

Ficha técnica

Tela adesiva para monitorização de traças

IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE E DO PRODUTO

Fabricante	Agurys – Unipessoal, Lda
Produto	Tela adesiva para monitorização de traças
Descrição do produto	Tela adesiva em cartão para monitorização de traças

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Cartão	<ul style="list-style-type: none">• Tipo folding estucado semimate multicapa• Impressão tipo xadrez (branco e preto)• Gramagem >325gr• Cartão rígido
Cola	<ul style="list-style-type: none">• Resina sintética• Boa estabilidade térmica com o ponto de amolecimento aos 67°C ±5• Incolor transparente• Densidade aproximada 0,96• Tack de adesão (24h) 16,25N/25mm

RECOMENDAÇÕES DE USO

Utilização:

As telas adesivas são úteis para detetar, identificar e monitorizar a existência de traças em áreas de produção, armazenamento, manipulação ou consumo de alimentos e em outros locais com risco de existência de traças.

As telas adesivas devem ser utilizadas em conjunto com a armadilha 'Funnel Trap' ou 'MothCatcher'.

O padrão em 'xadrez' da tela adesiva potencia a atração da traça.

Serviço:

Cada tela adesiva ou equipamento deve ser numerado ou identificado.

Antes de colocar a tela adesiva no equipamento deve-se retirar a película protetora.

A substituição deve ocorrer quando a superfície da tela adesiva estiver preenchida de insetos ou quando a feromona é substituída (8 ou 12 semanas).

Interpretação dos dados:

Durante a inspeção da tela adesiva, é possível apurar a quantidade e variedade de insetos capturados na cola. Se verificar que a tela adesiva apresenta um elevado número de insetos, deve-se considerar a sua substituição imediata.

No caso de se verificar que as telas adesivas estão consecutivamente bastante preenchidas de insetos, deve-se avaliar a periodicidade de substituição da tela adesiva e se a quantidade de armadilhas são os adequados à área. Deve-se igualmente avaliar potenciais focos de infestação e métodos de eliminação.

Precauções para um manuseamento seguro:

- A. Precauções para a manipulação segura.
Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (epígrafe 6). Evitar o derrame livre a partir do recipiente. Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.
- B. Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões.
Devido às suas características de inflamabilidade, o produto não apresenta risco de incêndio em condições normais de armazenamento, manuseamento e utilização.
- C. Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos.
Não comer nem beber durante o seu manuseamento, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.
- D. Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais.
Varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e deitá-lo num recipiente para a sua reutilização (preferencialmente) ou para a sua eliminação.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

- A. Medidas técnicas de armazenamento
Temperatura mínima: 5°C
Temperatura máxima: 30°C
Tempo máximo: 24 meses
- B. Condições gerais de armazenamento.
Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contacto com alimentos.

As informações constantes desta ficha são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, e são prestadas de boa-fé. Devem, no entanto, ser entendidas como guia, não constituindo garantia, uma vez que as operações com o produto não estão sob nosso controlo, não assumindo esta empresa, qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Estas informações não dispensam, em nenhum caso, ao utilizador do produto de cumprir e respeitar a legislação e regulamentos aplicáveis ao produto, à segurança, à higiene e à proteção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efetuar suficiente verificação e teste processual de eficácia. Os trabalhadores envolvidos e responsáveis pela área de segurança deverão ter acesso às informações constantes desta ficha de forma a garantir a segurança na armazenagem, manuseamento e transporte deste produto.

FIM DA FICHA TÉCNICA