

## **APARTADO 1: Identificación de la sustancia/compuesto y de la compañía/entidad**

### **1.1 Identificador del producto**

Nombre del producto:

Mousestop Original

Nº CE:

-

Nº de registro REACH:

-

### **1.2 Usos relevantes identificados de la sustancia o compuesto y usos desaconsejados**

Usos relevantes identificados de la sustancia o compuesto

Sellado de grietas, juntas y agujeros para evitar la entrada de roedores.

### **1.3 Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

#### **Identificación de la compañía**

iPest Control BV

Mondriaanlaan 6

1701 TD Heerhugowaard

Países Bajos

Tfno. 0031(0)72 5347324

#### **Persona de contacto**

Jelle Appelman

Correo electrónico

info@ipestcontrol.com

### **1.4 Número de teléfono de emergencia**

Póngase en contacto con iPest Control en el número de teléfono: 0031(0)72 5347324 (solo en horario de oficina). Véase el apartado 4 para las medidas de primeros auxilios.

## **APARTADO 2: Identificación de riesgos**

### **2.1 Clasificación de la sustancia/compuesto**

De conformidad con el Reglamento (CE) nº

1272/2008[CLP] no es un compuesto peligroso. Este compuesto no está clasificado como peligroso de conformidad con la Directiva 67/548/CEE.

### **2.2 Elementos de la etiqueta**

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

#### **Pictogramas de peligro:** -

Palabra de advertencia: -

Indicaciones de peligro: -

#### **Consejos de prudencia:**

P102: mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer las instrucciones antes de usar.

### **2.3 Otros riesgos**

Esta sustancia/compuesto no contiene componentes que estén considerados persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT) o muy persistentes y muy bioacumulables (mPmB).

## **APARTADO 3: Composición/información sobre los ingredientes**

De conformidad con la normativa aplicable, ningún componente ha de ser declarado.

## **APARTADO 4: Medidas de primeros auxilios**

### **4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios**

#### **4.1.1. Información general:**

En caso de aparición de sintomatología o duda busque asistencia sanitaria.

#### **4.1.2. Tras su inhalación:**

Lleve a la persona a un lugar con aire puro. Si aparece sintomatología busque asistencia sanitaria.

#### **4.1.3. Tras el contacto con la piel:**

La zona de piel que haya estado en contacto con la sustancia debería lavarse cuidadosamente con agua y jabón. No utilice disolventes ni diluyentes. En caso de irritación cutánea consulte con un médico.

#### **4.1.4. Tras el contacto con los ojos:**

Quitar las lentes de contacto. Lavar inmediatamente con abundante agua (preferiblemente utilizando un lavavajos) durante al menos 10 minutos, hasta que la irritación desaparezca. Asegurarse de enjuagar los párpados superior e inferior. Consultar con un oftalmólogo.

#### **4.1.5. Tras su ingestión:**

No provocar el vómito. Dar abundante agua a la persona y mantenerla vigilada. Consulte con un médico. Nunca administre oralmente nada a una persona que esté inconsciente.

#### **4.1.6. Autoprotección de la persona que presta los primeros auxilios:**

Persona que presta los primeros auxilios: ¡Asegúrese de protegerse a sí mismo!

### **4.2 Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados**

No se dispone de datos

### **4.3 Indicación de cualquier asistencia médica inmediata y tratamiento especial requerido**

Notas para el médico: Tratamiento sintomatológico.

## **APARTADO 5: Medidas para la extinción de incendios**

### **5.1 Medios para la extinción**

Apagar con polvo, espuma, dióxido de carbono o agua nebulizada, en función del entorno de trabajo. Utilizar agua o agua nebulizada para enfriar el material no incendiado. No debe utilizarse un chorro fuerte de agua, ya que puede propagar el fuego.

### **5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o compuesto.**

No se dispone de datos.

### **5.3 Información para los bomberos**

Los bomberos deberían llevar ropa adecuada y un equipo de respiración autónoma.

## **APARTADO 6: Medidas en caso de emisión accidental**

### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

#### **6.1.1. Para el personal que no sea de emergencias:**

Evitar el contacto con los ojos y la piel. Utilizar equipo de protección, véase apartado 8.

