

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)**

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 de 18 de dezembro de 2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas (REACH), Artigo 32, e o Regulamento (UE) 2020/878 (parte B) de 18 de junho de 2020.

**RAT MAGNET - AROMA DE AMENDOIM**

Data de impressão: 20/09/2024

Revisão: -

Página 1 de 3

**SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA****1.1 Nome do produto:** Rat Magnet (Aroma de Amendoim)**Outros meios de identificação**

Não relevante

**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:**

Usos pertinentes: Atrativo para a monitorização de ratos/ratazanas

Usos desaconselhados: Não especificadas.

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:**

Agurys – Unipessoal, Lda

NIF 51028964

Rua Mariana de Andrade, 7 Armazém H

2840-196 Seixal

Portugal

Tel.: +351 216 033 561

E-mail: geral@agurys.com

www.agurys.com

**1.4 Número de telefone de emergência:**

CIAV - Centro de Informação Antivenenos Tel.: (+351) 800 250 250

-1-

**SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS****2.1 Classificação da substância ou mistura:** O produto não está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP).**2.2 Pictogramas de perigo:** Não aplicável.**2.3 Avisos de precaução:**

- P102: Manter fora do alcance das crianças.

- P264: Lavar as mãos após o manuseio.

- P280: Usar luvas de proteção.

**2.4 Outros perigos:** Não disponível.**SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES****Composição da mistura:**

- Aroma de Amendoim
- Etanol (Álcool Etilico) 70% | Número CAS: 64-17-5 | Classificação CLP: Flam. Liq. 2; H225
- Água purificada (Aqua distillata) | Número CAS: 7732-18-5
- Clorometilisotiazolinona (CIT) e Metilisotiazolinona (MIT) | Número CAS: 26172-55-4 (CIT), 2682-20-4 (MIT) | Classificação CLP: Skin Sens. 1; H317
- Óxido de Amina (Alkyl dimethylamine oxide) | Número CAS: 1643-20-5 | Classificação CLP: Eye Dam. 1; H318
- Caramelo (Classe IV - INS 150d)

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)**

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 de 18 de dezembro de 2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas (REACH), Artigo 32, e o Regulamento (UE) 2020/878 (parte B) de 18 de junho de 2020.

**RAT MAGNET - AROMA DE AMENDOIM**

Data de impressão: 20/09/2024

Revisão: -

Página 2 de 3

**SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

- 4.1 Contacto com os olhos:** Lavar abundantemente com água por pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, procurar um médico.
- 4.2 Contacto com a pele:** Lavar com água e sabão. Se ocorrer irritação, consultar um médico.
- 4.3 Inalação:** Levar a pessoa para um local com ar fresco. Caso os sintomas persistam, procurar assistência médica.
- 4.4 Ingestão:** Enxaguar a boca e procurar um médico se houver sintomas.

**SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

- 5.1 Meios de extinção apropriados:** Usar dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, pó químico ou água pulverizada.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:** O produto contém etanol, que é inflamável em altas concentrações.
- 5.3 Equipamento de proteção especial:** Usar equipamento de proteção respiratória adequado.

**SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL**

- 6.1 Precauções pessoais:** Usar luvas e evitar contacto com a pele e olhos.
- 6.2 Métodos de limpeza:** Conter o derrame com material absorvente inerte (como areia). Recolher os resíduos em recipientes adequados para eliminação conforme a legislação local.

**SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

- 7.1 Manuseamento:** Usar luvas de proteção. Evitar contacto com a pele e olhos.
- 7.2 Armazenagem:** Armazenar em local fresco e seco, longe de fontes de ignição. Temperatura recomendada de armazenagem: 5–30°C.

**SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

- 8.1 Limites de exposição ocupacional:**
- **Etanol (Álcool Etílico):** VLE (Portugal) 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>
- 8.2 Equipamento de proteção individual:**
- **Proteção para as mãos:** Usar luvas de proteção.
  - **Proteção ocular:** Usar óculos de proteção em caso de manuseamento de grandes quantidades.

**SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

- 9.1 Estado físico:** Líquido
- 9.2 Cor:** Castanho-claro
- 9.3 Odor:** Característico de amendoim
- 9.4 pH:** [Determinar, aproximadamente 6-7]
- 9.5 Ponto de inflamação:** <23°C (devido ao etanol)

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)**

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 de 18 de dezembro de 2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas (REACH), Artigo 32, e o Regulamento (UE) 2020/878 (parte B) de 18 de junho de 2020.

**RAT MAGNET - AROMA DE AMENDOIM**

Data de impressão: 20/09/2024

Revisão: -

Página 3 de 3

**SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE****10.1 Estabilidade:** Estável em condições normais de uso e armazenagem.**10.2 Condições a evitar:** Fontes de calor e ignição.**10.3 Materiais incompatíveis:** Oxidantes fortes.**10.4 Produtos de decomposição perigosos:** Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).**SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA****11.1 Toxicidade aguda:** A toxicidade para os componentes individuais, como o etanol e o CIT/MIT, está documentada, mas a mistura não é considerada perigosa.**11.2 Irritação cutânea e ocular:** Pode causar irritação na pele e olhos.**11.3 Sensibilização:** O CIT/MIT pode causar sensibilização cutânea em algumas pessoas.**SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA****12.1 Ecotoxicidade:** O CIT/MIT pode ser tóxico para organismos aquáticos.**12.2 Persistência e degradabilidade:** Os componentes do produto são considerados biodegradáveis, com exceção do CIT/MIT, que pode persistir no ambiente.**SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO****13.1 Métodos de eliminação:** Eliminar de acordo com as regulamentações locais. Não descartar no sistema de esgoto.**13.2 Embalagens contaminadas:** Eliminar de acordo com as regulamentações locais para resíduos perigosos.**SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE****14.1 Número ONU:** Não aplicável**14.2 Classificação ADR/RID:** Não classificado como perigoso para transporte terrestre.**14.3 Classificação IMDG:** Não classificado como perigoso para transporte marítimo.**SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO REGULAMENTAR****15.1 Classificação CLP:** Não classificado como perigoso.**15.2 Regulamentos específicos da UE:**

- Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
- Regulamento (UE) 2020/878

**SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES****16.1 Data de emissão/revisão:** 20 de setembro de 2024**16.2 Advertência:** As informações contidas neste documento são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até a data de publicação. As condições de uso do produto não estão sob nosso controle, e o utilizador deve garantir o uso seguro e legal de acordo com as regulamentações locais.

FIM DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA