



Soluções de Desinfestação, Lda.

ARMADILHA PARA VESPAS

Versão: 01 (PT)

Data: 2012.10.31

Página 1 de 4

Ficha de Dados de Segurança

Regulamento (CE) n.º 453/2010

SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA / MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto

ARMADILHA PARA VESPAS

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas: Armadilha para as vespas.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Distribuidor:

COPRATE -SOLUÇÕES DE DESINFESTAÇÃO, LDA.
Parque Industrial da Quinta das Rebeles
Rua A – Nº 1 F
2830-222 Barreiro
Telf. 212 149 696 Fax. 212 149 697
E-mail: geral@coprate.pt
www.coprate.pt

1.4 Número de telefone de emergência

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (24h): **808 250 143**.
Número Nacional de Emergência: 112

SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

2.1.1 Classificação (1999/45/CE): Não classificada como perigosa.

2.1.1 Classificação (Reg. CE 1272/2008): Não classificada como perigosa.

2.2 Elementos do rótulo: Não classificada como perigosa.

2.3 Outros perigos: Sem informação disponível.

SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2 Misturas

O produto não contém substâncias classificadas como perigosas para a saúde ou para o ambiente em concentrações superiores às estabelecidas pela Directiva 1999/45/CE e/ou pelo Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e alterações e actualizações subsequentes) ou que a regulamentação comunitária preveja limites de exposição no local de trabalho.

SECÇÃO 4. PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de ingestão: Lavar a boca com água, se a pessoa estiver consciente. Procurar assistência médica. Não induzir o vômito.

Em caso de inalação: Remover a vítima para ao livre. Em caso de paragem respiratória, aplicar respiração artificial. Se a respiração for difícil, fornecer oxigénio.

Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente com sabão e grande quantidade de água.

Em caso de contacto com os olhos: Lavar imediata e abundantemente com água durante, pelo menos, 15 minutos.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados: Dados não disponíveis. Não se dispõe de registo de episódios de danos causados à saúde atribuídos ao produto.



Soluções de Desinfestação, Lda.

ARMADILHA PARA VESPAS

Versão: 01 (PT)

Data: 2012.10.31

Página 2 de 4

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários: Informação não disponível.

SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

5.1.1 Meios adequados de extinção: Para fogos de pequena dimensão: espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono. Para fogos de grandes dimensões: usar água em grandes quantidades. Arrefecer os recipientes afectados com bastante água.

5.1.2 Meios inadequados de extinção: Informação não disponível.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: Líquido combustível. Em caso de incêndio, são emitidos fumos tóxicos.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de protecção individual: Usar aparelho de respiração autónomo e vestuário de protecção para prevenir o contacto com a pele e com os olhos.

SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência: Usar máscara de protecção respiratória com filtro para vapores orgânicos. Usar óculos de segurança, botas de borracha e luvas de borracha resistentes aos químicos.

6.2 Precauções a nível ambiental: Impedir a contaminação de esgotos, águas superficiais, lençóis freáticos, solos.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimento a seguir em caso de fuga ou derrame: Absorver o material derramado com um pano ou outro material absorvente seco. Colocar em embalagem adequada para posterior eliminação.

Métodos de limpeza: Cobrir com cal, areia para gatos ou outra areia, ou limpar com panos se for um pequeno derrame. Colocar em embalagem adequada para posterior eliminação. Ventilar a área e após recolha completa do material, lavar a área com sabão e água.

6.4 Remissão para outras secções: Mais informações respeitantes à protecção individual e à eliminação estão indicadas nas secções 8 e 13.

SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro: Evitar respirar vapores. Evitar o contacto com os olhos, pele e vestuário. Evitar o contacto prolongado ou repetido.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades: Manter os recipientes bem fechados. Manter afastado do calor e chamas nuas. Armazenar em local fresco e seco. Manter fora do alcance das crianças e dos animais.

7.3 Utilizações finais específicas: Armadilha para vespas.

SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

8.1.1 Limites de exposição profissional: Sem informação disponível.

8.2 Controlo da exposição

8.2.1 Controlos técnicos adequados

Medidas de higiene gerais: Lavar a roupa contaminada antes de voltar a usar. Lavar-se cuidadosamente após manuseamento.

