

## **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

### **1.1. Productidentificatie**

Producttype: Mengsel

Handelsnaam: Super Ninja tegen Fruitvliegjes

### **1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Gebruik van de stof of het mengsel : Mengsel voor het aantrekken en vangen van fruitvliegjes.  
Voor gebruik binnenshuis door het grote publiek (niet professioneel). PT19 – Afweer- en lokmiddelen.

### **1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Fruit Fly Ninja B.V. (Handelsnaam: Super Ninja)

Westhaven 74

2801 PN, Gouda, Nederland

Tel. +31 (0) 20 2336606

service@superninja.eco - www.superninja.eco

### **1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Voor Nederland:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC), UMC Utrecht

Tel. 088 755 8000

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

### **2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

#### **2.1.1 Indeling volgens verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Met. Corr. 1, H290

### **2.2. Etiketteringselementen**

#### **Gevarenpictogrammen:**

Geen

#### **Signaalwoord:**

Waarschuwing

#### **Gevarenaanduidingen:**

H290                      Kan bijtend zijn voor metalen.

#### **Veiligheidsaanbevelingen:**

P234                      Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

P390                      Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

P406 In corrosiebestendige/... houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

### 2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stof

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Chemische naam	Identificatie	% [gewicht]	Classification acc. (EC) No 1272/2008
Azijn (azijnzuur concentratie <10%)	(CAS Nr) 8028-52-2 (EC Nr) N/A	37.5	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
Geconcentreerd appelsap	(CAS Nr) N/A (EC Nr) N/A	5	Not classified

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij inademing : Voor frisse lucht zorgen.

Bij aanraking met de huid : Met veel water en zeep wassen.

Bij aanraking met de ogen : Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna als symptomen zich blijven voordoen een oogarts consulteren.

Bij inslikken: Geen overgeven forceren. Drink veel water and als symptomen zich blijven voordoen, een arts raadplegen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niets bekend.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Niets bekend.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : water, alcohol resistent schuim, droog chemisch of CO<sub>2</sub>.

### **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

In geval van brand kan ontstaan: oxiden van koolstof en stikstof.

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen als dat noodzakelijk wordt geacht.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Geen informatie beschikbaar.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom ongecontroleerde lozing in het milieu.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Behandel verontreinigde oppervlakten met water.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Handhaaf standaard goede hygiënische werkwijzen.

### **7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Op een koele droge plaats bewaren. Bewaar enkel in de originele verpakking.

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Het lokken en vangen van fruitvliegjes binnenshuis.

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1. Controleparameters Wettelijke grenswaarden**

Geen informatie beschikbaar.

### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat	: vloeistof
Kleur	: Rood/bruin
Geur	: Azijnachtig
Smelt-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	: 100 °C
Ontvlambaarheid	: niet van toepassing
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	: niet bepaald
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	: niet bepaald
Vlampunt	: >100 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: niet bepaald
Ontledingstemperatuur	: niet bepaald
pH	: 2.7 – 2.9
Viscositeit, dynamisch	: niet bepaald
Viscositeit, kinematisch	: niet bepaald
Oplosbaarheid in water	: niet bepaald
Dampspanning	: niet bepaald
Relatieve dichtheid	: 1.01 – 1.03 g/mL

### 9.2. Overige informatie

Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen data beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag onder normale omgevingstemperaturen stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen data beschikbaar.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen data beschikbaar.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen data beschikbaar.

## **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen data beschikbaar.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### **11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

#### **Acute toxiciteit**

Geen data beschikbaar.

#### **Huidcorrosie/-irritatie**

Geen data beschikbaar.

#### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Geen data beschikbaar.

#### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Geen data beschikbaar.

#### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Geen data beschikbaar.

#### **Kankerverwekkendheid**

Geen data beschikbaar.

#### **Giftigheid voor de voortplanting**

Geen data beschikbaar.

#### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Geen data beschikbaar.

#### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Geen data beschikbaar.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1. Toxiciteit**

Geen data beschikbaar.

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen data beschikbaar.

### **12.3. Bioaccumulatie**

Geen data beschikbaar.

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen data beschikbaar.

### **12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen data beschikbaar.

### **12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen data beschikbaar.

## 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen data beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving	: Volg de regionale wetgeving voor verwijdering
Verwijdering product/verpakking	: Product en verpakking kunnen bij het huisvuil. De kartonnen verpakking kan gerecycled worden via de papierafvalinzameling. Plastic onderdelen van de verpakking kunnen gerecycled worden via het plastic afval na spoelen met water.
Ecologie/milieu	: Voorkom lozing in het milieu

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 UN nummer of identificatienummer

Niet van toepassing

### 14.2 UN proper shipping name

Niet van toepassing

### 14.3 Transport gevarenklasse(n)

Niet van toepassing

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

Geen bekend

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Biocide volgens (EU) No 528/2012.

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen	
Met. Corr. 1	Bijtend voor metalen categorie 1.
Eye Irrit. 2	Oogirritatie categorie 2.
Skin Irrit. 2	Huidirritatie categorie 2.
H290	Kan corrosief zijn voor metalen.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.