

Ficha de Dados de Segurança

Página 1/7

Agurys Unipessoal, Lda – Ficha de Dados de Segurança
Produto: Tela adesiva para insectocaçador com luz UV-A

Emissão: 15/02/2016
Revisão: 25/10/2021

Versão 5
(substitui 4)

Tela adesiva para insectocaçador com luz UV-A

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa:

1.1. Identificador do produto

Tela adesiva para insectocaçador com luz UV-A

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos pertinentes: Tela adesiva para insectocaçador com luz UV-A de uso industrial.

Usos desaconselhados: Todos aqueles não especificados nesta epígrafe ou na secção 7.3.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Agurys – Unipessoal, Lda

NIF 51028964

Rua de Bijagós, 18 C

2845-067 Amora

Portugal

Tel.: +351 216 033 561

E-mail: geral@agurys.com

1.4. Número de telefone de emergência

ClAV - Centro de Informação Antivenenos Tel.: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

De acordo com o Regulamento (CE) n. o 1272/2008 (CLP)

Sensibilizante para a pele 1A.

Conforme a directiva 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Possíveis perigos : A cola pode causar sensibilização para a pele através do contato.

2.2. Elementos do rótulo

De acordo com o Regulamento CE n. o 1272/2008 (CLP)

Pictograma:



Palavra de advertência:

Atenção

2.3. Outros perigos**Indicações de Perigo**

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

Indicações de Precaução (Prevenção)

P280 Use luvas de proteção.

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272 A roupa contaminada não pode sair do local de trabalho.

Indicações de Precaução (Reação)

P303 + P352 Em caso de contato com a pele (ou o cabelo): Lave com água em abundância.

P333 + P311 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Contate imediatamente um centro de informação toxicológica ou um médico.

P391 Recolha o material derramado.

Indicações de Precaução (Eliminação)

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

Componente(s) perigoso(s) determinante(s) para a rotulagem:

Bis (1, 2, 2, 6, 6-pentametil-4-piperidilo) sebacato, metil 1, 2, 2, 6, 6-pentametil-4-piperidilo sebacato

Conforme a directiva 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Pictograma:



Palavra de advertência:

Atenção

Xi irritante

R-frase R43 Pode causar sensibilização pelo contacto com a pele.

S-frase S24 Evite o contato com a pele.

S37 Use luvas apropriadas.

Componente(s) perigoso(s) determinante(s) para a rotulagem:

Bis (1, 2, 2, 6, 6-pentametil-4-piperidilo) sebacato, metil 1, 2, 2, 6, 6-pentametil-4-piperidilo sebacato.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.1. Substâncias**

Não aplicável.

3.2. Misturas

Nome químico	Número CAS	Número registro REACH	%	Classificação do Regulamento (EC) No 1272/2008
Massa de reação de bis(1, 2, 2, 6, 6-pentametil-4-piperidilo) sebacato e metil 1, 2, 2, 6, 6-pentametil-4-piperidilo sebacato		01-2119491304	0,1-1	Sensibilizante para a pele 1A H317 Aquatic acute 1 H400 Aquatic chronic 1 H410
2-(2h-benzotriazolo-2-Il)-4-6- ditertentyphenol identificados como uma substância de grande preocupação (SVHC) sobre a lista de candidatos publicada dezembro 2014	25973-55-1	01-2119955688	0,1-1	STOT RE (fígado, rim) 2 H373 Aquatic chronic 4 H413
Polímeros não perigosos, resinas, ceras, óleos e estabilizadores.			>98	

Comentários de composição: O texto completo para todas as frases H é exibido na seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Obter cuidados médicos se os sintomas ocorrerem. Assegurar que o pessoal médico esteja ciente do(s) material(s) envolvidos, e tomar precauções para se proteger. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizar. Retire imediatamente as roupas e sapatos contaminados.

4.2. Após inalação

O produto frio não apresenta perigo de inalação.

Indisposição em caso de exposição a níveis excessivos de vapor/fumo do produto quente.

4.3. Após contato com a pele

Em caso de contato com o produto frio lave a pele imediatamente com água e sabão. Procure atendimento médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Em caso de queimadura pelo contato com o produto quente, resfrie o material derretido aderido à pele o mais rápido possível com água e procure orientação médica para remoção do material e tratamento de queimaduras. A cola pode ser amaciada com azeite ou parafina líquida. Quando a cola Hot-melt for removida, trate como queimadura térmica.

