

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
volgens 1907/2006/EG, zoals gewijzigd bij Verordening 2020/878/EG  
**NAVULLING VOOR F-MATIC AIR-O-KIT LEMON**

Datum vorige versie: 14-01-2023

Opnieuw bewerkt: 27-03-2023

Wijzigingen ten opzichte van vorige versie: zie hoofdstuk 16

Versie 5

---

## 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 LEMON**  
Code: 54010  
UFI code: X200-U0CW-500X-Q7XV

### 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)88-7558000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, (alleen voor professionele hulpverleners in geval van calamiteiten).

---

## 2. Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1, H317  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic. Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 1, H410

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

Geen verdere bijzonderheden

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

#### GHS pictogrammen



**GHS07**



**GHS09**

#### CLP Signaal woord H-zinnen:

Waarschuwing	
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### P-zinnen:

P280	Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P305+ P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P501	Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
 volgens 1907/2006/EG, zoals gewijzigd bij Verordening 2020/878/EG  
 NAVULLING VOOR F-MATIC AIR-O-KIT LEMON

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

bevat Citral, Dipenteen, 1,8-Cineole, Linalool, Citronellal, Citronellol, Geraniol en Citronellyl formate.

**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**

Product-identificatie	Naam	Gew.%	classificatie vlg. 1272/2008 (CLP)
CAS nr. 5392-40-5 EG nr. 226-394-6	Citral	30-40	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit.2, H319
CAS nr. 138-86-3 EG nr. 205-341-0	Dipenteen	30-40	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CAS nr. 80-26-2 EG nr. 201-265-7	p-Menth-1en-8-yl acetate	10-15	Aquatic Chronic 2, H411
CAS nr. 470-82-6 EG nr. 207-431-5	1,8-Cineole	5-7,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens.1, H317
CAS nr. 106-23-0 EG nr. 203-376-6	Citronellal	2,5-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
CAS nr. 106-22-9 EG nr. 201-972-0	Citronellol	2,5-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 106-24-1 EG nr. 203-377-1	Geraniol	0,5-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Eye Dam. 1, H318
CAS nr. 78-70-6 EG nr. 201-134-4	Linalool	0,5-1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317
CAS nr. 105-85-1 EG nr. 203-338-9	Citronellyl formate	0,5-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317
CAS nr. 123-35-3 EG nr. 204-622-5	Myrcene	0,5-1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic. Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H410

voor de volledige tekst H-zinnen zie rubriek 16

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
volgens 1907/2006/EG, zoals gewijzigd bij Verordening 2020/878/EG  
**NAVULLING VOOR F-MATIC AIR-O-KIT LEMON**

---

## **4. Eerste-hulpmaatregelen**

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

<b>Na inademen:</b>	Bij overmatig inademen in de frisse lucht brengen.
<b>Na huidcontact:</b>	Was de huid met water en zeep. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
<b>Na contact met de ogen:</b>	Contactlenzen, indien aanwezig, in dat geval verwijderen. Grondig spoelen met stromend water. Raadpleeg een arts.
<b>Na inslikken:</b>	Bij eventuele gevallen onmiddellijk arts raadplegen. Geen braken opwekken.

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

<b>Inademen:</b>	Bij overmatig inademen kan men zich onwel voelen.
<b>Contact met de huid:</b>	Irritatie en sensibilisatie van de huid, roodheid, zwelling.
<b>Contact met de ogen:</b>	Irritatie en roodheid is mogelijk.
<b>Inslikken:</b>	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

### **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**

#### **Blootstellingsgevaren:**

Bij brand kunnen schadelijke dampen ontstaan.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

Beschermende kleding dragen. Gebruik bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

---

## **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 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Voorkom afval van product en verpakking in het milieu. Restanten moeten naar een erkend afvalstation.

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

#### **Reinigingsprocedures:**

Spoelen met water.

---

## **7. Hantering en Opslag**

### **7.1 Voorzorgsmaatregelen 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:** Volgens regelgeving voor gevaarlijke stoffen (PGS 15). Koel opslaan in de originele verpakking, buiten direct zonlicht.

