

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 11.01.06

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Fongramol DB liq 0200
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:

Mistura tensoativos.
Não iônico.
Disperso em solventes orgânicos.

03. Identificação de Perigos.

Inflamável.
Contato com a pele e inspiração de aerossóis/vapores de preparação deve ser evitado.

04. Medidas de primeiros socorros.

Recomendações em geral:

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida e dispor adequadamente.

Em caso de inalação:

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

Em caso de contato com a pele:

Em caso de contato com a pele lavar imediatamente com muita água.
Se persistirem as perturbações cutâneas, consultar um médico.

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 com água em abundância.
Providenciar tratamento médico.

Recomendações para o médico:

Tratamento:

Antídoto não específico.
Tratar sintomaticamente.

05. Medidas de combate a incêndio.

Meio de extinção adequados:

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

Perigos específicos da substância e seus produtos de combustão ou gases formados:

Em determinadas condições de incêndio, traços de outras substâncias tóxicas não são de se excluir.

Equipamentos de proteção especiais no combate a incêndio:

Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.

Informações adicionais:

Irigar e arrefece o contentor e as parte metálicas com um jato de água em spray.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 11.01.06

A água proveniente do combate ao fogo não pode ser lançada diretamente em rios ou lagos.

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.
Manter afastado de fontes de ignição.

Medidas de proteção ao meio ambiente:

Não permitir que produto vazado penetre no solo nem enxaguar para águas

Procedimento de limpeza/recolhimento:

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

Recomendações adicionais:

Não deitar os resíduos no esgoto.

07. Manuseio e armazenamento.

Recomendações para utilização sem perigo:

Abrir e manusear recipiente com cuidado.

Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

Tomar medidas contra carregamento eletrostático (aterramento durante transferências).
Manter afastado de substâncias combustíveis.
Utilizar apenas aparelhos a prova de explosão.
Vapores podem formar misturas explosivas com o Ar.

Recomendações para a armazenagem conjunta:

Não estocar junto com oxidantes.

Informações adicionais para condições de armazenagem:

Manter recipiente hermeticamente fechado.

08. Controle de exposição e proteção individual.

Medidas de higiene do trabalho:

Não comer, beber, fumar durante o trabalho.
Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho.
Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de produtos químicos.

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, colocar aparelho de proteção respiratória.
Máscara completa.

Proteção das mãos:

Luvas de PVC.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção.

Proteção do corpo:

Vestuário de trabalho.
Botas de PVC.
Avental de PVC.

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado Físico:

Líquido.

Cor:



FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 11.01.06

Amarelo até castanho.

Odor:

Característico.

Ponto de inflamação:

38 °C

Método: ASTM D 93 (copo fechado).

Densidade:

Cerca 1 g/cm³ (20 °C).

Método: OCDE, Guideline 109.

Solubilidade em água:

(20 °C)

Método: OCDE, Guideline 105.

Emulsionável.

10. Estabilidade e reatividade.

Reações perigosas:

Reações com oxidantes.

Produtos perigosos de decomposição:

Não ocorre decomposição se usado de forma prescrita.

11. Informações toxicológicas.

Observações:

Não existem dados toxicológicos.

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:

Embalagens que não possam ser limpas devem ser dispostas da mesma maneira que a substância.
Embalagens não contaminadas podem ser enviadas para reciclagem.

14. Informações sobre transporte.

MERCO:

Nome apropriado para:	LÍQUIDO ENFLAMÁVEL, N.E.
Embarque:	
Classe:	3
Grupo de embalagem:	II
Nº ONU:	UN 1993
Risco primário:	3
Número de perigo:	33
Observação:	Transporte permitido.

IATA:



FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 11.01.06

Proper shipping name: Flammable liquid, n.o.s.
Class: 3
Packing group: II
UN/ID number: UN 1993
Primary risk: 3
Remarks: Shipment permitted.

IMDG:

Proper shipping name: Flammable liquid, n.o.s.
Class: 3
Packing group: II
UN no.: UN 1993
Primary risk: 3
Remarks: Shipment permitted.
EmS: 3-07

15. Regulamentações.

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

Número ONU: 1993

Frase de risco:

Inflamável.

Pode formar mistura vapor-ar explosivo-inflamável durante utilização.

Evitar o contato com a pele e os olhos.

Conduzir a uma unidade de incineração, observando as normas das autoridades locais.

Frase de segurança:

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.

Em caso de contato com os olhos, lavar abundantemente com azeite de mesa e consultar um médico.

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.

16. Outras informações.

Observar as normas legais locais e nacionais.

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.