### **6.1.2. Para el personal de respuesta a emergencias:**

Evitar el contacto con los ojos y la piel. Utilizar equipo de protección, véase apartado 8.

### **6.2 Medidas de precaución medioambientales**

Contener los vertidos para su reutilización o traslado a contenedores apropiados de desperdicios. No eliminar a través del alcantarillado, aguas abiertas o tierra.

### **6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza**

La limpieza debería efectuarse utilizando un detergente. Debería evitarse el uso de disolventes. Una vez diluido, deberá tenerse precaución ante reacciones exotérmicas.

#### **6.3.1. Para la contención:**

Recoger en contenedores cerrados y adecuados para su eliminación.

#### **6.3.2. Para la limpieza:**

Limpiar los objetos y las zonas contaminados cumpliendo estrictamente con la normativa medioambiental.

#### **6.3.3. Información adicional:**

Ninguno.

### **6.4 Referencia a otros apartados**

Apartado 7: Manipulación y almacenamiento.

Apartado 8: Equipo de protección personal.

## **APARTADO 7: Manipulación y almacenamiento**

### **7.1 Precauciones para su manipulación segura**

#### **Medidas de protección:**

Utilizar en zonas bien ventiladas. Manipular cuidadosamente. Utilizar protección personal (apartado 8). No se requieren medidas técnicas especiales. Respetar la normativa de seguridad laboral.

#### **Medidas para la prevención de incendios:**

La sustancia contiene aceite de linaza. Si es absorbido por un material poroso (desechos de algodón o trapos), el aceite de linaza puede arder espontáneamente. Tenga presente el riesgo de incendio de los materiales orgánicos porosos. Sumerja los trapos en agua.

#### **Medidas para evitar la generación de aerosol y polvo:** -

#### **Medidas para la protección del medioambiente:**

#### **Indicaciones en materia de higiene laboral general:** -

Trabajar en zonas bien ventiladas. Evítese el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Lavarse las manos y la cara antes de los descansos y después del trabajo y ducharse en caso necesario. No comer, beber, fumar ni inhalar durante su uso. Quitar la ropa contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas incompatibilidades.**

#### **Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:**

No hay requisitos especiales de almacenamiento. Almacenar a temperatura ambiente. Mantener alejado de niños, animales, alimentos y fuentes de ignición. Queda prohibido fumar y el personal no autorizado.

**Requisitos de las salas y los recipientes de almacenamiento:**  
Almacenar en su contenedor original cerrado.  
**Información adicional acerca de las condiciones de almacenamiento:**  
Proteger los contenedores de deterioro.

### 7.3

#### Uso(s) concretos

El producto debería utilizarse únicamente para los usos que se describen en el apartado 1.2. Leer las instrucciones antes de utilizarlo.

### APARTADO 8: Controles de la exposición/protección personal

#### 8.1 Parámetros de control

Ninguno.

#### 8.2 Controles de la exposición

##### Precauciones para su uso

- Se aplica en condiciones de ventilación adecuadas.
- Lavarse las manos antes de los descansos y después de su uso. No comer, beber ni fumar durante su uso.
- Debería disponerse de agua y detergente para su uso.
- Las herramientas contaminadas deberían limpiarse periódicamente.

##### Equipo de protección personal [EPP]



##### Protección de los ojos/del rostro

Cuando haya una probabilidad razonable de exposición ocular utilizar unas gafas de seguridad adecuadas.

##### Protección de las manos

Usar guantes de protección

##### Protección cutánea

Llevar ropa de protección adecuada.

##### Protección respiratoria

Sin recomendaciones específicas. Se recomienda utilizar una máscara con filtro ABEK durante exposiciones prolongadas.