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen bijzonderheden.

---

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

### **8.1 Controleparameters**

#### **8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling:**

Dipenteen/Limoneen            110 mg/m<sup>3</sup> (TGG - 8u, NL)

pag. 4/7

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**volgens 1907/2006/EG, zoals gewijzigd bij Verordening 2020/878/EG**  
**NAVULLING VOOR F-MATIC AIR-O-KIT LEMON**

---

**DNEL/DMEL (Lange termijn-inhalatoir):**

Citral	Long-term exposure = 9 mg/m <sup>3</sup>
Dipenteen	Long-term exposure = 33,3 mg/m <sup>3</sup>
Citronellal:	Long-term exposure = 9 mg/m <sup>3</sup>
Citronellol	Long-term exposure = 161,6 mg/m <sup>3</sup>
Linalool:	Long-term exposure = 2,8 mg/m <sup>3</sup>
Myrcene:	Long-term exposure = 5,83 mg/m <sup>3</sup>

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****8.2.1. Technische maatregelen**

Zorg voor voldoende algemene en plaatselijke afzuiging. In verband met mogelijke huid- en oogirritatie moeten bij handling stromend water en een oogdouche aanwezig zijn. Persoonlijke beschermingsmiddelen (zie 8.2.2.) moeten ter beschikking zijn.

**8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen**

<b>Ademhalingsbescherming:</b>	Bij normaal gebruik niet vereist.
<b>Handbescherming:</b>	Gebruik beschermende handschoenen van nitril, pva of pvc (min. 0,5 mm, beide met doorbraaktijd >125 min). Rubber en neopreen zijn niet geschikt.
<b>Oogbescherming:</b>	Gebruik als contact mogelijk is een veiligheidsbril conform EN 166.
<b>Huidbescherming:</b>	Beschermende kleding bij normaal gebruik niet vereist. Vermijdt bij hanteren het contact met de huid.

**8.2.3. Blootstelling aan het milieu**

Voorkom lozing in het milieu. Zie ook 6.2

---

**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>	parfum
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>pH:</b>	niet van toepassing
<b>Smeltpunt/Vriespunt</b>	smeltpunt >40°C
<b>Kookpunt/kooktraject:</b>	niet bepaald.
<b>Vlampunt:</b>	120°C (ISO3679)
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	geen gegevens beschikbaar.
<b>Explosiegrenzen:</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Dampspanning:</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Relatieve dampdichtheid:</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	niet oxiderend.
<b>Dichtheid (20°C.):</b>	niet bepaald
<b>Viscositeit (dynamisch, 20°C.):</b>	niet van toepassing
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	niet oplosbaar in water
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>	geen gegevens beschikbaar

**9.2 Overige informatie****9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**9.2.2. Andere veiligheidskenmerken**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

---

**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.

pag.5/7

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
volgens 1907/2006/EG, zoals gewijzigd bij Verordening 2020/878/EG  
**NAVULLING VOOR F-MATIC AIR-O-KIT LEMON**

---

**10.4 Te vermijden omstandigheden:**

Warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken en andere ontstekingsbronnen.

**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**

**a) acute toxiciteit:**

Dipenteen:	LD50 (rat, oraal) 5300 mg/kg (Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt)
Citral	LD50 (rat, oraal) 6800 mg/kg
p-Menth-1en-8-yl acetate:	LD50 (rat, oraal) 5075 mg/kg
Citronellal	LD50 (rat, oraal) 2423 mg/kg
Geraniol	LD50 (rat, oraal) 3600 mg/kg
Citronellyl formate	LD50 (rat, oraal) 8400 mg/kg
Linalool:	LD50 (rat, oraal) 2790 mg/kg LC50 (muis, inhalering, 4 uur) >5 mg/
Myrcene	LD50 (rat, oraal) 3380 mg/kg (Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt)
Citronellol	LD50 (rat, oraal) 3450 mg/kg

