de tratamento físico-químico ou de incineração de resíduos especiais, observando as normas da autoridade responsável local.

Frase de segurança:

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.

Após contato com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

Quando spray em neblina é inalado, procura ajuda médica e mostrar a embalagem do produto ou o rótulo ao médico.

Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico imediatamente e apresentar embalagem ou etiqueta.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

16. Outras informações.



DOMINGOS ARAÚJO NETO
Corantes e Produtos Químicos

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 09.01.06

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais. Elas descrevem os nossos produtos com relação à exigência de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas.