

TELA DE COLA DE INSECTOS COLADORES: GP15 / GP30 / ORION / ANISE / SAGE / TREVO / INSECT MONITOR GLUE BOARD / TELA DE COLA 01AGR

De acordo com o Artigo 31 do Regulamento EU REACH, não é necessária uma ficha de dados de segurança para este produto, contudo a informação é fornecida neste documento para facilitar a comunicação.

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA**1.1 Identificador do produto**

*Nome do Produto TELA DE COLA DE INSECTOS COLADORES: GP15 / GP30 / ORION / ANISE / SAGE / TREVO / INSECT MONITOR GLUE BOARD / TELA DE COLA 01AGR

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização Identificada Tela de cola para mata-moscas elétricos.
Utilizações Desaconselhadas Todas, exceto o uso mencionado acima.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor
Identificação da Empresa Plastdiversity, Lda.
Endereço do Fabricante Rua dos Alentejeiros nº 136
Código Postal 3091-902 Marinha das Ondas, Figueira da Foz
Telefone: +351 233959490
E-mail geral@plastdiversity.com

1.4 Número de telefone de emergência

Centro nacional de respostas Morada Centro de Informação Antivenenos (CIAV) INEM – Instituto Nacional de Emergência Médica, Rua Almirante Barroso, 36, 1000 – 013 LISBOA, Portugal.
Telefone de Emergência No. 800 250 250 (24 horas todos os dias)

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**2.1 Classificação da substância ou mistura**

Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE) A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) no. 1272/2008.

2.2 Elementos do rótulo

De acordo com o Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE)
*Nome do Produto TELA DE COLA DE INSECTOS COLADORES: GP15 / GP30 / ORION / ANISE / SAGE / TREVO / INSECT MONITOR GLUE BOARD / TELA DE COLA 01AGR

Pictogramas de Perigo Nenhum

Palavras-sinal Nenhuma

Advertências de perigo Nenhuma

Recomendações de prudência P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
P102: Manter fora do alcance das crianças.
P501: Eliminar de acordo com a legislação local, regional ou nacional.

2.3 Outros perigos

Esta substância não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) nem componentes identificados como apresentando propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

2.4 Informações adicionais

Para o texto completo das declarações H/P ver secção 16.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**3.2 Mistura**

A mistura não é classificada como perigosa nem contém componentes considerados perigosos de acordo com o Regulamento (CE) no. 1272/2008.

Não contém substâncias mPmB não-classificadas.

Não contém substâncias não-classificadas com limite de exposição ocupacional.

Para o texto completo das declarações H/P ver secção 16.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

TELA DE COLA DE INSECTOS COLADORES: GP15 / GP30 / ORION / ANISE / SAGE / TREVO / INSECT MONITOR GLUE BOARD / TELA DE COLA 01AGR

De acordo com o Artigo 31 do Regulamento EU REACH, não é necessária uma ficha de dados de segurança para este produto, contudo a informação é fornecida neste documento para facilitar a comunicação.

Inalação	Mover a pessoa exposta para um local com ar fresco e mantê-la quente. Em caso de indisposição consulte um médico.
Contacto com a Pele	Após o contacto com o produto fundido, arrefecer com água fria. Não remover o produto aderente. Em caso de irritação persistente da pele consulte um médico.
Contacto com os Olhos	Após o contacto com a cola quente, arrefecer com água. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.
Ingestão	Enxaguar a boca com água, beber 1 a 2 copos de água. Não induzir o vômito. Em caso de indisposição consulte um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Nenhum.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomaticamente.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**5.1 Meios de Extinção**

Meios de Extinção Adequados

Spray de água, pó químico e dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados

Jato de água de alta pressão não é recomendado.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Durante um incêndio podem ser libertados gases tóxicos. Não respirar os produtos de combustão.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Os bombeiros devem usar roupas de proteção completa, incluindo aparelhos de respiração autónomos.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Usar equipamento de proteção individual de acordo com a secção 8. Evitar contaminação dos olhos e da pele. Evitar o contacto direto com o produto.

6.2 Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada do produto no sistema de esgotos, águas superficiais e subterrâneas e no solo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Remover a cola aplicando aguarrás mineral à área derramada, seguindo-se a lavagem da área com água quente e detergente. Descartar de acordo com a legislação local, regional ou nacional.

