

Ficha de datos de seguridad

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con los requisitos del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 y Reglamento (CE) n.º 2020/878. Versión 5.0/ES Fecha de lanzamiento 21.4.2026

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

1. Identificador del producto

Forma del producto: Mezcla
Nombre del producto: Mousestop Original
Códigos de producto: 8719189275018
Identificador de fórmula único (UFI):
No se requiere UFI para una mezcla no peligrosa.

2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos relevantes identificados
Categoría de uso principal:
Uso industrial, uso profesional, uso por el consumidor.
Uso de la sustancia/mezcla:
Para sellar costuras, grietas y otras rutas de acceso de alimañas.
Usos desaconsejados
Restricciones de utilización:
Este producto no debe utilizarse para aplicaciones distintas a las identificadas anteriormente sin consultar primero al proveedor.

3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

iPest Control BV
Mondriaanlaan 6, 1701 TD Heerhugowaard
Países Bajos
Teléfono: +31(0)72 5347324
Contacto: Jelle Appelman.
E-mail de contacto: info@ipestcontrol.com

4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia:
Llame a iPest Control al número de teléfono:
+31(0)72 5347324 (solo en horario de oficina). Consulte la sección 4 para conocer las medidas de primeros auxilios.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) n.º 1272/2008 [CLP]
No clasificado
Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente
No hay información adicional disponible

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:
Consejos de precaución (CLP):
P102: mantener fuera del alcance de los niños.
P103: Lea las instrucciones antes de usar.

Declaraciones EUH:
EUH210: ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud.

2.3 Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB \geq 0,1% evaluadas de acuerdo con REACH Anexo XIII.
La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 de REACH, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %.

Otros peligros que no dan lugar a una clasificación:
Es posible la autoignición de paños o trapos contaminados debido a la autooxidación.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.2 Mezcla

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que deba informarse de acuerdo con el anexo II de REACH, sección 3.2.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general:
En caso de duda o si los síntomas persisten, busque siempre atención médica. Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente. Coloque a las personas inconscientes en posición de recuperación y busque atención médica.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación:
Proporcionar aire fresco. Busque atención médica si se desarrollan síntomas.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel:
Quite la ropa y el calzado contaminados. Limpie la piel con agua y jabón o utilice un limpiador cutáneo aprobado. No usar disolventes o thinner. En caso de reacciones cutáneas, consulte a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos:

Compruebe si hay lentes de contacto y quítelos si es posible. Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua (preferiblemente con un colirio), levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Consulte inmediatamente a un oftalmólogo.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:

No induzca el vómito a menos que así lo indique el personal médico. Enjuague la boca con abundante agua (sólo si la persona está consciente) y buscar atención médica de inmediato. No le des nada de comer ni de beber.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de la inhalación:

No se espera que presente un riesgo de inhalación significativo en las condiciones previstas de uso normal.

Síntomas/efectos después del contacto con la piel:

No se espera que presente un riesgo significativo para la piel en las condiciones previstas de uso normal.

Síntomas/efectos después del contacto con los ojos:

No se espera que presente un riesgo significativo de contacto con los ojos en las condiciones previstas de uso normal.

Síntomas/efectos después de la ingestión:

No se espera que presente un riesgo significativo de ingestión en las condiciones previstas de uso normal.

4.3 Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesario inmediatamente

Tratar sintomáticamente

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:
Dióxido de carbono (CO₂), polvo o espuma según condiciones de trabajo. Utilice agua (neblina) para enfriar el material sin encender.

Medios de extinción no adecuados:
No utilice un chorro de agua fuerte ya que puede propagar el fuego.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio:
Es posible la autoignición de paños o trapos contaminados debido a la autooxidación.

Peligro de explosión:

No existe peligro de explosión directo.

Productos de combustión peligrosos:

Los posibles productos de descomposición pueden incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono y humo.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para la extinción de incendios:
Evacue la zona de peligro. Retire los contenedores del área del incendio si esto puede hacerse sin riesgo personal. Utilice agua pulverizada o nebulizada para enfriar los contenedores expuestos. Combata el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. Utilice medios de extinción adecuados para el incendio circundante. Evite que el agua utilizada para la extinción de incendios entre en contacto con el entorno.

Protección durante la extinción de incendios:

Use un equipo de respiración autónomo. Use ropa ignífuga/resistente al fuego. No intente actuar sin el equipo de protección adecuado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales:

Eliminar las fuentes de ignición. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Para personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección:
Consulte las secciones 7 y 8 para obtener información sobre manipulación segura y protección personal.

Procedimientos de emergencia:

Evacuar al personal innecesario. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección:
Consulte las secciones 7 y 8 para obtener información sobre manipulación segura y protección personal.

