

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



PRODUTO: RATICIDA M7 ISCA FARELADO

Página 1/5

1. Identificação da Empresa:

M7 – INDÚSTRIA E COMÉRCIO PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Rua 25 de Maio, 94 – Jardim Canhema – Diadema – SP

CEP 09941-620 – Fone (11) 4071-5909

2. Composição e Indicação dos Componentes.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS:

Nome comercial: RATICIDA M7 ISCA FARELADO.

Nome químico: Compostos de ação anticoagulante - Bromadiolone

Peso Molecular: 0,91 Kg/L

Princípio ativo: Bromadiolone (0,005%) P/P

Grupo químico: Compostos de Ação anticoagulante(derivado das Hidroxicumarinas).

Classe do produto: Rodenticida

Componentes principais: Não determinantes.

3. Identificação de Risco a Saúde.

Contato com a pele: Levemente irritante

Absorção pela pele: O tipo de embalagem evita o contato direto, porém o produto pode ser absorvido pela pele.

Contato com os olhos; não irritante

Ingestão: No caso de ingestão, não provoque o vômito, procure ajuda médica levando o rótulo do produto.

Inalação: Não se aplica

Carcinogênese: Não carcinogênico

Mutagênico: Não mutagênico

Classe Toxicológica (OMS): IV

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



PRODUTO: RATICIDA M7 ISCA FARELADO

Página 2/5

4. Medidas de Primeiros Socorros

Após contato com os olhos: Use óculos de proteção, tipo ampla visão. Devido à modalidade de formulação os riscos de contato com os olhos são minimizados. Caso ocorra contato com os olhos lavá-los com água corrente em abundância. Procure ajuda médica se necessário.

Após inalação: Manipule o produto em local ventilado e arejado. Devido ao tipo de formulação a inalação do produto é de difícil ocorrência.

Após contato com a pele: Use luvas de PVC ou borracha, roupas de mangas longas. Devido à modalidade de formulação os riscos de contato com o produto são minimizados.

Após ingestão: No caso de ingestão, não provoque o vômito, procure ajuda médica levando o rótulo do produto.
Utilize máscara facial para retenção de sólidos para evitar ingestão do produto.

Ação tóxica: Fragilidade capilar e hemorragias (acúmulo do efeito).

Antídoto/tratamento: Vitamina K1 e tratamento sintomático.

5. Medidas de Combate a Incêndios

Produto não inflamável

Ponto de ignição: Não se aplica

Temperatura de auto-ignição: Não se aplica

Limites de inflamabilidade no ar% por volume: Não se aplica

Meios de extinção: Água em “spray”, espuma, pó químico e dióxido de carbono.

Procedimentos especiais de combate ao fogo: Em caso de incêndio ou fogo com o produto, afaste as pessoas para longe da fumaça de combustão.

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



PRODUTO: RATICIDA M7 ISCA FARELADO

Página 3/5

6. Medidas de Combate em Caso de Vazamento Acidental

Medidas de proteção relativas à pessoas: Usar EPI's (Luva de PVC ou borracha, roupas de mangas longas, óculos de proteção tipo ampla visão, máscara facial para retenção de partículas sólidas).

Evite contato do produto com olhos e pele ao manuseá-lo.

Medidas de proteção do meio ambiente: Não contamine fontes de água, alimentos e rações. Restos do produto não consumido pelos roedores devem ser recolhidos e armazenados em baldes plásticos com tampa, devidamente identificados para posterior envio a lixo tóxico, respeitando-se a legislação Municipal, Estadual e Federal pertinentes.

Preferencialmente utilize o produto colocando-o em caixas porta iscas que dificultem o consumo por animais domésticos ou praga não alvo.

Processo de limpeza/recolhimento: Restos do produto não consumido pelos roedores devem ser recolhidos e armazenados em baldes plásticos com tampa, devidamente identificados para posterior envio a lixo tóxico, respeitando-se a legislação Municipal, Estadual e Federal pertinentes.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Usar calça e camisa de manga longa, luvas de PVC ou borracha, máscara de proteção de boca e nariz. Após o manuseio do produto, lavar as mãos com água e sabão.

