

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

1.1. Identificadores de producto

Tipo de producto: Mezcla

Nombre del producto: Super Ninja contra Moscas de la Fruta

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

Usos identificados: Mezcla para atraer y atrapar a las moscas de la fruta. Para uso en interiores por el público en general (usuarios no profesionales). TP19 - Repelentes y atrayentes

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fruit Fly Ninja B.V. (nombre comercial: Super Ninja)

Weena 690, Planta 26 Unidad 20

3012 CN, Rotterdam, Países Bajos

Tel. +31 (0) 20 2336606

service@superninja.eco - www.superninja.eco

1.3. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses

Calle José Echegaray, 4 28032 Las Rozas de Madrid, Madrid

Tel. +34 917689800

intcf@mju.es

sit.documentacion@mju.es

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1 Clasificación según el Reglamento (EC) No 1272/2008 (CLP)

Met. Corr. 1, H290

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas o símbolos de peligro:

No

Palabra clave:

Advertencia

Declaraciones de peligro:

H290: Puede ser corrosivo para los metales.

Declaraciones de precaución:

P234: Conservar únicamente en el recipiente original.

P390: Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

P406: Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/... con revestimiento interior resistente.

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.

2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificación	% [weight]	Clasificación según (EC) No 1272/2008
Vinagre (contenido de ácido acético 10%)	(CAS No) 8028-52-2 (EC No) N/A	37.5	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
Zumo de manzana concentrado	(CAS No) N/A (EC No) N/A	5	No clasificado

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Suministrar aire fresco.

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

Contacto con los ojos: Aclarar el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente y, si los síntomas persisten, consultar al médico.

Ingestión: No provocar el vómito. Beba mucha agua y si los síntomas persisten consulte a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay datos disponibles

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, producto químico seco o dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos: óxidos de carbono y nitrógeno.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un aparato respiratorio autónomo si se considera necesario.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

No hay información adicional disponible

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que se produzcan más fugas o derrames. No permitir el vertido incontrolado al medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

Absorber con material aglutinante de líquidos. Limpiar las superficies contaminadas con agua.

6.4. Referencia a otras secciones

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar fresco y seco. Conservar sólo en el envase original.

7.3. Usos específicos finales

Atracción y captura de la mosca de la fruta en el interior.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No hay información adicional disponible

8.2. Controles de la exposición

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico	:	Líquido
- Color	:	Rojizo/marrón
- Olor	:	Vinagre/acético
- Punto de congelación	:	No hay datos disponibles
- Punto de ebullición	:	100 °C
- Inflamabilidad	:	No hay datos disponibles
- Límite inferior y superior de explosión	:	No hay datos disponibles
- Punto de inflamación	:	>100 °C
- Temperatura de autoignición	:	No hay datos disponibles
- Temperatura de descomposición	:	No hay datos disponibles
- pH	:	2.7 – 2.9
- Viscosidad cinemática	:	No hay datos disponibles
- Solubilidad(es)	:	No hay datos disponibles
- Coeficiente de partición n-octanal/agua (valor logarítmico)	:	No hay datos disponibles
- Presión de vapor	:	No hay datos disponibles
- Densidad	:	1.01 – 1.03 g/mL
- Densidad de vapor	:	No hay datos disponibles
- Coeficiente de partición	:	No hay datos disponibles

9.2. Otra información de seguridad

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay datos disponibles

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles

10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (EC) No 1272/2008

Toxicidad aguda

No hay datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

No hay datos disponibles

Lesiones oculares graves o irritación ocular

No hay datos disponibles

Sensibilización respiratoria o dérmica

No hay datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

No hay datos disponibles

Carcinogenicidad

No hay datos disponibles

Toxicidad para la reproducción:

No hay datos disponibles

Resumen de la evaluación de las propiedades del CMR

No hay datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)– exposición única

No hay datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)– exposición repetida

No hay datos disponibles

Peligro de aspiración

No hay datos disponibles

11.2. Información sobre otros peligros

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No hay datos disponibles

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 valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

12.7. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional:

La eliminación de residuos se ajusta a las disposiciones legales

Eliminación de productos/envases:

El producto y el embalaje pueden eliminarse a través de la basura doméstica. El embalaje de cartón puede reciclarse a través de la recogida de residuos de papel. Los componentes de plástico del envase pueden reciclarse a través de los residuos de plástico después de aclararlos con agua.

Ecología/medio ambiente:

Evitar la eliminación en el medio ambiente

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4. Grupo de empaquetado

No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

No hay datos disponibles

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Biocida según el Reglamento (EU) No 528/2012.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas	
Met. Corr. 1	Corrosivo para los metales categoría 1.
Eye Irrit. 2	Irritación ocular de categoría 2.
Skin Irrit. 2	Irritación de la piel categoría 2.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.