

## SECÇÃO 1: Identificação da Substância/Mistura e da Empresa/Sociedade

### 1.1 Identificação do produto

Nome do produto:

Mousestop Original

N.º CE.:

-

N.º de Registo REACH:

-

### 1.2 Utilizações consideradas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações relevantes da substância ou mistura

Selagem de fissuras, ranhuras e buracos para evitar a entrada de roedores.

### 1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha de Dados de Segurança

Identificação da Empresa

iPest Control

Mondriaanlaan 6

1701 TD Heerhugowaard

The Netherlands

Tel. +31(0)725347324

Pessoa de Contacto

Jelle Appelman

E-mail

info@ipestcontrol.com

### 1.4 Contato telefónico de emergência

Contatar ipest Control pelo número de telefone: +31(0)72 5347324 (durante o horário de expediente). Veja a secção 4 para medidas de primeiros socorros.

## SECÇÃO 2: Identificação dos Perigos

### 2.1 Classificação da substância/mistura

Mistura não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP].

Esta substância não é classificada como perigosa de acordo com a Directiva 67/548 / CEE.

### 2.2 Rotulagem

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] Hazard pictograms: -

Palavra-sinal:

-

Declarações de perigo:

-

Medidas de precaução:

P102: Manter for a do alcance de crianças.

P103: Ler as instruções antes de usar.

### 2.3 Outros perigos

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

## SECÇÃO 3: Composição/Informação dos ingredientes

Nenhum componente precisa ser divulgado de acordo com os regulamentos aplicáveis.

## SECÇÃO 4: Medidas de Primeiros-Socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros-socorros

#### 4.1.1. Informação geral:

Procure ajuda médica em caso de ocorrência de algum sintoma, ou em qualquer caso de dúvida.

#### 4.1.2. Inalação:

Colocar o indivíduo num local com ar fresco. Procurar ajuda médica em caso de ocorrência de algum sintoma.

#### 4.1.3. Contato com a pele:

A pele que esteve em contato com o material deve ser lavada com cuidado com água e sabão. Não utilize solventes ou diluentes. Em caso de irritação da pele consultar um médico.

#### 4.1.4. Contato com os olhos:

Nos casos aplicáveis, retirar as lentes de contacto. Enxaguar imediatamente com bastante água (preferencialmente com equipamento de lavagem de olhos) até que a irritação pare, pelo menos durante 10 minutos. Lavar as pálpebras superior e inferior. Consulte um oftalmologista.

#### 4.1.5. Ingestão:

Não provocar o vômito. Ingerir bastantes líquidos e manter a pessoa sob vigilância. Consultar um médico. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

#### 4.1.6. Medidas de auto-proteção:

Socorrista: Preste atenção à auto-proteção!

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

Nenhum dado disponível

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Indicações para o médico: Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1 Meios de extinção

Extinguir com pó, espuma, dióxido de carbono ou névoa de água, dependendo do ambiente de trabalho. Use água ou névoa de água para arrefecer as superfícies não inflamadas. Não use um jato de água forte, pois pode espalhar o fogo.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

Sem dados disponíveis.

### 5.3 Conselhos para bombeiros

Os bombeiros devem usar roupas adequadas e um aparelho respiratório autónomo.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1. Para pessoal que não seja de emergência:

Evitar contato com os olhos e com a pele. Utilizar equipamento de protecção individual, ver secção 8.

#### 6.1.2. Para profissionais de emergência:

Evitar contato com os olhos e com a pele. Utilizar equipamento de protecção individual, ver secção 8.

### 6.2 Precauções ambientais

Conter o derramamento para reutilização ou transferência para recipientes de resíduos adequados. Não descarte em canalização, águas abertas ou solo.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

A limpeza deve ser feita com detergente de limpeza. O uso de solventes deve ser evitado.

Cuidado com as reações exotérmicas quando diluído.

#### 6.3.1. Para contenção:

Recolher em recipientes fechados e adequados para eliminação.

#### 6.3.2. Para limpeza:

Limpe os objetos e áreas contaminados de acordo com as normas ambientais.

#### 6.3.3. Outras informações:

N/a.

### 6.4 Referência a outras secções

Secção 7: Manuseamento e armazenagem.

Secção 8: Equipamentos de protecção individual.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas preventivas:

Use em áreas bem ventiladas. Manuseie com cuidado. Usar proteção pessoal (secção 8). Não são necessárias medidas técnicas especiais. Cumprir as normas de segurança no local de trabalho.

Medidas de prevenção de incêndio:

A substância contém óleo de linhaça. O óleo de linhaça poderia queimar espontaneamente quando absorvido por material poroso (resíduos de algodão ou pano). Esteja ciente do risco de incêndio em materiais orgânicos porosos. Mergulhe os panos em água.

Medidas para evitar a geração de aerossóis e poeiras:

-

Medidas de protecção do ambiente:

-

Conselhos sobre higiene ocupacional geral:

Trabalhar em áreas bem ventiladas. Evitar o contacto com a pele, olhos e roupas. Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e após o trabalho e tomar um banho, se necessário. Não comer, beber, fumar ou cheirar durante o uso. Remova a roupa contaminada. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

Medidas técnicas e condições de armazenagem:

Não há requisitos especiais de armazenamento. Armazenar em temperatura ambiente. Manter afastado de crianças, animais, alimentos e fontes de ignição. Fumar e pessoal não autorizado são proibidos.

Requisitos para salas de armazenagem e embarcações:

Armazenar em recipiente fechado original.

Outras informações sobre as condições de armazenagem:

Proteja os recipientes contra danos.