Armazenamento: Manter o produto na embalagem original sempre fechada em local apropriado paraproductos tóxicos, afastado de fontes de água e alimentos.

Proteção contra incêndio e explosão: nenhuma recomendação especial se faz necessária.

8. Limites de Exposição e Equipamentos de Proteção Individual

Limites de exposição: Não especificado pela legislação brasileira.

Equipamentos de proteção individual:

Proteção das vias respiratórias: Máscara facial de proteção de boca e nariz.

Proteção das mãos: Luvas de PVC ou borracha.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção tipo ampla visão.

Proteção do corpo: Roupas de mangas longas.

Medidas gerais de proteção e higiene: Boa ventilação no local de trabalho. Fazer exaustão. Evitar a emanção do produto no ar. Manter recipientes fechados. Manter limpo o local de trabalho. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Lavar as mãos com água e sabão após o manuseio do produto.

Nos locais de trabalho: ducha e lava-olhos.

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



PRODUTO: RATICIDA M7 ISCA FARELADO

Página 4/5

9. Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico: Sólido na forma de iscas peletizadas.

Cor: Rosa

Odor: Característico de cereais

Mudança de estado: Ponto de fusão: Não se aplica

Pontos de fulgor: > 190 °C

Temperatura da decomposição: Não disponível.

Temperatura de ignição: Não disponível.

Limites de inflamabilidade: Não disponível.

Pressão de vapor: (ingrediente ativo): 0,002 mPa a 20oC

Densidade aparente: 0,93.

Densidade do material armazenado: Não disponível.

Densidade relativa dos vapores(ar=1): Não disponível.

Solubilidade em água: (ingrediente ativo): 19 mg/l.

Solubilidade em outros solventes: (ingrediente ativo): 8,2 g/l em etanol; 10g/l em acetona;
25 g/l em acetato etil; 750 g/l em dimetilformamida.

Valor PH: Não disponível.

Viscosidade: Não se aplica.

Outras informações: Não disponível.

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



PRODUTO: RATICIDA M7 ISCA FARELADO

Página 5/5

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: Estável até 02 anos após a data de fabricação se mantido em condições normais de armazenamento (ao abrigo de sol e a temperatura 25°C), na embalagem original.

Corrosividade: Não corrosivo.

Polimerização: Não ocorre.

Incompatibilidade: Não se aplica.

11. Indicações Toxicológicas

Toxicidade aguda:

DL50 oral aguda em ratos 22,5g do P.F./Kg P.V.

DL50 dermal aguda em coelhos 42,0g do P.F./Kg P.V.

Sensibilização: Não disponível

Efeitos específicos: Não disponível

12. Indicações ecológicas

Indicações para a eliminação: A degradação do ingrediente ativo no solo é lenta, sendo sua meia vida de 12 semanas.

Efeitos ecotóxicos: O ingrediente ativo é altamente tóxico para pássaros e animais silvestres.

Indicações ecológicas adicionais: Não disponível.

13. Indicações para a Eliminação

Eliminação: Não reutilizar as embalagens vazias. Estas devem ser mantidas fechadas, pois podem conter produto residual. Devem ser descartadas em lixeira.

Embalagens contaminadas: Incineração ou aterro industrial, de acordo com a legislação local. As embalagens não devem ser reutilizadas.

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



PRODUTO: RATICIDA M7 ISCA FARELADO

Página 6/5

14. Indicações de Transporte

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.

15. Indicações Legais

Regulamentos internacionais: Não disponível.

Regulamentos nacionais: Não disponível.

16. Outras informações

Referências bibliográficas:

Ficha técnica Raticida M7 ISCA FARELADO - M7 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais, em dados coletadas em sites internacionais, e em exames laboratoriais. O consumidor do nosso produto é responsável pela observação das leis e normas existentes.