

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Hostapal PYD.BR liq 0190 n^o Material: 199721
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
Informação da substância/preparação
Textile, Leather & Paper Chemicals

02. Composição e Informações sobre os ingredientes.

Caracterização química:

Mistura de hidrocarboneto e tensoativos não iônicos.

Componente perigoso:

Nonilfenol poliglicol éter 8 - 11 EO
Concentração: >= 20 - <= 30%
No. CAS: 9016-45-9
Símbolos de Perigo: Xn
Frases R: 22 41 53

03. Identificação de Perigos.

Irritante para os olhos e pele.
Evitar o contato com a pele e os olhos.

04. Medidas de primeiros socorros.

Recomendação em geral:

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida e dispor adequadamente.

Inalação:

Se inalado transportar para o ar fresco. Consulte o médico se aparecer ou persistirem sintomas irritativos.

Contato com a Pele:

Em caso de contato com a pele lavar imediatamente com muita água.

Contato com os Olhos:

Lavar imediatamente com água corrente (aprox. 15 minutos) ou use o lava olhos de emergência. Consulte sempre em seguida o médico.



FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

Ingestão:

Quando ingerido lavar a boca com água em abundância. Transportar o paciente para o centro médico da fábrica ou chamar uma ambulância.

Recomendações para o médico:

Tratamento:

Tratar sintomaticamente.

05. Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção adequados:

Espuma.
Pó de extinção de fogo.
Dióxido de Carbono.
Jato de água em névoa.

Equipamentos de proteção especiais no combate a incêndio:

Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.

Informações adicionais:

Resfriar recipientes em perigo com jato de água em spray.

06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento

Medidas de proteção ao meio ambiente:

Não permitir que produto vazado penetre no solo nem escoe para cursos d'água (rede de esgoto, por exemplo).

Procedimentos de limpeza/ recolhimento:

Recolher com material ligante de líquido (p.ex. Areia, ligante universal).
Recolher mecanicamente. Enxaguar o restante com água.

Recomendações adicionais:

Não drenar para rede de esgoto.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

07. Manuseio e armazenamento.

Informações adicionais para condições de armazenagem:

Manter recipiente hermeticamente fechado e conservar em um local fresco e bem ventilado.
Abrir e manusear com cuidado.

08. Controle de exposição e proteção individual.

Medidas de higiene do trabalho:

Não comer, beber, fumar nem tomar medicamentos durante o trabalho.
Remover vestuário contaminado imediatamente e limpar cuidadosamente antes de usar novamente.
Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de Produtos Químicos.

Proteção das mãos:

Luvas de borracha.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção/Proteção da face.

Proteção do corpo:

Vestuário de trabalho
Botas
Avental de borracha

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado físico: pasta

Cor: amarelado fraco

Odor: perceptível

Ponto de fusão: < 25°C

Método: ASTM D 2386

Ponto de ebulição: cerca 100°C

Método: OCDE, Guideline 103

Ponto de Fulgor: 93°C

Método: ASTM D 93 (copo fechado)

Densidade: 1,02 g/cm³ (20°C)

Método: OCDE, Guideline 109

Solubilidade em água: miscível

Método: OCDE, Guideline 105

Solubilidade/qualitativa: miscível com Metanol

Valor pH: 5 - 7 (20°C)

Método: ASTM E 70

Viscosidade (dinâmica): (25°C)

Método: DIN 53015



FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

10. Estabilidade e reatividade.

Produtos perigosos de decomposição: Produtos perigosos formados na decomposição:
Óxidos de Nitrogênio (NOx)

11. Informações toxicológicas.

Efeito de irritação dérmica: Irritante (Coelho)

Irritante aos olhos: Irritante (Olho de Coelho)

Observações: O produto não foi testado. A informação é derivada das características dos componentes individuais.

12. Informações ecológicas.

Observações: Não existem dados sobre ecologia.

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Produto:

Mediante observação das normas válidas, e conforme o caso, após conversa com o responsável pela disposição e/ou a autoridade responsável pode ser encaminhado para uma instalação de incineração.

Embalagens não Limpas:

As embalagens contaminadas devem ser consideradas resíduos e como tal deverão ser dispostas ou tratadas para reutilização / reciclagem em acordo com as normas locais vigentes, em instalações aprovadas pelas autoridades ambientais pertinentes. Os resíduos gerados devido ao tratamento das embalagens deverão ser processados de tal maneira a evitar a contaminação do meio ambiente.

14. Informações sobre transporte.

Merco	Mercadoria não perigosa
Iata	Mercadoria não perigosa
IMDG	Mercadoria não perigosa

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

15. Regulamentações.

Etiquetagem Brasileira de acordo com a Norma Regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho

Frase de risco

Irritante para os olhos e pele.

Mediante observação das normas da autoridade responsável local pode ser depositado ou incinerado com lixo doméstico.

Frase de segurança

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.

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

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

Em caso de inalação transportar para o Ar fresco e solicitar aconselhamento médico.

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

16. Outras informações.

Os dados são baseados em nosso estágio atual de conhecimento e destinam-se a descrever o produto em relação aos requisitos de segurança. As informações fornecidas não implicam em quaisquer garantias de especificações particulares ou gerais. É de responsabilidade do usuário garantir que o produto seja adequado para o uso e método de aplicação previsto. Não assumimos responsabilidade por qualquer dano causado pela má utilização desta informação. Para os demais casos, aplica-se nossa condição geral de vendas.