### APARTADO 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

- (a) Apariencia: Pasta
- (b) Olor: Mezcla de aceites naturales típicos
- (c) Umbral olfativo: No se dispone de datos
- (d) pH: No se dispone de datos
- (e) Punto de fusión/congelación: No se dispone de datos
- (f) Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: No se dispone de datos
- (g) Punto de ignición: No se dispone de datos
- (h) Velocidad de evaporación: No se dispone de datos
- (i) Inflamabilidad (sólido, gas): No se dispone de datos
- (j) Inflamabilidad superior/inferior o límites de explosión: No se dispone de datos
- (k) Presión de vapor: No se dispone de datos
- (l) Densidad de vapor: No se dispone de datos
- (m) Densidad relativa: No se dispone de datos
- (n) Solubilidad: Insoluble
- (o) Coeficiente de partición: n-octanol/agua: No se dispone de datos

- (p) Temperatura de ignición espontánea: No se dispone de datos
- (q) Temperatura de descomposición: No se dispone de datos
- (r) Viscosidad: No se dispone de datos
- (s) Propiedades explosivas: No se dispone de datos
- (t) Propiedades oxidantes: No se dispone de datos

#### 9.2 Otra información de seguridad

Sin información adicional relativa al uso seguro de la sustancia.

### APARTADO 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No se dispone de datos de ensayos específicos relacionados con la reactividad de este producto.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas (apartado 7).

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Si se almacena y manipula según las recomendaciones (apartado 7) no se producen reacciones peligrosas.

#### 10.4 Condiciones a evitar

No hay condiciones específicas a evitar.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Sin incompatibilidades conocidas.

#### 10.6 Productos peligrosos de descomposición

Cuando se emplea para sus usos previstos no se descompone.

### APARTADO 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

##### Toxicidad aguda:

No se dispone de datos.

##### Corrosión/irritación cutánea:

No se dispone de datos.

##### Lesiones oculares graves/irritación ocular:

No se dispone de datos.

##### Sensibilización respiratoria o cutánea:

No se dispone de datos.

##### Mutagenicidad en células germinales:

No se dispone de datos.

##### Efectos cancerígenos:

No se dispone de datos.

##### Toxicidad reproductiva:

No se dispone de datos.

##### STOT, exposición única:

No se dispone de datos.

##### STOT, exposiciones repetidas:

No se dispone de datos.

##### Riesgo de aspiración:

No se dispone de datos.

##### Información adicional:

De conformidad con las especificaciones, no nos consta que la manipulación de este producto pueda producir efectos nocivos sobre la salud

### APARTADO 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

No se dispone de datos.

#### 12.2 Persistencia y biodegradabilidad

No se dispone de datos.

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

No se dispone de datos.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

#### 12.5 Resultados de la valoración BPT y mPmB

No se dispone de datos.

#### 12.6 Otros efectos nocivos

No se dispone de datos.

#### 12.7 Información adicional

No nos consta que este producto pueda provocar efectos nocivos en el medioambiente.

### Apertado 13: Consideraciones sobre la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

##### 13.1.1 Eliminación del producto/embalaje:

Deberán eliminarse de conformidad con la reglamentación oficial.

##### 13.1.2 Información importante sobre el tratamiento de residuos:

Catálogo Europeo de Residuos: 08 04 10 (residuos de adhesivos y sellantes con excepción de los mencionados en 08 04 09).

##### 13.1.3 Información importante sobre la eliminación a través del alcantarillado:

No dejar que el producto llegue al agua, a las aguas residuales ni a la tierra.

##### 13.1.4 Otras recomendaciones de eliminación:

### APARTADO 14: Información sobre el transporte

#### 14.1 Número ONU

-

#### 14.2 Designación oficial de transporte ONU

No está clasificado como mercancía peligrosa.

#### 14.3 Clase(es) de riesgo en el transporte

-

#### 14.4 Grupo de embalaje

-

#### 14.5 Riesgos medioambientales

-

#### 14.6 Precauciones especiales para el usuario

-

#### 14.7 Transporte a granel conforme al Anexo II del MARPOL y al código CIQ

### APARTADO 15: Información reguladora

La presente hoja de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006.

#### 15.1 Reglamentos/legislación en materia de seguridad, salud y medioambiente específicos para la sustancia o compuesto

No se dispone de datos

#### 15.2 Evaluación de seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química para este producto.

### APARTADO 16: Información adicional

La información anterior se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y solo se utilizará a modo de referencia. La información contenida en el presente documento está basada en nuestros conocimientos actuales y es aplicable al producto en lo concerniente a las precauciones de seguridad adecuadas. No constituye garantía alguna de las propiedades del producto.