

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 lavajojos) 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 requieran 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. Quitarse 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.

Apartado 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) n° 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.