

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Noxipon
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.

Nome químico:
Polihidroxietileno

03. Identificação de Perigos.

Fogo: Não é combustível.
Saúde: Não tóxico e não irritante dérmico e ocular.
Meio ambiente: Em grandes quantidades contamina o solo e água.

04. Medidas de primeiros socorros.

Contato com a Pele:

Lavar as áreas afetadas imediatamente com água.

Contato com os Olhos:

Enxaguar completamente com água em abundância.

Inalação:

n.a.

Ingestão:

Enxaguar a boca com água. Em caso de mal estar, procurar atendimento médico.

Recomendações para o médico:

Tratamento sintomático.



FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

05. Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção adequados:

Jato de água em spray, espuma, dióxido de carbono e pó químico seco.

Medidas adicionais de combate:

Resfriar as embalagens expostas ao calor com água na forma de neblina.

06. Medidas de controlos para derramamento ou vazamento

Medidas de prevenção referidas a pessoas:

Isolar e sinalizar a área.

Usar Equipamento de Proteção Individual (luvas, botas e avental de PVC).

Eliminar o vazamento se possível.

Cobrir a porca vazada com terra, areia ou outro material absorvente e inerte.

Medidas de proteção ao meio ambiente:

Evitar que o produto atinja bueiros, esgotos, cursos de água, etc.

Procedimentos de limpeza/ recolhimento:

Recolher o produto junto com a terra em recipiente bem fechado e transportar para local adequado para receber o devido tratamento.

Limpar bem a área.

07. Manuseio e armazenamento.

Condições para Armazenagem:

Manter as embalagens devidamente fechadas. Longe de materiais fortemente alcalinos e/ou fortemente ácidos.

Equipamentos para Proteção Individual:

Luvas, botas, avental de PVC e óculos de segurança.

Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

Adotar as medidas usuais de proteção.

Precauções de manuseio:

Não comer ou beber durante o manuseio.

Manter o ambiente de trabalho sempre limpo e organizado.

Prover-se de boa higienização pessoal antes de intervalos e após expedientes.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

08. Propriedades Físico-químicas.

Estado físico: líquido
Cor: levemente rosado
Odor: levemente característico
Densidade (25°C): 1,021 g/cm³
Ponto de congelamento: -6°C
Viscosidade dinâmica (25°C): 2200 cP
Solubilidade em água: Totalmente solúvel
Solubilidade em outros solventes: n.d.
pH (solução a 10%): 5,00 - 7,00
Ponto de ebulição: n.d.
Ponto de Fulgor: n.a.
Temperatura de auto-ignição: n.a.
Limite de explosividade: n.a.
Pressão de vapor: n.d.
Densidade de vapor: n.d.
Coefficiente de Partição Octanol/Água; n.d.
Taxa de evaporação: n.d.

09. Estabilidade e reatividade.

Decomposição química: Acima de 180°C.
Reações perigosas: n.d.
Produtos perigosos de decomposição: n.d.

10. Informações toxicológicas.

Toxicidade oral: > 5.000 mg/kg – Classe Toxicológica IV (Praticamente não tóxico) / espécie: Ratos
Efeito de irritação dérmica: Classe IV – Não irritante. Espécie: Coelhos
Irritabilidade Respiratória: n.a.
Irritabilidade Ocular: Classe IV – Não irritante. Espécie: Coelhos

11. Informações ecológicas.

Biodegradabilidade: Biodegradável (> 78% em 28 dias).
Medidas em caso de contaminação ambiental: PEQUENAS PROPORÇÕES: avisar Domingos Araújo Neto.
GRANDES PROPORÇÕES: avisar a Polícia Rodoviária, Defesa Civil, Corpo de Bombeiros, Órgãos de Proteção Ambiental e Domingos Araújo Neto.



FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

12. Considerações sobre tratamento e disposição.

Produto:

Descartar de acordo com a regulamentação local.

Embalagens não Limpas:

As embalagens que não forem totalmente higienizadas devem ser descartadas como lixo residual.

13. Informações sobre transporte.

Transporte Rodoviário

Nome Adequado para Embarque: NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO.

Transporte Fluvial

Nome Adequado para Embarque: NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO.

Transporte Marítimo

Nome Adequado para Embarque: NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO.

Transporte Aéreo

Nome Adequado para Embarque: NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO.

Transporte Ferroviário

Nome Adequado para Embarque: NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO.

14. Regulamentações.

Polícia Federal: n.d.

Polícia Civil: n.d.

Ministério do Exército: n.d.

Secretaria de Assuntos Estratégicos: n.d.

Ministério da Saúde: n.d.



FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

15. Outras informações.

O produto deve ser armazenado manuseado e utilizado de acordo com práticas adequadas de higiene industrial e em conformidade com os regulamentos legais. É de responsabilidade do usuário determinar a aplicabilidade do material ao seu uso e à maneira de ser trabalhado. As presentes informações estão baseadas no nosso estado atual de conhecimento sendo nossa intenção descrever os nossos produtos sob o ponto de vista das exigências de segurança. Não sugerimos ou garantimos que as propriedades e riscos aqui listados sejam os únicos existentes.