- b) huidcorrosie/-irritatie:** veroorzaakt huidirritatie
- c) ernstig oogletsel/oogirritatie:** veroorzaakt ernstige oogirritatie
- d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:** kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- e) mutageniteit in geslachtscellen:** is niet als mutageen in te delen.
- f) carcinogeniteit:** is niet als carcinogeen in te delen
- g) giftigheid voor de voortplanting:** is niet als toxisch voor de voortplanting in te delen
- h) STOT bij eenmalige blootstelling:** is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.
- i) STOT bij herhaalde blootstelling:** is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.
- j) gevaar bij inademing:** is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen

**11.2 Overige informatie** Geen verdere effecten bekend.

---

**12. Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Dipenteen	LC50 (vis, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96 uren): 80 mg/l EC50 ( <i>Daphnia Magna</i> , 48 uren): 17 mg/l
-----------	--

**Algemene Beoordelings Methodiek (ABM):** Waterbezwaarlijkheid: klasse 4

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen relevante gegevens beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie:**

Geen gegevens beschikbaar

**12.4 Mobiliteit in de bodem:**

Niet oplosbaar in water.

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

Niet geïdentificeerd

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:**

Het product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat zij hormoonontregelende eigenschappen hebben.

pag. 6/7

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
 volgens 1907/2006/EG, zoals gewijzigd bij Verordening 2020/878/EG  
**NAVULLING VOOR F-MATIC AIR-O-KIT LEMON**

**12.7** 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** UN-nummer

UN-nummer: 3077

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

Milieugevaarlijke vaste stof, n.e.g..

**14.3** Transportgevaarklasse(n)

Klasse (ADR) 9

**14.4** Verpakkingsgroep: III

**14.5** Milieugevaren: Ja

**14.6** Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Bijzondere voorzorgen: Geen speciale voorzorgen

Tunnelcode: E

Classificatiecode: M7

**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.

Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 3	H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, gevarencategorie 1	H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, cat. 2	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1	H318	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2	H319	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Aquatic. Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1	H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1	H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2	H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3	H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

pag. 7/7

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**volgens 1907/2006/EG, zoals gewijzigd bij Verordening 2020/878/EG**  
**NAVULLING VOOR F-MATIC AIR-O-KIT LEMON**

**Gebruikte afkortingen:**

ABM	Algemene Beoordelings Methodiek
ADR	Europese overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
B.V.	Besloten Vennootschap
CAS	Chemical Abstracts Service
°C	Graden Celcius
CLP	Classification, Labelling and Packaging
DMEL	Derived Minimal Effect level (afgeleide dosis met minimaal effect)
DNEL	Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)
EC50	Mediaan effectieve concentratie
ECHA	Europees Genootschap voor Chemische Stoffen
EG	Europese Gemeenschap
Flam. Sol	Ontvlambare vaste stof
GHS	Globally Harmonised System
ISO	International Organization for Standardization
LC50	Letale Concentratie (concentratie die bij 50% van de testpopulatie tot de dood leidt)
LD50	Mediaan letale dosis (concentratie die bij 50% van de testpopulatie tot de dood leidt)
n.e.g.	Niet elders genoemd
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PGS	Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen
REACH	Registratie, Evaluatie en Autorisatie en restrictie van Chemische stoffen
Reg. nr.	Registratie nummer
STOT	Specific target organ toxicity
TGG	Tijdgemeten gemiddelde
UN	United Nations
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

**Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic. Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode
--	---

**Wijzigingen ten opzichte van de vorige uitgave:**

- toevoeging UFI code (hoofdstuk 1)
- wijziging classificatie, indeling en etiketteringselementen (hoofdstuk 2)
- wijziging in hoofdstuk 7 m.b.t. brandbaarheid
- toevoegen vlampunt (hoofdstuk 9.1)
- wijzigingen UN nummer en gevarenklasse met betrekking tot het vervoer (hoofdstuk 14)

**Overige informatie**

De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn, onder anderen van ECHA.

Hieruit kan echter geen garantie worden ontleend omtrent de kwaliteit van het product, noch betreffende eventuele schade, voortvloeiend uit het gebruik van dit product.