6.4 Remissão para outras secções

Ver Também a Secção 8, 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Usar apenas como pretendido. Ler o rótulo antes de usar o produto. Lavar as mãos com água e sabão antes de comer, fumar e depois do trabalho. Usar equipamento de proteção individual de acordo com a secção 8.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar apenas no recipiente original. Manter o produto longe da humidade, calor, faíscas e chamas. Manter longe do alcance das crianças. As armadilhas podem ser armazenadas durante 2 anos a contar da data de produção.

Temperatura de armazenagem

Ambiente.

Tempo de armazenagem

Estável em condições normais.

Materiais incompatíveis

Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Tela de cola para mata-moscas elétricos.





SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL**8.1 Parâmetros de controlo**

8.1.1 Limites de Exposição Ocupacional Nenhum limite de exposição ocupacional disponível.

8.2 Controlo da exposição

TELA DE COLA DE INSECTOS COLADORES: GP15 / GP30 / ORION / ANISE / SAGE / TREVO / INSECT MONITOR GLUE BOARD / TELA DE COLA 01AGR

De acordo com o Artigo 31 do Regulamento EU REACH, não é necessária uma ficha de dados de segurança para este produto, contudo a informação é fornecida neste documento para facilitar a comunicação.

8.2.1. Controlos técnicos adequados	Assegurar ventilação adequada. Deve existir uma instalação de lavagem / água para limpeza dos olhos e da pele.	
8.2.2. Equipamento pessoal da proteção		
	Proteção Ocular	Usar óculos de proteção hermeticamente fechados (EN 166).
	Proteção da pele	Usar vestuário de proteção.
	Proteção respiratória	Em caso de formação de poeiras, utilizar equipamento de proteção respiratória com um filtro do tipo P (EN149).
	Perigos térmicos	Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).
8.2.3. Controlo da Exposição Ambiental	Não permitir a entrada de grandes quantidades do produto no sistema de esgotos, águas superficiais, subterrâneas e no solo.	

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico	Sólido.
Cor	Não conhecido.
Odor	Ligeiro.
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não conhecido.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não conhecido.
Inflamabilidade	Não conhecido.
Limite superior e inferior de explosividade	Não conhecido.
Ponto de Inflamação	
Temperatura de autoignição	Não conhecido.
Temperatura de Decomposição	Não conhecido.
pH	
Viscosidade Cinemática	Não conhecido.
Solubilidade	Solubilidade (Água) : Não conhecido. Solubilidade (Outros) : Não conhecido.
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não conhecido.
Pressão de vapor	Não conhecido.
Densidade e/ou densidade relativa	Não conhecido.
Densidade relativa do vapor	Não conhecido.
Características das partículas	Não conhecido.

9.2 Outras informações

Nenhum.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**10.1 Reatividade**

Nenhuma antecipada em condições normais de armazenagem e manuseamento.

10.2 Estabilidade Química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma antecipada.

10.4 Condições a evitar

Nenhuma, se utilizado em condições normais.

TELA DE COLA DE INSECTOS COLADORES: GP15 / GP30 / ORION / ANISE / SAGE / TREVO / INSECT MONITOR GLUE BOARD / TELA DE COLA 01AGR

De acordo com o Artigo 31 do Regulamento EU REACH, não é necessária uma ficha de dados de segurança para este produto, contudo a informação é fornecida neste documento para facilitar a comunicação.

0.5 Materiais incompatíveis

Nenhum, se utilizado em condições normais.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhum, se utilizado de acordo com as especificações.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Toxicidade aguda - Ingestão	Método de cálculo : Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Toxicidade aguda - Contacto com a Pele	Método de cálculo : Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Toxicidade aguda - Inalação	Método de cálculo : Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Corrosão/irritação cutânea	Método de cálculo : Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Método de cálculo : Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Dados de sensibilização da pele	Método de cálculo : Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Dados de sensibilização respiratória	Método de cálculo : Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Mutagenicidade em células germinativas	Método de cálculo : Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Carcinogenicidade	Método de cálculo : Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Toxicidade reprodutiva	Método de cálculo : Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Lactação	Método de cálculo : Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Método de cálculo : Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Método de cálculo : Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Perigo de aspiração	Método de cálculo : Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

11.2 Informações sobre outros perigos

Esta substância não contém componentes identificados como apresentando propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**12.1 Toxicidade**

Toxicidade - Invertebrados aquáticos	Baixa toxicidade para invertebrados.
Toxicidade - Peixe	Baixa toxicidade para peixe.
Toxicidade - Algas	Baixa toxicidade para algas.
Toxicidade - Compartimento Sedimentos	Não classificado.
Toxicidade - Compartimento terrestre	Não classificado.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não conhecido.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não conhecido.

12.4 Mobilidade no solo

Não conhecido.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta substância não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB).

