



Ficha de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo con Reg. (CE) 1907/2006

Fecha de impresión: 18.08.2015

Comprobado el 18.08.2015

Atrayente de moscas de fruta

1 Sustancia y empresa responsable de su comercialización:

Nombre comercial: atrayente de moscas de la fruta

Proveedor: Fruit Fly Ninja

Beethovenstraat 74-4

1077-JM Amsterdam – Países Bajos

Tel.: +31 (0) 20 233 6606

Web: www.fruitflyninja.com, contacto: info@fruitflyninja.com

Número general de emergencias 112 o llame a Consultas Médicas: (91) 562 0420 (24h)

2 Identificación de los riesgos / peligros

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008: no peligroso

Mantener fuera del alcance de los niños.

Elementos de la etiqueta de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008:

Ningún elemento de etiqueta de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008.

3 Composición/información sobre los componentes

Caracterización: vinagre (50%), jugo de manzana concentrado (50%)

Componentes peligrosos: Ningún componente peligroso.

4 Primeros auxilios

Indicaciones generales: No hacen falta medidas especiales.

Tomar medidas adicionales al procesar el líquido fuera del atrapamoscas:

Tras inhalación: Suministrar aire fresco. Después consultar un médico.

Tras contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con jabón y agua abundante.

Tras contacto con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un oftalmólogo.

Tras ingestión: Si se ingiere accidentalmente, beber agua abundantemente y consulte un médico inmediatamente.

No inducir el vómito.

5 Medidas de lucha contra incendios

Agentes de extinción adecuados: Producto químico seco, espuma, dióxido de carbono (CO₂). Rociador de agua.

Peligros específicos derivados de la sustancia misma, productos de combustión, gases resultantes: los gases de combustión son siempre tóxicos por la inhalación.

Equipo de protección especial para los bomberos: Utilizar aparatos de respiración autónoma.

Información adicional: Eliminar los recipientes expuestos, o enfriar con agua pulverizada.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales. Atrayente de moscas de fruta FDS

6 Medidas en caso de derrame accidental:

Precauciones personales: Tomar precauciones razonables.

Precauciones ambientales: No se requieren medidas especiales.

Procedimiento de limpieza / recogida: Absorber con aglutinantes y colocar en recipientes apropiados para su recuperación o eliminación. Ventilar el área afectada a fondo después de la eliminación completa del material y limpiar.

7 Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura: Asegurar una ventilación adecuada.

Abrir

los recipientes con cuidado y mantener en posición vertical para evitar fugas. Cumplir con las regulaciones de sanidad y seguridad.

Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Ninguna.

8 Control de exposición y equipo de protección personal

No se requieren medidas especiales.

Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Procurar ventilación y escape gases suficientes.

Cuando se procesa el líquido químicamente: Utilizar respirador con vapores y / aerosoles para la protección respiratoria.

Protección de las manos: Ninguna. Cuando se procesa químicamente el líquido fuera de la trampa, use guantes impermeables (por ejemplo, caucho nitrilo, olicloropreno).

Protección de los ojos: Ninguna. Cuando se procesa químicamente el líquido fuera de la trampa, usar gafas de seguridad.

Protección del cuerpo: No se requieren medidas especiales.

Medidas de protección generales: cuando se procesa químicamente, las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos deben ser seguidas. No inhalar los vapores / aerosoles. Evitar el contacto con la piel.

Medidas higiénicas: Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

9 Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido

Color: Rojizo

Olor: vinagre

pH: 4-6

Punto de ebullición (° C): no determinado

Punto de Inflamación (° C): > 61

Peligro de explosión: no determinado

Límite inferior de explosividad: no determinado

Límite inferior de explosividad: no determinado

Temperatura de ignición: no determinada

Propiedades comburentes: ninguna

Presión de vapor: hPa (50 ° C): no determinada

Densidad a 20 ° C: no determinada

Agua: miscible con agua

10 Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica / condiciones a evitar: No se descompone si se almacena y manipula.

Materiales a evitar: Ninguno en condiciones de uso normales.

Reacciones peligrosas: Ninguna en condiciones de uso normales.

Productos de descomposición peligrosos: Puede haber vestigios. Atrayente de moscas de fruta FDS

11 Información toxicológica

El atrayente de la mosca de la fruta "Fruit Fly Ninja" es biológico y no tóxico.
Comentarios generales: Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.
Cuando el líquido se procesa químicamente fuera del atrapamoscas, el producto se debe manipular con la cautela habitual que conllevan los productos químicos.
Datos adicionales (de toxicología experimental): No hay datos disponibles.

12 Informaciones ecológicas

Información general: No hay datos ecológicos disponibles. Se debe prevenir cualquier liberación de la sustancia en el medio ambiente.

13 Eliminación

Recomendaciones para el producto:

No hay regulaciones uniformes para la eliminación de sustancias químicas en los estados miembros de la UE. Llevar a los residuos químicos a un colector de residuos especiales.

La eliminación debe llevarse a cabo en cumplimiento de la normativa.

Recomendación para el embalaje:

La eliminación de envases y embalajes no limpiados según las disposiciones oficiales. Los envases limpiados pueden ser entregados a un centro de reciclaje.

14 Transporte

Información adicional de transporte: No Peligroso de acuerdo con los reglamentos.

15 Información reglamentaria

Riesgo para el agua: Ninguno

Restricción de profesión:

Para uso exclusivo de personas técnicamente calificadas.

Observe las restricciones de empleo por jóvenes.

16 Otras informaciones:

Usos recomendados y restricciones: Las regulaciones nacionales y locales con respecto a los productos químicos deberán ser observados.

Información adicional:

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos del producto con vistas a las precauciones adecuadas de seguridad a describir. No representan una garantía de las propiedades del producto.

Los empleadores deben de usar esta información sólo como complemento y formar su juicio independiente de su aplicación, de manera que se garantice el uso adecuado y la protección de la salud y la seguridad de los empleados.

Esta información se proporciona sin ninguna garantía y cualquier uso del producto que no esté conforme con esta Ficha de Datos de Seguridad de Materiales, o en combinación con cualquier otro producto o proceso, es la responsabilidad del usuario.