

FICHA TÉCNICA E DE SEGURANÇA

1. **Nome do Produto:** REPELENTE THURSAN PARA POMBOS
2. **Prazo de Validade:** até 01 (um) ano após aplicação
3. **Tipo de embalagem:** Cartucho plástico com 220 g ou pote com 900 g. e galões contendo 4 kg, ou 20 litros
4. **Condições de armazenamento para supermercadistas e outros:** Caixa de papelão com 12 cartuchos
5. **Composição Química:** Borracha Sintética e Inertes
6. **Modo de usar:**
 - Aplicar o repelente em forma de ziguezague nas superfícies habitadas pelos pombos e/ou pássaros.
7. **Indicações Principais:**
 - **Repelente para formigas em árvores:** fazer um anel em volta das árvores e caule das plantas e demais locais por onde passam. **Obs.** Em plantas pequenas usar proteção como: papel alumínio ou canudinho plástico de refrigerante.
 - **Repelente para morcegos:** aplicar o repelente nos locais onde eles ficam. Ex: forros em geral.
 - **Repelente para todo tipo de pássaro, em especial para pombos e pardais, como funciona:**

Quando uma ave se aproxima e pousa sobre a superfície tratada, não sente nada até que faça um movimento e é então que se alarma ao sentir que suas patas encontram-se atrapalhadas. A ave, rapidamente voa e envia um aviso de alerta às outras aves, advertindo-as a ficarem afastadas daquela área.

8. Pode ser usado em todos os lugares, como:

- Residências, comércio, indústria, fazendas, escolas, hospitais e subestações elétricas.

9. Toxidade:

- DL50 oral aguda para ratos albinos superior a 15,4 g/kg.
- DL50 dermal aguda para coelhos albinos superior a 25,5 g/kg.
- **O produto é considerado atóxico.**

10. Armazenagem:

A Armazenagem deste produto em baldes não requer cuidados especiais. Como qualquer outro produto químico, os baldes deverão ficar abrigados das intempéries e em lugar arejado.

11. Equipamentos de Proteção e Controle de Exposição:

Para os Olhos: Normalmente não é necessária proteção especial para os olhos.

As boas normas de manuseio de produtos químicos recomendam entretanto o uso de óculos contra borrifos.

Para a Pele: Normalmente não é necessária proteção especial para a pele. Evite contato prolongado ou freqüente com este produto.

O contato com a pele deve ser minimizado pelo uso de luvas de PVC ou roupas protetivas.

Respiratória:

Normalmente não é necessária proteção respiratória para o manuseio deste produto.

12. Propriedades Químicas e Físicas:

Solubilidade:: Solúvel em solventes hidrocarbonetos; insolúvel em água e Solventes oxigenados.

Ponto de Fulgor: 220 ° C ASTM D92

Densidade: 0,900 20/4 ° C ASTM D-4052

Ponto de Ebulição: N.A. (Não se aplica)

Pressão de Vapor: Muito baixa

Reações perigosas: Pode reagir com ácidos fortes ou substâncias

Fortemente oxidantes. Como cloratos e peróxidos.

Decomposição: Quando aquecido acima de 320 ° C, torna-se inflamável.

13. Efeito Sobre o Meio Ambiente:

Não é esperado qualquer dano ao meio ambiente por derramamento deste produto ou por liberação do mesmo para a atmosfera. Este produto se biodegrada lentamente.

14. Informações sobre legislação:

FDA: Este produto é aprovado pela FDA.

OSHA: Segundo o “OSHA Harzard Communication Standart” 29 CFR 1910.1200(d) este produto é considerado não perigoso.

15. Indicações Legais

Regulamentos internacionais: n.av.

Regulamentos nacionais: Lei 6.360 de 23/09/76, Decreto 79.094 de 05/01/77 e Portaria 326 de 09/11/05.

16. Outras informações

Referências bibliográficas:

Ficha Técnica DDVP ROGAMA 1000 CE.

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais e não representam uma confirmação das características. O consumidor do nosso produto é responsável pela observação das leis e normas existentes.