4.4. Após o contato com os olhos

Em caso de contato com o produto frio ou quente na zona dos olhos, lave com bastante água limpa e fria. Procure assistência médica com urgência.

4.5. Após ingestão

No caso improvável de ingestão procurar aconselhamento médico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Pó químico seco; Dióxido de carbono; Terra; Areia; Espuma.

A água não deve ser usada porque o produto em combustão pode flutuar na água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Vapores nocivos para a saúde, incluindo dióxido de carbono, monóxido de carbono, fumo, baixo peso molecular, hidrocarbonetos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de respiração autónomo.

Mais informações

A água de extinção contaminada deve ser eliminada de acordo com a legislação local oficial.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Use roupas de proteção pessoal.

6.2. Precauções a nível ambiental

Impeça o material de entrar em cursos de água ou esgoto. Informar as autoridades se o material entrar nos cursos de água ou esgotos. Coloque o material num recipiente adequado para a eliminação.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Limpe o material derramado e coloque em recipientes apropriados para reutilização ou descarte. Se o produto quente é derramado deixe arrefecer e recolha-o mecanicamente.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para manuseamento seguro

Nenhuma indicação especial para o manuseio correcto do produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazene o produto num lugar limpo e seco a temperaturas entre 5 e 30 °C.

Use primeiro o produto mais antigo em stock.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Nenhum limite de exposição ocupacional conhecido.

8.2. Controlo da exposição

Manusear de acordo com a boa higiene industrial e as práticas de segurança. Em locais onde pode ocorrer o contato com materiais quentes, use luvas com resistência térmica, proteção de braços e um protetor facial.

Durante o processamento é necessária uma ventilação adequada. O uso de ventilação de exaustão local é recomendado para controlar os vapores/fumos.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	: Sólido à temperatura ambiente, líquido à temperatura de aplicação.
Cor	: Amber.
Odor	: Levemente resinoso.
Valor do pH	: Dados não disponíveis. O produto não é prontamente solúvel em água.
Ponto de derretimento	: 68 a 78°C
Ponto de ebulição	: Dados não disponíveis. Baseado na composição é expectável que seja >250°C.
Ponto de fulgor	: Dados não disponíveis. Baseado na composição é expectável que seja >250°C.
Taxa de evaporação	: Dados não disponíveis. Produto é um não-volátil, sólido à temperatura ambiente.
Inflamabilidade	: Combustível, mas não inflamável.
Limites de exposição	: Dados não disponíveis. Produto é um não-volátil, sólido à temperatura ambiente.
Pressão de vapor	: Dados não disponíveis. Produto é um não-volátil, sólido à temperatura ambiente.
Densidade	: 0,98g/cm ³ a 23°C.
Solubilidade em água	: Dados não disponíveis. Com base na sua composição é esperado ser insignificante.
Temperatura de auto-ignição	: Dados não disponíveis. Baseado na composição é expectável que seja >250°C.
Decomposição térmica	: Dados não disponíveis. Baseado na composição é expectável que seja >250°C.
Viscosidade	: Sólido a 23°C.
Viscosidade dinâmica	: 675 mPas (140°C).
Propriedades explosivas	: Não explosivo.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade química limitada. Sem reações perigosas se armazenado e manuseado conforme prescrito/indicado. Adicionar água ao produto derretido causará espuma e divisão.

10.2. Estabilidade química

Quimicamente estável. Propenso a degradação lenta quando aquecida a temperaturas de aplicação.

10.3. Condições a evitar

Agentes oxidantes fortes.

10.4. Produtos de decomposição perigosos

Incluem dióxido de carbono, monóxido de carbono, hidrocarbonetos de baixo peso molecular.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Não tóxico após uma única exposição.

Irritação

Mistura não considerada irritante para a pele e os olhos, mas pode causar um ligeiro desconforto.

Sensibilização respiratória/cutânea

Com base no conhecimento das matérias-primas pode ser sensibilizante para a pele.

Toxicidade genética

Com base no conhecimento das matérias-primas que não se espera mutagenicidade.

Carcinogenicidade

Com base em informações sobre matérias-primas não ter qualquer efeito cancerígeno.