Procedimientos de emergencia:

Evacuar al personal innecesario. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

6.2 Precauciones ambientales

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Utilice preferentemente un agente limpiador para la limpieza. Evite el uso de disolventes.

Para contención:

Recoja el producto derramado y colóquelo en recipientes sellables.

Métodos de limpieza:

Limpie completamente los objetos y las áreas contaminadas de acuerdo con las regulaciones locales. Utilice preferentemente un producto de limpieza. Evite el uso de disolventes.

Otra información:

Tenga cuidado con las reacciones exotérmicas si se diluye (ver sección 7).

6.4 Referencia a otras secciones

Sección 7: Manipulación y almacenamiento.
Sección 8: Equipo de protección personal.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección:

Usar en áreas bien ventiladas. Manipular con precaución. Usar protección personal (sección 8). No se requieren medidas técnicas especiales. Cumplir con las normas de seguridad en el trabajo.

Medidas para prevenir incendios:

La sustancia contiene aceite de linaza. El aceite de linaza podría arder espontáneamente al ser absorbido por materiales porosos (residuos de algodón o trapos). Tenga en cuenta el riesgo de incendio en materiales orgánicos porosos. Sumerja los trapos en agua.

Medidas para evitar la generación de aerosoles y polvo:

No aplicable

Medidas para proteger el medio ambiente:

No dejar que entre en alcantarillas, aguas superficiales o subterráneas.

Consejos generales de higiene laboral:

Trabaje en áreas bien ventiladas. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Lávese las manos y la cara antes de los descansos y después del trabajo, y dúchese si es necesario. No coma, beba, fume ni inhale durante el uso. Quite la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

No existen requisitos especiales de almacenamiento. Conservar a temperatura ambiente. Mantener alejado de niños, animales, alimentos y fuentes de ignición. Se prohíbe fumar y el acceso a personal no autorizado. Conservar en el envase original cerrado.

Información adicional sobre las condiciones de:

Proteger los recipientes contra daños.

Almacenamiento

7.3 Usos específicos

El producto solo debe utilizarse para las aplicaciones descritas en la sección 1.2. Lea las instrucciones antes de usar.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Exposición ocupacional nacional y:

No hay información adicional disponible valores límite biológicos.

Procedimientos de seguimiento recomendados:

No hay información adicional disponible.

Contaminantes del aire formados:

No hay información adicional disponible

DNEL y PNEC:

No hay información adicional disponible.

Bandas de control:

No hay información adicional disponible.

8.2 Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados

- La aplicación se realizará bajo ventilación adecuada.
- Lávese las manos antes de los descansos y después de usar. No coma, beba ni fume durante el uso.
- Debe haber agua y detergente disponibles para su uso.
- Las herramientas contaminadas deben limpiarse periódicamente.

Equipo de protección personal [EPP]:

Equipo de protección personal:

Use el equipo de protección personal recomendado.

Símbolo(s) de equipo de protección personal:



Protección para los ojos y la cara

Protección para los ojos:

Utilice gafas de seguridad homologadas (EN 166) cuando la exposición ocular sea razonablemente probable.

Protección de la piel

Protección de la piel y el cuerpo:

Use ropa protectora adecuada.

Protección de las manos

Use guantes adecuados. Se recomienda usar guantes desechables impermeables (EN 374) de caucho de nitrilo (NBR) o caucho de neopreno (HNBR).

Protección respiratoria:

No hay recomendaciones específicas

Controles de exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Pasta.
Color	: Varios.
Olor	: Aceite natural típico.
Umbral de olor	: No hay datos disponibles.
Punto de fusión	: No hay datos disponibles.
Punto de congelación	: No hay datos disponibles.
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles.
Inflamabilidad	: No hay datos disponibles.
Propiedades explosivas	: No presenta ningún riesgo particular de explosión.
Límite inferior de explosividad:	No hay datos disponibles.
Límite explosivo superior	: No hay datos disponibles.
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles.
Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles.
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles.
pH	: No hay datos disponibles.
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles.
Solubilidad	: Insoluble en agua.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow):	No hay datos disponibles.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles.
Presión de vapor a 50°C	: No hay datos disponibles.
Densidad	: No hay datos disponibles.
Densidad relativa	: No hay datos disponibles.
Densidad relativa de vapor a 20°C: bles.	
Características de las partículas:	No aplicable.

9.2 Otra información de seguridad

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No reactivo en condiciones normales de uso y almacenamiento (sección 7).

10.2 Estabilidad química

Químicamente estable en condiciones normales de uso y almacenamiento (sección 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso y almacenamiento (sección 7).

10.4 Condiciones a evitar

Evite temperaturas extremadamente altas o bajas.