8.2.2 Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

a) Protecção ocular/facial: Usar óculos de segurança resistentes a produtos químicos.

c) Protecção das mãos: Usar luvas de protecção resistentes a produtos químicos como de borracha de nitrilo (Não usar de latex).

d) Protecção respiratória: Usar respirador aprovador por NIOSH (US) ou CEN (EU). A protecção respiratória não é



Soluções de Desinfestação, Lda.

ARMADILHA PARA VESPAS

Versão: 01 (PT)

Data: 2012.10.31

Página 3 de 4

necessária para o manuseamento das pequenas embalagens (armadilhas). Nas situações em que se entenda usar protecção respiratória, optar por filtros polivalentes ou tipo ABEK (EN 14387).

SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto:	Líquido
Odor:	Praticamente sem cheiro
Limiar olfactivo:	Sem dados disponíveis
pH:	Sem dados disponíveis
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Sem dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	225.0°C – 226.0 °C, @ 760 mmHg
Ponto de inflamação:	~ 91 °C, método: vaso fechado.
Taxa de evaporação:	Sem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás):	Sem dados disponíveis
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade:	Sem dados disponíveis
Pressão de vapor:	Sem dados disponíveis
Densidade de vapor:	Sem dados disponíveis
Densidade relativa:	Sem dados disponíveis
Solubilidade (s):	Sem dados disponíveis
Coefficiente de partição n-octanol/água:	Sem dados disponíveis
Temperatura de auto-ignição:	Sem dados disponíveis
Temperatura de decomposição:	Sem dados disponíveis
Viscosidade:	Sem dados disponíveis
Propriedades explosivas:	Sem dados disponíveis
Propriedades comburentes:	Sem dados disponíveis

9.2 Outras informações: Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

- 10.1 Reactividade:** Sem informação disponível.
- 10.2 Estabilidade química:** Sem informação disponível.
- 10.3 Possibilidade de reacções perigosas:** Sem informação disponível.
- 10.4 Condições a evitar:** Evitar o contacto com materiais incompatíveis.
- 10.5 Materiais incompatíveis:** Agentes oxidantes fortes. Bases fortes.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos:** Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Vias de exposição: Pode ser nocivo por inalação, ingestão ou absorção cutânea. Pode provocar irritação.

Sinais e sintomas de exposição: Sem informação disponível.

Toxicidade aguda: Pele: DL 50 (coelho):> 5000 mg/kg

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade: Sem dados disponíveis.



Soluções de Desinfestação, Lda.

ARMADILHA PARA VESPAS

Versão: 01 (PT)

Data: 2012.10.31

Página 4 de 4

12.2 Persistência e degradabilidade: Sem dados disponíveis.

12.3 Potencial de bioacumulação: Sem dados disponíveis.

12.4 Mobilidade no solo: Sem dados disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmb: Sem dados disponíveis.

12.6 Outros efeitos adversos: Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

O material combustível pode ser enviado para incineração (incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador). Observar a regulamentação vigente. Pequenas quantidades do produto podem ser eliminadas com o lixo doméstico ou colocadas em aterro.

Código da Lista Europeia de Resíduos: A correcta classificação do resíduo é da responsabilidade do utilizador do produto.

SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Mercadoria não classificada como perigosa para transporte.

14.1. Número ONU: Não aplicável.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU: Não aplicável.

14.3 Classe (s) de perigo para efeitos de transporte: Não aplicável.

14.4 Grupo de embalagem: Não aplicável.

14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável.

14.6 Precauções especiais para o utilizador: Não disponível.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC: Não disponível.

SECÇÃO 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

O produto não é considerado perigoso de acordo com a DPP (1999/45/CE) e de acordo com o CRE (Reg. CE 1272/2008), conforme indicado na secção 2 da ficha de dados de segurança.

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Decreto-Lei nº 178/2006 [Directiva 91/689/CEE] (resíduos)

15.2 Avaliação de segurança química: Não aplicável.

SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações apresentadas dizem apenas respeito ao produto, baseadas em informações verdadeiras, extraídas das Fichas de dados de Segurança dos fabricantes de matérias-primas. No entanto, a responsabilidade da sua utilização pertence aos utilizadores, cabendo a este decidir se a presente informação é satisfatória, completa e apropriada para o uso atribuído.

Alterações em relação à versão anterior: -

Dados sobre a Ficha de Dados de Segurança

Nº da versão: 01 | Data de emissão: 2012.10.31

Data da edição anterior: -