### 7.3 Usos específicos

O produto só deve ser utilizado para as aplicações descritas na secção 1.2. Leia as instruções antes de usar.

## SECÇÃO 8: Exposição/Proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

N/a.

### 8.2 Parâmetros de exposição

#### Precauções de utilização

- A aplicação deve ocorrer sob ventilação adequada.
- Lave as mãos antes das pausas e após o uso. Não comer, beber ou fumar durante o uso.
- Água e detergente devem estar disponíveis para uso.
- As ferramentas contaminadas devem ser limpas regularmente.

#### Equipamentos de proteção individual [EPI]



#### Proteção dos olhos/face

Usar óculos de segurança aprovados onde a exposição dos olhos seja provável.

#### Proteção das mãos

Usar luvas de proteção

#### Proteção da pele

Usar vestuário de proteção adequado

#### Proteção respiratória

Sem recomendações específicas. Utilização do filtro de máscara durante exposição prolongada aconselhada.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

- Aparência: Pasta
- Odor: Mistura de óleos naturais típicos
- Limiar de odor: Não existem dados disponíveis
- pH: Não existem dados disponíveis
- Ponto de fusão / congelação: Não existem dados disponíveis
- Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não existem dados disponíveis
- Ponto de inflamação: Não existem dados disponíveis
- Taxa de evaporação: Não existem dados disponíveis
- Inflamabilidade (sólido, gás): Não existem dados disponíveis
- Limites de inflamabilidade / explosão superior / inferior: Não existem dados disponíveis
- Pressão de vapor: Não existem dados disponíveis
- Densidade de vapor: Não existem dados disponíveis
- Densidade relativa: Não existem dados disponíveis
- Solubilidade: Insolúvel
- Coefficiente de partição n-octanol / água: Dados não disponíveis
- Temperatura de auto-ignição: Não existem dados disponíveis
- Temperatura de decomposição: Não existem dados disponíveis
- Viscosidade: Não existem dados disponíveis
- Propriedades explosivas: Dados não disponíveis
- Propriedades oxidantes: Não existem dados disponíveis

### 9.2 Outras informações de segurança

Nenhuma informação adicional relevante para a utilização segura da substância.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Não há dados de teste específicos relacionados à reatividade disponível para este produto.

### 10.2 Estabilidade química

Estável sob as condições de armazenamento recomendadas (secção 7).

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Não existem reacções perigosas quando armazenadas e manuseadas de acordo com as recomendações (secção 7).

### 10.4 Condições a evitar

Sem condições específicas a evitar.

### 10.5 Incompatibilidade de materiais

Sem incompatibilidades conhecidas.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe quando utilizado para os usos pretendidos.

## SECÇÃO 11: Informação Toxicológica

### 11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda:

Não existem dados disponíveis.

#### Corrosão / irritação da pele:

Não existem dados disponíveis.

#### Lesões oculares graves / irritação ocular:

Não existem dados disponíveis.

#### Sensibilização respiratória ou cutânea:

Não existem dados disponíveis.

#### Mutagenicidade em células germinativas:

Não existem dados disponíveis.

#### Carcinogenicidade:

Não existem dados disponíveis.

#### Toxidade reprodutiva:

Não existem dados disponíveis.

#### STOT-exposição:

Não existem dados disponíveis.

#### STOT-exposição repetitiva:

Não existem dados disponíveis.

#### Risco de aspiração:

Não existem dados disponíveis.

#### Outras informações:

Tanto quanto é do nosso conhecimento, este produto não deve causar efeitos nocivos para a saúde, quando de acordo com as especificações.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

Não existem dados disponíveis.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não existem dados disponíveis.

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não existem dados disponíveis.

### 12.4 Mobilidade no solo

Não existem dados disponíveis.

### 12.5 Resultados da avaliação de BPT e vPvB

Não existem dados disponíveis.

### 12.6 Outros efeitos adversos

Não existem dados disponíveis.

### 12.7 Outras informações

Tanto quanto é do nosso conhecimento, este produto não deve causar efeitos nocivos para o ambiente.

## SECÇÃO 13: Considerações sobre eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### 13.1.1 Eliminação de produtos / embalagens:

O descarte deve ser feito de acordo com os regulamentos oficiais.

#### 13.1.2 Informação relevante para o tratamento de resíduos:

Catálogo europeu de resíduos: 08 04 10 (resíduos de adesivos e vedantes diferentes dos mencionados em 08 04 09).

#### 13.1.3 Informação relevante para eliminação de esgotos:

Não deixe o produto entrar em águas, águas residuais ou solo.

#### 13.1.4 Outras recomendações de descarte:

-

## SECÇÃO 14: Informação de transporte

### 14.1 Número UE

-

### 14.2 Designação oficial de transporte da UE

Não classificado como mercadoria perigosa.

### 14.3 Classe(s) de perigo para o transporte

-

### 14.4 Grupo de embalagem

-

### 14.5 Perigos ambientais

-

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador-

-

### 14.7 Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL eo Código IBC

-

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Esta ficha de segurança cumpre os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

### 15.1 Regulamentação / legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Nenhum dado disponível

### 15.2 Avaliação de Segurança Química

Para este produto não foi efectuada uma avaliação da segurança química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

Acredita-se que as informações acima estejam corretas, mas não pretendem ser abrangentes e devem ser usadas apenas como um guia. As informações contidas neste documento baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos e são aplicáveis ao produto no que diz respeito às precauções de segurança apropriadas. Não representa qualquer garantia das propriedades do produto.