10.5 Materiales incompatibles

No hay información adicional disponible.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se producen productos de descomposición peligrosos en condiciones normales de uso y almacenamiento (sección 7).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral):

No clasificado (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Toxicidad aguda (dérmica):

No clasificado (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Toxicidad aguda (inhalación):

No clasificado (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Corrosión o irritación cutánea:

No clasificado (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Lesiones oculares graves/irritación ocular:

No clasificado (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Sensibilización respiratoria o cutánea:

No clasificado (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Mutagenicidad en células germinales:

No clasificado (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Carcinogenicidad:

No clasificado (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Toxicidad para la reproducción:

No clasificado (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT):

No clasificado (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de exposición única clasificación).

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT):

No clasificado (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de exposición repetida clasificación).

Peligro de aspiración:

No clasificado (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades disruptoras endocrinas

Efectos adversos para la salud causados por el sistema:

La mezcla no contiene sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida en propiedades endocrina disruptivas de conformidad con el artículo 59(1) de REACH por tener propiedades disruptivas endocrinas, o la(s) sustancia(s) no están identificadas como disruptivas endocrinas de conformidad con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %.

Otra información:

No se dispone de estudios experimentales sobre el producto. La información proporcionada se basa en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto se determina mediante cálculo.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Ecología – general:

No se han realizado estudios ecológicos con este producto. Según los criterios establecidos en el apartado 4.1.3 del Reglamento (CE) n.º 1272/2008, este producto no es peligroso para el medio ambiente.

Peligroso para el medio ambiente acuático, a corto plazo:

No clasificado (agudo)

Peligroso para el medio ambiente acuático, a largo plazo:

No clasificado (crónico)

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5 Resultados de la evaluación BPT y vPvB

No hay datos disponibles

12.6 Propiedades disruptoras endocrinas

La sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que tienen propiedades de alteración endocrina según el artículo 57(f) de REACH o las sustancias no están identificadas como poseedoras de propiedades de alteración endocrina de conformidad con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %.

12.7 Otros efectos adversos

No se identificaron otros efectos adversos.

Sección 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Métodos de tratamiento de residuos:

Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las instrucciones de clasificación del recolector autorizado.

Recomendaciones para la eliminación de aguas residuales:

No arroje residuos en el alcantarillado.

Recomendaciones para la eliminación del:

Eliminar de forma segura de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales.

producto/embalaje

Información sobre residuos ecológicos:

Evitar su liberación al medio ambiente.

Lista Europea de Residuos Ley de Residuos, CE 2000/532:

08 04 10 (residuos de adhesivos y selladores distintos de los mencionados en el código 08 04 09)

Otras recomendaciones de eliminación:

Consultar las medidas de protección en las secciones 7 y 8.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

De acuerdo con ADR/RID/IMDG/IATA/ADN.

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1	Número ONU o número			
No regulado				
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
No regulado				
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte			
No regulado				
14.4	Grupo de embalaje			
No regulado				
14.5	MPeligrosos para el medio ambiente			
No regulado				

14.6 Precauciones especiales para el usuario

Transporte carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo	Aguas continentales	Transporte ferroviario
Sin datos				

14.7 Transporte a granel según el Anexo II del MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1 Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

Reglamentos de la UE

Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción).

Anexo XIV de REACH (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorización)

Lista de sustancias candidatas de REACH (SVHC)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC (Consentimiento Fundamentado Previo)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos).

Reglamento sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes).

Reglamento sobre el ozono (1005/2009)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre sustancias que agotan la capa de ozono).

Reglamento (CE) del Consejo para el control de los productos de doble uso

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) DEL CONSEJO para el control de productos de doble uso.

Directiva COV (2004/42)

Contenido de COV:

0%

Reglamento sobre precursores de explosivos (2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 relativo a la comercialización y utilización de precursores de explosivos).

Reglamento sobre precursores de medicamentos (273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento UE 273/2004 relativo a la fabricación y comercialización de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas).

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química para este producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos

CLP = Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado [Reglamento (CE) n.º 1272/2008].

SGA = Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico.

vPvB = Muy persistente y muy bioacumulable.

ADR = Acuerdo europeo relativo al transporte de mercancías peligrosas por ruta.

IMDG = Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises.

MARPOL = Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.

Fecha de revisión: 21.1.2026

Fecha de la emisión anterior: 19.1.2024

Fuentes de datos

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su Reglamento complementario (UE) 2015/830 y el Reglamento (CE) n.º 2020/878 (última actualización REACH Anexo II).

Aviso al lector

La información anterior se considera correcta, pero no pretende ser exhaustiva y debe utilizarse únicamente como guía. La información de este documento se basa en nuestro conocimiento actual y es aplicable al producto en lo que respecta a las precauciones de seguridad adecuadas. No constituye ninguna garantía de las propiedades del producto. iPest Control BV no se responsabiliza de ningún daño derivado de la manipulación o el contacto con el producto mencionado.