

FLY TRAP

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto:	FLY TRAP
Código interno de identificação:	12174
Principais usos recomendados:	Armadilha adesiva de cola indicada para captura de insetos voadores.
Nome da empresa:	INDÚSTRIA QUÍMICA DIPIL LTDA. Rua José Jesuíno Correia, 1300. CEP: 89.108-000 – Massaranduba - SC
Telefone:	(47) 3379-1342
Telefone para emergências:	(47) 3379-1342 ou 0800-7025152
Fax:	(47) 3379-1342
Site:	www.dipil.com.br
E-mail:	dipil@dipil.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo:	Classes de Perigo	Categoria
	Produto classificado como não perigoso	

Sistema de Classificação adotado: ABNT-NBR 14725 – 2:2009

Elementos de rotulagem

Pictograma:	Não exigido.
Palavra de advertência:	Não se aplica
Frase de perigo:	Prevenção
Frase de precaução:	Não se aplica Não se aplica
	Resposta à emergência
	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
	P102: Mantenha fora do alcance das crianças.
	P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
	Armazenamento
	Não exigido.
	Disposição
	Não se aplica

FLY TRAP

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Os componentes da mistura não cumprem os critérios PBT ou mPmB de acordo com o anexo XIII da portaria REACH.

Sistema de Rotulagem adotado:

Não se aplica

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância ou mistura:

Mistura

Produto sob a forma de fita de papel revestida com uma camada de adesivo com aroma, em um rolo em uma capa de papel. O produto não contém na sua composição componentes classificados como inseguras em quantidades de administração requeridas na ficha de segurança.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS

Medidas de primeiros socorros:

Inalação:

Não se espera haver consequências negativas sobre a saúde.

Contato com a pele:

Lavar a pele com muita água e sabão. Em caso de sintomas alarmantes, entre em contato com o seu médico.

Contato com os olhos:

Irrigue muito bem os olhos com água corrente, retire as lentes de contato, de forma a proteger o olho. Em caso de sintomas alarmantes, consulte um médico, de preferência um oftalmologista.

Ingestão:

Geralmente não ocorre.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos que ocorram durante o uso normal do produto.

Notas para o médico:

A decisão sobre como proceder em caso de socorro deve ser feita por um médico após um exame minucioso dos feridos.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Espuma, extintores de pó, spray de água. O agente extintor deve ser ajustado aos materiais existentes no ambiente.

Meios de extinção inadequados:

Não usar jato de água diretamente no fogo, pois pode espalhar o fogo.

Perigos específicos da substância ou mistura

Em condições de combustão poderão excretar gases prejudiciais, como óxidos de carbono. Evitar a inalação dos produtos de combustão, que por sua vez podem representar riscos para a saúde.

FLY TRAP

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndios:

Utilizar proteção típica para casos de incêndio. Não permanecer na área de perigo ao fogo sem roupas e aparelhos de respiração resistentes à química e com circulação de ar independente. Recipientes sob ameaça de fogo devem ser refrigerados a partir de um jato de spray a uma distância segura. A espuma de combate a incêndio, após o seu uso deve ser coletada separadamente de forma a não entrar em contato com a canalização.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Produto não inflamável. Manter afastado de fontes de ignição.

Para o pessoal do serviço de emergência

Restringir o acesso de pessoas de fora à área avariada até a conclusão das operações de limpeza adequadas. Em caso de grandes fugas, isolar a área afetada.

Precauções ao meio ambiente

Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursos de água e/ou água subterrânea. No caso de liberação de grandes quantidades do produto, devem ser tomadas medidas para evitar a propagação no meio ambiente. Notificar os serviços de emergência apropriados.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Recolher em recipientes mecânicos adequados e devidamente rotulados. O produto recolhido poderá ser tratado como lixo ou passar por reciclagem.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Trabalhar de acordo com os princípios de segurança e higiene. Antes da pausa e depois do trabalho, lavar as mãos cuidadosamente. Durante o trabalho não comer, beber ou fumar. Providenciar ventilação adequada no local de trabalho.

Condições de armazenamento seguro:

Mantenha apenas em embalagens seladas originais e em condições secas. Manter afastado de alimentos e rações para animais. Temperatura de armazenamento recomendada: +5 a + 25 ° C. Evitar água e umidade. Quando armazenado em condições recomendadas, mantém a sua eficácia por 5 anos, contando a partir da sua data de fabricação.

