

## **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](mailto:intcf@mju.es)

[sit.documentacion@mju.es](mailto: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.