

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 01.06.2009

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Sodyecron Preto RD-CN
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:
Pigmentos Orgânicos

03. Identificação de Perigos.

Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

04. Medidas de primeiros socorros.

Recomendações em geral:

Remover todo o vestuário contaminado imediatamente.
Conduzir a pessoa atingida para o Ar fresco.

Em caso de inalação:

Transportar os atingidos para o Ar fresco e colocar em repouso.
Providenciar tratamento médico.

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, enxaguar imediatamente com muita água, durante 15 minutos.
Providenciar tratamento médico.

Em caso de ingestão:

Providenciar tratamento médico.

05. Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção adequados:

Pó ABC
Areia seca

Meios de extinção inadequados por motivos de segurança:

Água

Equipamentos de proteção especiais no combate a incêndio:

Não inalar gases de explosão e incêndio.
Durante extinção colocar proteção respiratória.

06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento.

Medidas de prevenção referidas a pessoas:

Usar Equipamento de Proteção Individual. Pessoas sem proteção devem ser mantidas afastadas.

Medidas de proteção ao meio ambiente:

Não permitir que atinja a canalização ou linhas de água.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 01.06.2009

Reter o produto com terra ou areia.

Procedimento de limpeza/recolhimento:

Evitar formação de poeira.
Recolher mecanicamente e encaminhar à disposição.
Enxaguar o resto com Água.

07. Manuseio e armazenamento.

Recomendações para utilização sem perigo:

Manter as embalagens devidamente fechadas
Evitar formação de poeira.
Prever exaustão em caso de formação de poeira.
Manter afastado de qualquer fonte de ignição - Não fumar.
Armazenar num local fresco e seco.

Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

Manter afastado de fontes de ignição - Não fumar.
Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Exigências para área de armazenagem/recipientes:

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.

Recomendações para a armazenagem conjunta:

Não estocar junto com Oxidantes.

08. Controle de exposição e proteção individual.

Medidas de higiene do trabalho:

Não fumar, comer ou beber durante o trabalho.
Tirar imediatamente roupa suja ou embebida
Lavar as mãos e o rosto após o trabalho e antes de pausas.

Proteção respiratória: Proteção respiratória em caso de exaustão insuficiente ou em demorada exposição.

Semi-máscara

Aparelho de filtração para curto tempo, Filtro P2

Proteção das mãos: Luvas de PVC

Proteção dos olhos: Oculos de proteção com proteção lateral

Proteção do corpo: roupa de proteção

Botas de PVC - dependendo da operação, considerar o uso de Botas de PVC com biqueira de aço.

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado físico: pó

Cor: preto

Odor: nenhum

Densidade: 0,57 g/cm³

10. Estabilidade e reatividade.

Decomposição térmica:

Não decompõe quando usado conforme determinações.

Reações perigosas:

Reações com Alcalis fortes e oxidantes.

Produtos perigosos de decomposição:

Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono.

Cloreto de Hidrogênio (HCl)

Gases/Vapores tóxicos.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 01.06.2009

Óxidos de Nitrogênio (NOx)
Água

11. Informações toxicológicas.

Efeito de irritação dérmica: irritante

Irritante aos olhos: irritante

Observações:

Irrita as mucosas.

12. Informações ecológicas.

Observações:

Não existem dados sobre ecologia.

Não dispor no meio ambiente.

Não permitir o contato com lençol freático, cursos d'água ou águas residuárias.

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Produto:

Conduzir a uma Unidade de Incineração, observando as normas das autoridade locais.

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

15. Regulamentações.

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

Frases de risco

Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

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

Frases de segurança

Remover todo o vestuário contaminado imediatamente.

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

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

Em caso de irritação persistente da pele procurar um médico.

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

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

16. Outras informações.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 01.06.2009

Esta informação baseia-se no estado atual dos nossos conhecimentos. Destina-se apenas à descrição dos nossos produtos relativamente aos requisitos de segurança e não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica dos produtos.