

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

Datum: 18-10-2012

Opnieuw bewerkt: 22-11-2016

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 LIME
Artikelnummer: 54011

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)

Huidirritatie 2, H315
Huidsensibilisatie 1, H317
Chronische aquatische toxiciteit 2, H411

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids en milieueffecten:

Geen verdere bijzonderheden

2.2 Etiketringelementen volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008

Gevaarsymbool



GHS07



GHS09

CLP Signaal woord

Waarschuwing

H-zinnen:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H411 Giftig 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, linalool, citronellol, citral en geraniol

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. 5989-27-5 EG nr. 227-813-5 REACH nr. 01-2119529223-47	D-Limoneen	5-15	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. 5392-40-5 EG nr. 226-394-6 REACH nr. 01-2119462829-23	Citral	1-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 106-24-1 EG nr. 203-377-1 REACH nr. 01-2119552430-49-	Geraniol	1-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318

voor de volledige tekst H-zinnen zie rubriek 16

4. Eerste-hulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerste-hulpmaatregelen

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 Milieuvorzorgsmaatregelen:

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 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, 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

Fysische toestand:	vaste stof
Kleur:	geel
Reuk:	parfum
Geurdrempelwaarde:	niet bekend
pH:	6 à 8
Smeltpunt/Vriespunt	<0°C
Kookpunt/kooktraject:	100°C.
Vlampunt:	>60°C.
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet bekend.
Explosiegrenzen:	niet bekend
Dampspanning:	niet bekend
Relatieve dampdichtheid:	niet bekend
Oxiderende eigenschappen:	niet oxiderend.
Dichtheid (20°C.):	ca. 0,95
Viscositeit (dynamisch, 20°C.):	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water:	oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	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

D-limoneen: LD50 (konijn, dermaal) >5000 mg/kg
LD50 (rat, oraal) 4400 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

D-limoneen LC50 (vis, Pimephales promelas 96 uren): 0,7 mg/l
EC50 (Daphnia Magna, 48 uren): 0,4 mg/l

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM):

Waterbezwaarlijkheid: klasse 6 (Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.)

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: 3077

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Milieugevaarlijke stof, vast, n.e.g. (D-limoneen)

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, gevarencategorie 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 ernstig oogletsel.
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 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1	H410	Zeer 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.