FLY TRAP

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

O produto não contém quaisquer componentes sujeitos a controle de exposição no local de trabalho (base jurídica: Diário oficial 2014, posição. 817).

Medidas de controle de engenharia:

Respeitar as regras de segurança e higiene. Durante o trabalho não comer, beber ou fumar. Antes da pausa e depois do trabalho, lavar as mãos cuidadosamente. Assegurar uma boa ventilação. Não deve se permitir que grandes quantidades de produto cheguem às águas subterrâneas, canalização, águas residuais ou no solo.

Medidas de proteção individual

Proteção dos olhos/face:

Em condições normais de trabalho não é requerida.

Proteção da pele:

Em condições normais de trabalho não é requerida.

Proteção respiratória:

Em condições normais de trabalho não é requerida.

Perigos térmicos:

Não disponível.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico) :

Sólido/fita de papel coberta por cola aromatizada e óleo mineral.

Cor:

Amarelo.

Odor e limite de odor:

Característico para aroma de uso.

pH:

Não aplicável

Ponto de fusão/ponto de congelamento:

Não aplicável.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:

Não aplicável.

Ponto de fulgor:

Não designado.

Taxa de evaporação:

Não aplicável.

Inflamabilidade (sólido;gás):

O produto não é inflamável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Não designado.

Pressão de vapor:

Não aplicável.

Densidade de vapor:

Não aplicável.

Densidade relativa:

Não determinada.

Solubilidade:

Insolúvel em água.

Coefficiente de partição – n-octanol/água:

Não determinado.

Temperatura de autoignição:

Não determinado.

Temperatura de decomposição:

Não designada.

FLY TRAP

Viscosidade: Não aplicável.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:	Com o uso e armazenamento adequado o produto é estável.
Reatividade:	Produto pouco reativo. Não há polimerização perigosa.
Possibilidade de reação perigosas:	Não há reações perigosas conhecidas.
Condições a serem evitadas:	Evitar exposição prolongada ao calor, água, umidade e fontes de ignição para não afetar as propriedades do produto.
Materiais incompatíveis:	Não se aplica.
Produtos perigosos de decomposição:	Não se aplica.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos toxicológicos

Toxidade aguda:	Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Corrosão/irritação da pele:	Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Mutagenicidade em células germinativas:	Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Carcinogenicidade:	Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Toxidade a reprodução:	Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Toxidade para órgãos - alvo específicos - exposição única	Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Toxidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida	Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Perigo por aspiração:	Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: O produto não é considerado como perigoso para a saúde ou vida do ser humano ou para o meio ambiente.

Toxidade para algas	Não há dados disponíveis.
Toxidade para microcrustáceos:	Não há dados disponíveis.
Toxidade para peixes:	Não há dados disponíveis.

FLY TRAP

Persistência e degradabilidade:	Não há dados disponíveis.
Potencial de bioacumulativo:	Não se deve haver bioacumulação.
Mobilidade no solo:	Produto imóvel no solo. Insolúvel na água e não se espalha no ambiente aquático.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição

Produto:	Não introduzir na canalização. Pequenas quantidades podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico. Elimine de acordo com os regulamentos aplicáveis. O código do resíduo deve ser enviado ao local de sua fabricação.
----------	--

Embalagens usadas:	Transferir a embalagem para uma empresa certificada. Apenas embalagens completamente limpas podem ser enviadas para reciclagem. Embalagem descartável enviar para eliminação.
--------------------	---

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:	Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT). Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e dá outras providências.
------------	---

Número ONU	Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.
------------	---

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas	Isento de Registro na ANVISA – MS. Essa ficha foi elaborada de acordo com a NBR 14725 - 4:2014.
-----------------------------	--

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

A FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. É obrigação do fabricante e consumidor final promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto químico.

Referências bibliográficas:

ABIQUIM. Manual para Atendimento a Emergências com Produtos Perigosos

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725-1, Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 1: Terminologia. Versão corrigida.2010

FLY TRAP

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT NBR 14725-2, Produtos químicos, Informações de segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2: Sistema de classificação de perigo.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT NBR 14725-3, Produtos químicos, Informações de segurança, saúde e meio ambiente. Parte 3: Rotulagem.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT NBR 14725-4, Produtos químicos, Informações de segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 7500, de 15 de julho de 2013. Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos químicos.

Legendas e abreviações

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária.

CAS – Chemical Abstract Service.

DL₅₀ – Dose administrada que resulta morte em 50% dos animais de experimentação.

EPI – Equipamento de Proteção Individual.

PBT - substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas.

mPmB - substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.