

## FLY CONTROL SPIRAL PACK

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.

## SECCÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

**1.1 Identificador do produto**

Nome do Produto FLY CONTROL SPIRAL PACK

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

Utilização Identificada Fitas apanha moscas com atrativo.

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)

## SECCÃO 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 FLY CONTROL SPIRAL PACK

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.

## SECCÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

**3.2 Mistura**

Lubrificante à base de óleo mineral, resina de petróleo, resina, borracha sintética, borracha natural, cera.

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.

## SECCÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

Inalação Mover a pessoa exposta para um local com ar fresco. Em caso de indisposição consulte um médico.

**FLY CONTROL SPIRAL PACK**

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.

- Contacto com a Pele Lavar a zona afetada da pele com água e sabão. Em caso de irritação persistente da pele consulte um médico.
- Contacto com os Olhos Tratar sintomaticamente.
- Ingestão Não induzir o vômito. Lavar a boca com água. Em caso de indisposição consulte um médico.
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**  
Se o adesivo estiver em contacto com a pele durante muito tempo, pode provocar erupção cutânea.
- 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 Para um pequeno incêndio usar pó químico, dióxido de carbono, areia seca. Para incêndios de maiores dimensões, usar espuma para bloquear o oxigénio.
- 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**

Absorver o derrame com um material inerte (ex. areia seca e terra), colocar depois num recipiente para enviar para recuperação ou eliminação.

**6.4 Remissão para outras secções**

Ver Também a Secção 8, 13.

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

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. Não manusear o produto bruscamente.

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

Manter o produto num local fresco e escuro tanto quanto possível. Manter longe de locais quentes, de chamas abertas e áreas onde existe perigo de incêndio. Manter longe e prevenir o contacto com halogénio, compostos alcalinos e materiais oxidantes.

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)**

Fitas apanha moscas com atrativo.

**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

**FLY CONTROL SPIRAL PACK**

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.



Proteção Ocular Não necessário em condições normais de uso.



Proteção da pele Não necessário em condições normais de uso.



Proteção respiratória Não necessário em condições normais de uso.



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 (altamente viscoso).
Cor	Verde-escuro.
Odor	Óleo.
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**

Evitar descargas electrostáticas, temperatura altas, pressão alta.

**0.5 Materiais incompatíveis**

Halogénios, ácidos fortes, bases, substâncias oxidantes.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Monóxido e dióxido de carbono.

**FLY CONTROL SPIRAL PACK**

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 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**

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**

**FLY CONTROL SPIRAL PACK**

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.

**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**

Outras

Não conhecido.

**15.2 Avaliação da segurança química**

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.

FICHA DE DADOS SEGURANÇA

Data de Emissão:  
12-04-2023  
Data da revisão:  
12-04-2023

**FLY CONTROL SPIRAL PACK**

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.

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.