Toxicidade na reprodução

Com base em informações sobre matérias-primas não ter qualquer efeito tóxico na reprodução.

Toxicidade específica dos órgãos-alvo (STOT) (exposição única)

Com base na informação sobre matérias-primas nenhum alvo específico toxicidade de órgãos que se espera.

Toxicidade específica dos órgãos-alvo (STOT) (exposição repetida)

Com base na informação sobre matérias-primas a exposição oral pode causar danos ao fígado e/ou rins após a ingestão repetida.

Risco de aspiração

Não aplicável.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Com base no conhecimento das matérias-primas pode ser tóxico para os organismos aquáticos. Um componente menor muito tóxico para os organismos aquáticos alistado nos candidatos da lista de substâncias de que suscitam elevada preocupação, mas é improvável que liberte em quantidades significativas.

12.2. Persistência e degradabilidade

Com base no conhecimento das matérias-primas não é esperado biodegradar, no entanto, de acordo com Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH) um dos componentes, 2-(2h-benzotriazol-2-Il)-4-6-ditertpentyphenol, está alistado na lista de substâncias de que suscitam elevada preocupação (SVHC) como potencialmente PBT/mPmB.

12.3. Potencial de bioacumulação

Com base no conhecimento das matérias-primas não é esperado bioacumular, no entanto, de acordo com Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH) um dos componentes, 2-(2h-benzotriazol-2-Il)-4-6-ditertpentyphenol, está listado na lista de substâncias de que suscitam elevada preocupação (SVHC) como potencialmente PBT/mPmB.

12.4. Mobilidade no solo

Com base no conhecimento das matérias-primas nenhuma absorção é esperada.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

De acordo com o Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH), um dos componentes, 2-(2h-benzotriazol-2-Il)-4-6-ditertpentyphenol, está listado na lista de substâncias de que suscitam elevada preocupação (SVHC) como potencialmente PBT/mPmB.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Descarte o conteúdo / recipiente contaminado em pontos de coleta de resíduos perigosos ou especiais.
Deve-se ter o cuidado de garantir a conformidade com os regulamentos da CE, nacionais e locais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU: Não relevante

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: Não relevante

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: Não relevante

14.4. Grupo de embalagem: Não relevante

14.5. Perigos para o ambiente: Não relevante

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: Não relevante

Código de Restrição em túneis: Não relevante

Propriedades físico-químicas: Ver epigrafe 9

Quantidades limitadas: Não relevante

14.7. Transporte a granel em conformidade com o

Anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC: Não relevante

Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação ao IMDG 38-16

14.1. Número ONU: Não relevante

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: Não relevante

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: Não relevante

14.4. Grupo de embalagem: Não relevante

14.5. Perigos para o ambiente: Não relevante

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: Não relevante

Código EmS: Não relevante

Propriedades físico-químicas: Ver epigrafe 9

Quantidades limitadas: Não relevante

14.7. Transporte a granel em conformidade com o

Anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC: Não relevante

Transporte de mercadorias perigosas por ar:

Em aplicação ao IATA/ICAO 2017:

14.1. Número ONU: Não relevante

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: Não relevante

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: Não relevante

14.4. Grupo de embalagem: Não relevante

14.5. Perigos para o ambiente: Não relevante

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: Não relevante

Propriedades físico-químicas: Ver epigrafe 9

Quantidades limitadas: Não relevante

14.7. Transporte a granel em conformidade com o

Anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC: Não relevante

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Toda a legislação aplicável enumerada noutras partes desta ficha de dados de segurança.

15.2. Avaliação da segurança química

Não conduzido.

SECÇÃO 16: Outras informações**Avaliação das classes de perigo de acordo com os critérios GHS da ONU (versão mais recente)**

Texto completo de qualquer frases H

H317 Pode causar uma reação alérgica à pele.

H373 Pode causar danos aos órgãos (fígado, rins) através de exposição prolongada ou relacionada

H400 Muito tóxico para a vida aquática

H410 Muito tóxico para a vida aquática com efeitos duradouros

H413 Podem causar efeitos nocivos duradouros à vida aquática

Texto completo de quaisquer frases R

R43 Pode causar sensibilização pelo contato com a pele

Resumo da revisão

Em 25 de outubro de 2021 esta folha de dados de segurança foi revisada em todas as seções.

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.

A Agurys Unipessoal Lda deve ser consultada para mais informações.