

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
volgens 1907/2006/EG  
NAVULLING VOOR F-MATIC AIR-O-KIT PEACH**

Datum: 18-10-2015

Opnieuw bewerkt: 28-11-2016

Wijzigingen ten opzichte van vorige versie: aanvullende gegevens

Versie 3

---

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

### 1.1 Productidentificatie

Type chemicaliënproduct: Mengsel  
Naam: NAVULLING VOOR F-MATIC AIR-O-KIT PEACH  
Artikelnummer: 54016

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

Gebruik: luchtverfrisser (navulling)

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsblad

**Leverancier:**

All Care B.V.  
Storkstraat 41  
3905 KX Veenendaal  
+31 (0)318 51 77 78  
info@all-care.eu

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel. +31(0)30-2748888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging.)

---

## **2. Identificatie van de gevaren**

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008 (CLP)

Huidsensibilisatie 1, H317

Chronische aquatische toxiciteit 3, H412

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids en milieueffecten:**

Geen verdere bijzonderheden

### 2.2 Etiketteringselementen volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008

**Gevaarsymbool**



**GHS07**

**CLP Signaal woord**

Waarschuwing

**H-zinnen:**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**P-zinnen:**

P280 Beschermende handschoenen dragen.  
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.

**Gevaarlijke component(en), vermeld op het etiket:**

bevat D-limoneen en linalool.

### 2.3 **Andere gevaren**

Geen verdere bijzonderheden

## **3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

### 3.1 **Stoffen**

niet van toepassing

### 3.2 **Mengsels**

**Ingrediëntenverklaring volgens EG 648/2004 (Detergentenrichtlijn)**

niet van toepassing

#### **Gevaarlijke componenten**

<b>Product-identificatie</b>	<b>Naam</b>	<b>Gew.%</b>	<b>classificatie vlg. 1272/2008 (CLP)</b>
CAS nr. 120-51-4 EG nr. 204-402-9 REACH nr. 01-2119976371-33	Benzylbenzoaat	5-15	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411
CAS nr. 78-70-6 EG nr. 201-134-4 REACH nr. 01-2119474016-42	Linalool	1-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit.2, H319

voor de volledige tekst H-zinnen zie rubriek 16

## **4. Eerste-hulpmaatregelen**

### 4.1 **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Na inademen:** Bij overmatig inademen in de frisse lucht brengen.  
**Na huidcontact:** Was de huid met water en zeep. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.  
**Na contact met de ogen:** Contactlenzen, indien aanwezig, in dat geval verwijderen. Grondig spoelen met stromend water. Raadpleeg een arts indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.  
**Na inslikken:** Wordt onwaarschijnlijk geacht. Bij eventuele gevallen water drinken en een arts raadplegen.

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

**Inademen:** Bij overmatig inademen kan men zich onwel voelen.  
**Contact met de huid:** Irritatie en sensibilisatie van de huid, roodheid, zwelling.  
**Contact met de ogen:** Irritatie en roodheid is mogelijk.  
**Inslikken:** Onwaarschijnlijk.

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

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen

## **5. Brandbestrijdingsmiddelen**

### 5.1 **Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:** Kooldioxide, poeder, schuim, waternevel. Gebruik geen sterke waterstraal.

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

**Blootstellingsgevaaren:** Bij brand kunnen koolstofoxiden ontstaan.

### 5.3 **Advies voor brandweerlieden**

Beschermende kleding dragen.  
Gebruik ademhalingsbescherming bij onvoldoene ventilatie.

---

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

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende kleding en noodprocedures**

Zie hoofdstuk 8.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Voorkom afval van product en verpakking in het milieu.

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

**Reinigingsprocedures:** Spoelen met water.

---

## **7. Hantering en Opslag**

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

Voorkom contact met huid en ogen.

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

**Opslag:** Koel opslaan, buiten direct zonlicht.

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen bijzonderheden.

---

## **8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1 Controleparameters**

#### **Grenswaarden voor blootstelling:**

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden.

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

**Ademhalingsbescherming:**

Bij normaal gebruik niet vereist.

**Handbescherming:**

Gebruik beschermende handschoenen van nitril, neopreen of pvc (0,5 mm, allen met doorbraaktijd >90 min).

Rubber is niet geschikt.

**Oogbescherming:**

Bij normaal gebruik niet vereist.

**Huidbescherming:**

Beschermende kleding bij normaal gebruik niet vereist.

---

## **9. Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Fysische toestand:</b>	vaste stof
<b>Kleur:</b>	geel
<b>Reuk:</b>	geparfumeerd
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	niet bekend
<b>pH:</b>	6 à 8
<b>Smeltpunt/Vriespunt</b>	<0°C
<b>Kookpunt/kooktraject:</b>	100°C.
<b>Vlampunt:</b>	>60°C.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	niet bekend.
<b>Explosiegrenzen:</b>	niet bekend
<b>Dampspanning:</b>	niet bekend
<b>Relatieve dampdichtheid:</b>	niet bekend
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	niet oxiderend.
<b>Dichtheid (20°C.):</b>	ca. 0,98
<b>Viscositeit (dynamisch, 20°C.):</b>	niet van toepassing
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	oplosbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>	niet bekend

### **9.2 Overige informatie**

geen

---

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit:** Geen reactiviteitsgevaar.
- 10.2 Chemische stabiliteit:** Stabiel bij normale opslag en transportomstandigheden.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:** Geen.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden:** Hitte, direct zonlicht.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Bij brand: dampen van koolstof- en stikstofoxiden.

---

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Linalool	LD50 (konijn, dermaal) >5610 mg/kg
	LD50 (rat, oraal) 2790 mg/kg
Benzylbenzoaat	LD50 (muis, oraal) 3253 mg/kg

### 11.2 Primaire aandoening

Inademen:	Bij overmatig inademen kan men zich onwel voelen.
Effecten op de huid:	Irritatie en sensibilisatie is mogelijk.
Effecten op de ogen:	Irritatie en roodheid is mogelijk.
Inslikken:	Niet van toepassing.

### 11.3 Overige informatie

Sensibilisatie:	Kan sensibiliserend werken op de huid.
CMR-effecten:	Geen effecten bekend.

---

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

#### Algemene Beoordelings Methodiek (ABM):

Waterbezwaarlijkheid: klasse 8

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen relevante gegevens beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie:

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem:

Oplosbaar in water.

### 12.5 Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling:

Niet geïdentificeerd

### 12.6 Andere schadelijke effecten:

Geen bekend.

---

## 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Voorkom lozing in het milieu. Afvoeren in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

---

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

**UN-nummer:** niet gereguleerd voor het vervoer van gevaarlijke stoffen

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

niet van toepassing)

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

**Klasse (ADR)** niet van toepassing

**14.4 Verpakkingsgroep:** niet van toepassing

**14.5 Milieugevaren:** Nee

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

**Bijzondere voorzorgen:** Geen speciale voorzorgen

**Tunnelcode:** niet van toepassing

**Classificatiecode:** niet van toepassing

## 15. Regelgeving

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

Geen bijzonderheden.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## 16. Overige informatie

Het veiligheidsblad is in overeenstemming met Verordening 453/2010

Volledige tekst van de gevarenaanduidingen in rubriek 3, welke betrekking hebben op de ingrediënten. In rubriek 2 worden deze voor het product zelf aangegeven.

Acute Tox. 4 (oral)	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4	H302	Schadelijk bij inslikken.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Aquatic. Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1	H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2	H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige beschikbare informatie. Hieruit kan echter geen garantie worden ontleend omtrent de kwaliteit van het product, noch betreffende eventuele schade, voortvloeiend uit het gebruik van dit product.