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

TELA DE COLA DE INSECTOS COLADORES: GP15 / GP30 / ORION / ANISE / SAGE / TREVO / INSECT MONITOR GLUE BOARD / TELA DE COLA 01AGR

De acordo com o Artigo 31 do Regulamento EU REACH, não é necessária uma ficha de dados de segurança para este produto, contudo a informação é fornecida neste documento para facilitar a comunicação.

Esta substância não contém componentes identificados como apresentando propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

12.7 Outros efeitos adversos

Não conhecido.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

Enviar para empresa de reciclagem, de recuperação ou incineradora licenciada. A eliminação deve ser feita de acordo com legislação local, regional ou nacional.

13.2 Informações adicionais

A eliminação deve ser feita de acordo com legislação local, regional ou nacional.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Não está classificado como perigoso para o transporte.

14.1 Número ONU ou número de ID

Não é aplicável

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não é aplicável

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não é aplicável

14.4 Grupo de embalagem

Não é aplicável

14.5 Perigos para o ambiente

Não classificado como Poluente Marinho.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não conhecido

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não conhecido

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Regulamentos Europeus - Autorizações e/ou Limitações No Uso

Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização

Não listados.

REACH: ANEXO XIV lista das substâncias sujeitas a autorização

Não listados.

REACH: Anexo XVII Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos

Não listados.

Plano de acção evolutivo comunitário (CoRAP)

Não listados

Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo a poluentes orgânicos persistentes

Não listados

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono

Não listados

Regulamento (CE) n.º 8649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

Não listados

Regulamentos nacionais

Não listados

Outras

Não conhecido.

Regulamentos nacionais

Não conhecido.

Outras

Não conhecido.

Regulamentos nacionais

Não conhecido.

Outras

Não conhecido.

Regulamentos nacionais

Não conhecido.

Outras

Não conhecido.

Regulamentos nacionais

Não conhecido.

Outras

Não conhecido.

Regulamentos nacionais

Não conhecido.

Outras

Não conhecido.

Regulamentos nacionais

Não conhecido.

Outras

Não conhecido.

Regulamentos nacionais

Não conhecido.

Outras

Não conhecido.

TELA DE COLA DE INSECTOS COLADORES: GP15 / GP30 / ORION / ANISE / SAGE / TREVO / INSECT MONITOR GLUE BOARD / TELA DE COLA 01AGR

De acordo com o Artigo 31 do Regulamento EU REACH, não é necessária uma ficha de dados de segurança para este produto, contudo a informação é fornecida neste documento para facilitar a comunicação.

Não foi realizada uma avaliação de segurança química REACH.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações:

LEGENDA

Revisão 1.1	16-11-2023
Alterações	Secção 1.1: correção/introdução de nome do produto Secção 2.2: correção/introdução de nome do produto
Revisão 1	12-04-2023
Pictogramas de Perigo	Nenhum.
Classificação de perigo	Nenhuma.
Advertências de perigo	Nenhuma.
Recomendações de prudência	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P501: Eliminar de acordo com a legislação local, regional ou nacional.
Acrónimos	ETA : Estimativas da Toxicidade Aguda CAS : Chemical Abstracts Service – Serviço de Resumos de Química CLP : Regulamento (CE) N.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas CE : Comunidade Europeia EINECS : Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes mPmB : muito Persistente e muito Bioacumulável PBT : Persistente, Bioacumulável e Tóxico REACH : Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas STOT : Toxicidade nos órgãos-alvo específicos
Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação da mistura de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)	
Perigos físicos	De acordo com dados obtidos em testes
Perigos para a saúde	Método de cálculo
Perigos para o ambiente	Método de cálculo
Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados na elaboração da FDS	Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE) Fichas de dados de segurança dos fornecedores.
Termos de Responsabilidade	Acredita-se que a informação incluída nesta publicação ou, de outra forma, fornecida aos Utilizadores, é correta e é fornecida em boa-fé, mas cabe aos Utilizadores assegurarem-se de que o produto é apropriado para o fim que lhe vão dar. O fornecedor da FDS não oferece qualquer garantia quanto à adaptabilidade do produto a qualquer fim em particular e qualquer garantia ou condição (legal ou outra) sugerida é excluída, exceto nos casos em que a exclusão seja contrariada por lei. O fornecedor da FDS não aceita qualquer responsabilidade legal por perdas e danos (que não sejam danos pessoais ou morte causados por produtos defeituosos, se isso for provado), resultantes de fundamentação nesta informação. Não se deve pressupor que não são infringidas quaisquer Patentes, Direitos de Autor e Designs.