

**MOUSE GLUE BOARD  
UNIVERSAL MOUSE GLUE BOARD  
COCKROACH PAPER TRAP KYZONE**

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  
MOUSE GLUE BOARD  
UNIVERSAL MOUSE GLUE BOARD  
COCKROACH PAPER TRAP KYZONE

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

Utilização Identificada  
Mistura adesiva para fabrico de armadilhas adesivas para ratos, ratazanas e insetos rastejantes.

**Utilizações Desaconselhadas**

Categoria de produto: CP1 – Adesivos, selantes.  
Todas, exceto o uso mencionado acima.

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

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

**1.4 Número de telefone de emergência**

Centro nacional de respostas  
Morada  
Telefone de Emergência No.  
Centro de Informação Antivenenos (CIAV) INEM – Instituto Nacional de Emergência Médica, Rua Almirante Barroso, 36, 1000 – 013 LISBOA, Portugal.  
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**

Nome do Produto  
De acordo com o Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE)  
MOUSE GLUE BOARD  
UNIVERSAL MOUSE GLUE BOARD  
COCKROACH PAPER TRAP KYZONE

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.

**MOUSE GLUE BOARD  
UNIVERSAL MOUSE GLUE BOARD  
COCKROACH PAPER TRAP KYZONE**

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

Inalação	Mover a pessoa exposta para o ar fresco e mantenha-a quente e em repouso.
Contacto com a Pele	Lavar a pele com bastante água e sabão.
Contacto com os Olhos	Enxaguar cuidadosamente com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.
Ingestão	Não induzir o vômito. Nunca dar nada para ingerir a uma pessoa inconsciente. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ 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	Como adequado a fogos circundantes. Spray de água, pó químico e dióxido de carbono.
Meios de extinção inadequados	Jato de água de alta pressão.

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

A combustão produz fumos tóxicos.  
Não inalar os gases da combustão e da explosão.

**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Os bombeiros devem usar roupas de proteção completa, incluindo aparelhos de respiração autónomos.  
Coletar a água contaminada de extinção do incêndio separadamente. Esta não pode ser descarregada nas águas superficiais e nos sistemas de esgoto.  
Transferir os recipientes não danificados da área de perigo imediato, se puder ser feito em segurança.

**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.  
Colocar as pessoas em segurança.

**6.2 Precauções a nível ambiental**

Evitar a dispersão do material derramado e dos escoamentos e o contacto com o solo, cursos de água e esgotos. Derrames ou descargas não controladas para cursos de água devem ser comunicadas à autoridade competente.  
Coletar a água de lavagem contaminada e removê-la para um recipiente para recuperação ou eliminação.

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Lavar com bastante água.

**6.4 Remissão para outras secções**

Ver Também a Secção 8, 13.

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

Evitar o contacto com a pele e os olhos, e a inalação de vapores e névoas. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial (ver secção 8).

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

Manter longe de alimentos, bebidas e ração de animais.  
Assegurar que as instalações têm ventilação adequada.

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)**

Mistura adesiva para fabrico de armadilhas adesivas para ratos, ratazanas e insetos rastejantes.

**MOUSE GLUE BOARD  
UNIVERSAL MOUSE GLUE BOARD  
COCKROACH PAPER TRAP KYZONE**

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 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

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

Não necessário em condições normais de uso. Operar de acordo com as boas práticas de trabalho.



Proteção da pele

Usar uvas de proteção: Luvas impermeáveis (EN 374).



Proteção respiratória

Não necessário em condições normais de uso.



Perigos térmicos

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

8.2.3. Controlo da Exposição Ambiental Derrames ou descargas não controladas para cursos de água devem ser comunicadas à autoridade competente.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	Sólido.
Cor	Não conhecido.
Odor	Ligeiro a cola se não for aromatizado. Caraterístico no caso de serem usados aromas.
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não conhecido.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não aplicável.
Inflamabilidade	Não aplicável.
Limite superior e inferior de explosividade	Não conhecido.
Ponto de Inflamação	Não aplicável.
Temperatura de autoignição	Não disponível.
Temperatura de Decomposição	Não disponível.
pH	Não aplicável.
Viscosidade Cinemática	Não conhecido.
Solubilidade	Solubilidade (Água) : Insolúvel em água. Solubilidade (Outros) : Não conhecido.
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não conhecido.
Pressão de vapor	Não aplicável.
Densidade e/ou densidade relativa	0.95-1.0 g/cm <sup>3</sup> .
Densidade relativa do vapor	Não conhecido.
Características das partículas	Não conhecido.

### 9.2 Outras informações

Nenhum.

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 Reatividade

**MOUSE GLUE BOARD  
UNIVERSAL MOUSE GLUE BOARD  
COCKROACH PAPER TRAP KYZONE**

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.

Nenhuma antecipada em condições normais.

**10.2 Estabilidade Química**

Estável em condições normais.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Nenhuma antecipada.

**10.4 Condições a evitar**

Nenhuma antecipada.

**10.5 Materiais incompatíveis**

Nenhum em particular.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Nenhum.

**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**

**MOUSE GLUE BOARD  
UNIVERSAL MOUSE GLUE BOARD  
COCKROACH PAPER TRAP KYZONE**

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 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**

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**

Os resíduos do produto devem ser considerados resíduos especiais mas não perigosos. Enviar para empresa de reciclagem, de recuperação ou incineradora licenciada. Os resíduos de produto e das embalagens contaminadas devem ser submetidos a um tratamento especial. 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

Plano de acção evolutivo comunitário

(CoRAP)

Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do

Parlamento Europeu e do Conselho

relativo a poluentes orgânicos

persistentes

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 do

Parlamento Europeu e do Conselho

Não listados.

Não listados

Não listados

Não listados

**MOUSE GLUE BOARD  
UNIVERSAL MOUSE GLUE BOARD  
COCKROACH PAPER TRAP KYZONE**

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.

relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono

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

**Regulamentos nacionais**

Outras

**15.2 Avaliação da segurança química**

Não listados

Não conhecido.

Não foi realizada uma avaliação de segurança química REACH.

**SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações:

**LEGENDA**

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.