

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: MULTICOL RV1032

Revisão: 00

Data: 16/01/2017

Página 1/3

1 - Identificação

Nome do Produto: MULTICOL RV1032

Número da FDS: 502

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

1.1-Outras maneiras de identificação:

Principais usos recomendados para o produto: Rotulagem em embalagens de vidros ou papelão.

1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

2 - Identificação de perigos

Classificação de perigo do produto: Não classificado como perigoso

Diamante de risco

Inflamabilidade: 0 Não inflamável

Risco à saúde: 0 Não oferece risco a saúde

Reatividade: 0 Produto não reativo

Perigos mais importantes: Não classificado como produto perigoso.

Efeitos adversos à saúde humana: Contato repetido e prolongado pode causar leve irritação na pele. Na temperatura ambiente, o produto não representa um perigo à saúde. Produto pastoso e não tóxico à saúde humana para os fins a que se destina.

Efeitos ambientais: Não tóxico e não classificado como perigoso para o meio ambiente.

Perigos físicos e químicos: Não são conhecidos perigos físicos e químicos para este produto.

Elementos de rotulagem:

Pictogramas: Não aplicável.

Palavras de advertência: Não aplicável.

Frases de perigo: Não aplicável.

Frases de precaução: Não aplicável.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: MULTICOL RV1032

Revisão: 00

Data: 16/01/2017

Página 2/3

3 - Composição e informações sobre os ingredientes

Nome químico comum ou nome técnico: Adesivo vegetal.

Natureza química: Mistura - Dispersão aquosa base polímeros naturais.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Não aplicável.

4 - Medidas de primeiros-socorros

Inalação: Remover o paciente para local fresco e ventilado.

Contato com a pele: Lavar com água corrente e remova as roupas e sapatos contaminados.

Contato com os olhos: Lavar com água limpa e em caso de irritação encaminhar ao médico.

Ingestão: Produto não digerível. No caso de ingestão não induzir vômito e encaminhar imediatamente ao médico.

Recomenda-se a utilização de EPI's (Equipamento de Proteção Individual).

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não é esperado que este produto apresente sinais e sintomas. Pode causar vermelhidão na pele e no trato respiratório superior.

5 - Medidas de combate a incêndio

Produto não inflamável. Se houver fogo próximo ao local onde está o produto, utilizar: água, pó químico, gás carbônico ou espuma.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Vazamento: Isolar a área. Se possível, estancar o vazamento. Limpar a área, recolhendo o produto com material absorvente (ex: pó de serra, areia), em um recipiente identificado para posterior descarte.

Derramamento: Confinar o fluxo do derramamento. Coletar em recipientes devidamente identificados para posterior remoção e disposição.

Recuperação: não há necessidade de recuperação da área atingida pelo vazamento, pois seus componentes não são persistentes, nem cumulativos.

Disposição: descarta-lo em aterros industriais, co-processamento em forno de cimento ou outro meio. Qualquer que seja o descarte, ele deve ter sempre a liberação do órgão ambiental local.

7 - Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro: Utilizar os equipamentos de proteção como Óculos de segurança e Luva de PVC. Manusear em área com ventilação adequada.

Armazenamento: Ambiente coberto, ventilado, seco, limpo e não expor o material a raios solares e geadas.

Não são conhecidos materiais incompatíveis com este produto.

Embalagem: Barrica de papelão com 25 e 50 kg líquido. Manter a embalagem bem fechada.

8 - Controle de exposição e proteção individual

Controles específicos: Não aplicável.

Limite de exposição ocupacional: Não determinado.

Equipamento de produção individual:

Proteção olhos/face: Óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: utilizar calça e camisa com manga comprida.

Proteção mãos: Luva de PVC ou látex.

Proteção respiratória: Máscara protetora com filtro contra névoas.

9 - Propriedades físicas e químicas

Aspecto: Pastoso

Cor: Âmbar / Bege.

Odor: Característico.

pH: 4,0 a 6,0 (a 25°).

Ponto de fusão: Não disponível.

Ponto de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: Não aplicável.

Inflamabilidade: Não aplicável. Produto não inflamável.

Limite de explosividade: Não aplicável. Produto não explosivo.

Densidade: 1,10 g/ml.

Solubilidade: Solúvel em água.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: MULTICOL RV1032

Revisão: 00

Data: 16/01/2017

Página 3/3

Temperatura de decomposição: Não disponível.
Energia mínima de ignição: Não aplicável.

10 - Estabilidade e reatividade

Reatividade: Não disponível.

Estabilidade química: Não aplicável. Produto estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

Reações perigosas: Não são conhecidos agentes que promovam reações perigosas com o produto.

Materiais incompatíveis: Não são conhecidos materiais incompatíveis com este produto.

Produtos perigosos de decomposição: Não aplicável.

11 - Informações toxicológicas

Não existem evidência de efeitos adversos em seres humanos.

Corrosão/irritação da pele: Não corrosivo. Contato repetido e prolongado pode causar leve irritação na pele.

Carcinogenicidade: Produto não classificado como carcinogênico.

Perigo por aspiração: Não disponível.

12 - Informações ecológicas

Impacto ambiental: Não apresenta efeitos nocivos aos organismos ou meio ambiente.

É esperado que o produto apresente rápida degradação e baixa persistência.

Ecotoxicidade: É esperado que o produto apresente baixo potencial de bioacumulação em organismos aquáticos.

Evitar contato com água de despejo, solo, reservatório e cursos d' água.

13 - Considerações sobre destinação final

Produto: Em caso de necessidade de descarte do produto, contatar uma empresa especializada em descarte de resíduos industriais, sempre com liberação do órgão ambiental local.

Embalagem: As embalagens do produto não devem ser reutilizadas, devem ser encaminhadas para reciclagem após limpeza.

14 - Informações sobre transporte

Regulamentação nacional: Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT)

Nº ONU - O produto não é considerado como perigoso para o transporte terrestre, fluvial, marítimo, aéreo.

15 - Informações sobre regulamentações

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Norma ABNT-NBR 14725:2009 - Versão Corrigida 2:2010.

Norma ABNT-NBR14725-4:2012.

16 - Outras Informações

As informações aqui contidas baseiam-se no atual nível de nossos conhecimentos e não constituem uma confirmação de suas características. O consumidor de nosso produto é responsável pela observação das leis e regulamentações existentes em todas as esferas.