

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 27.11.2007

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Cepreton UH p
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:
Composto alifático quaternário

03. Identificação de Perigos.

Irritante para os olhos.

04. Medidas de primeiros socorros.

Em caso de inalação:

Após a inalação respirar imediatamente ar fresco.
Afastar a vítima da zona de perigo. No caso de a respiração ser difícil, transportar para o hospital.

Em caso de contato com a pele:

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

Em caso de contato com os olhos:

Lavar imediatamente os olhos em água corrente e consultar um médico.

Em caso de ingestão:

Em caso de ingestão por engano, tomar água em abundância e solicitar aconselhamento médico.
Não provocar vômitos.

05. Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção adequados:

Névoa de água
Espuma
Pó de extinção de fogo.
Dióxido de Carbono

06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento.

Procedimento de limpeza/recolhimento:
Recolher mecanicamente.

07. Manuseio e armazenamento.

Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

Manter afastado de fontes de ignição.

Exigências para área de armazenagem/recipientes:

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 27.11.2007

08. Controle de exposição e proteção individual.

Medidas de proteção em geral:

Evitar contato com os olhos.

Medidas de higiene do trabalho:

Manter distante de alimentos e bebidas

Não comer nem beber durante o trabalho

Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho

Proteção preventiva através de uso de pomada para pele

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado físico: pastilhas

Cor: amarelo claro

Odor: fraco odor próprio

Ponto de Fulgor: > 65 °C

Temperatura de ignição: > 250 °C

Solubilidade em água:

dispersável em quente

valor pH: 3 - 4

10. Estabilidade e reatividade.

Reações perigosas:

Produtos perigosos de decomposição:

A decomposição térmica pode liberar Dióxido e Monóxido de Carbono.

Condições à evitar

Manter afastado de calor, fagulha ou chama aberta.

Evitar contato com agentes oxidantes.

Evitar contato com ácidos fortes.

11. Informações toxicológicas.

Toxicidade oral aguda:

não disponível

Efeito de irritação dérmica: não irritante

Irritante aos olhos: irritante

12. Informações ecológicas.

Observações:

Não existem dados sobre ecologia.

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Produto:

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

Embalagens não limpas:

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 27.11.2007

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

Frases de risco

Irritante para os olhos.

Conduzir a uma Unidade de Incineração de Resíduos Especiais autorizada para isto, observando das normas de Resíduos Especiais.

Frases de segurança

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

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

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

Em caso de ingestão, não provocar vômito, procurar auxílio médico e mostrar a ficha de segurança ou a etiqueta do produto.

Enxaguar a boca e depois tomar água em abundância.

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.