

# Veiligheidsinformatieblad

Revisie: 22-06-2015  
Vervangt: 18-10-2012  
Versie: 02.00/EU-UK

---

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

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: Navulling voor F-MATIC Air-O-Kit Squash (polymeer)

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

Aanbevolen gebruik: Navulling voor luchtverfrisser.

### 1.3. Gegevens van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier: All Care B.V.  
Storkstraat 41  
3705 KX Veenendaal  
Nederland

Tel: +31 (0)318 51 77 78

Fax: +31 (0)318 51 77 78

E-mail: info@all-care.eu

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+ 31 (0)318 51 77 78 (All Care B.V.)

NB telefoonnummer voor noodgevallen: De helpdesk is bereikbaar op werkdagen tussen 8.00 en 17.00 uur.

---

## SECTIE 2: Gevarenidentificatie

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

CLP-classificatie (Verordening (EG) nr. 1272/2008): Huidsensibilisatie 1; H317 Chronische aquatische toxiciteit 3; H412

*Raadpleeg sectie 16 voor de tekst van de H-zinnen.*

Meest schadelijke gevolgen: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord: Waarschuwing

Bevat: Linalool; Limoneen

H-zinnen: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (H317)  
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. (H412)

P-zinnen: Beschermende handschoenen dragen. (P280-h)  
Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving. (P501-A)

Aanvullende informatie: Bevat Geraniol, Citral, Citronellol. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3. Andere gevaren

De PBT- en zPzB-beoordeling is niet uitgevoerd.

## SECTIE 3: Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Registratienummer	CAS/EG nr.	Stof	CLP-classificatie (Verordening (EG) nr. 1272/2008)	w/w%	Opmerking
-	78-70-6	Linalool	Huidirritatie 2; H315 Huidsensibilisatie 1; H317	5-10	-
-	201-134-4	-	-	-	-
-	138-86-3	Limoneen	Ontvlambaar Vloeistof 3;H226	1-2,5	-
-	205-341-0	-	Huidirritatie 2;H315 Huidsensibilisatie 1;H317	-	-
-	-	-	Acute aquatische toxiciteit 1;H400 Chronische aquatische toxiciteit 1;H410	-	-
-	106-24-1	Geraniol	Huidirritatie 2; H315.	0,1-1	-
-	203-377-1	-	-	-	-
-	5392-40-5	Citral	Huidirritatie 2;H315 Huidsensibilisatie 1;H317	0,1-1	-
-	226-394-6	-	-	-	-
-	106-22-9	Citronellol	Oogirritatie 2;H319 Huidirritatie 2; H315	0,1-1	-
-	203-375-0	-	Huidsensibilisatie 1; H317 Chronische aquatische toxiciteit 2; H411	-	-

Raadpleeg sectie 16 voor de tekst van de H-zinnen.

## SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing:	Zoek frisse lucht op.
Inslikken:	Spoel de mond grondig uit en drink 1-2 glazen water met kleine slokjes. Roep medische hulp in wanneer de fysieke ongemakken aanhouden.
Huid:	Trek verontreinigde kleding uit. Was de huid met water. Roep medische hulp in wanneer de fysieke ongemakken aanhouden.
Ogen	Spoel met water (bij voorkeur met een oogdouche) totdat de irritatie afneemt. Roep medische hulp in wanneer de symptomen aanhouden.
Overige informatie:	Laat het label of veiligheidsinformatieblad zien wanneer u een arts raadpleegt.

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

Kan sensibilisatie veroorzaken bij contact met de huid. Symptomen kunnen onder andere zijn: roodheid, zwelling, vormen van blaren en zweren - ontwikkelen zich langzaam.

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

Behandel de symptomen. Geen onmiddellijke speciale behandeling vereist.

## SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Blussen met poeder, schuim, koolstofdioxide of waternevel. Gebruik water of waternevel voor afkoeling van voorraad die niet ontbrand is.
Ongeschikte blusmiddelen	Gebruik geen waterstraal, omdat de brand zich hierdoor kan verspreiden.

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

Bij brand kunnen er schadelijke rookgassen met koolmonoxide ontstaan.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Verplaats de verpakkingen uit de gevarezone als dit zonder risico kan. Voorkom inademing van dampen en rookgassen - zoek frisse lucht op. Draag alleen een zelfstandig ademhalingstoestel (SCBA) en een chemicaliënbestendig beschermend pak wanneer de kans op direct contact aanzienlijk is.

## SECTIE 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de  
hulpdiensten:

Voor de hulpdiensten:

Blijf op afstand en bovenwinds van de bron. Draag handschoenen.

Naast het bovengenoemde: Beschermend pak conform EN 368, type 3 wordt aanbevolen.

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voer grote hoeveelheden gemorst geconcentreerd product en resten niet af via de riolering.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Vang het gemorste product op voor eventueel hergebruik of het afvoeren in geschikte afvalcontainers. Neem kleine hoeveelheden gemorst product op met een vochtige doek.

## 6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie sectie 8 voor typen beschermingsmiddelen. Zie sectie 13 voor instructies voor verwijdering.

---

## SECTIE 7: Hantering en opslag

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

Stromend water en een oogdouche moeten aanwezig zijn. Was handen vóór elke pauze en elk toiletbezoek, en aan het einde van de werkdag.

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

Bewaar op een veilige plek, buiten bereik van kinderen en verwijderd van levensmiddelen, diervoeding, medicijnen, enz. Bewaar bij een temperatuur lager dan 40 °C.

### 7.3. Specifiek(e) eindgebruik(en):

Geen.

---

## SECTIE 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Juridische grondslag: Richtlijn 2000/39/EC van de Commissie (Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling). Laatst gewijzigd bij Richtlijn 2009/161/EU van de Commissie.  
Bevat geen stoffen die onderworpen zijn aan rapportageverplichtingen.

### 8.2. Beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen: Draag de hieronder genoemde persoonlijke beschermingsmiddelen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen, oog-/gelaatsbescherming: Niet vereist.

Persoonlijke beschermingsmiddelen, huidbescherming: Draag beschermende handschoenen in geval van direct huidcontact. Materiaalsoort: Kunststof / rubber. Handschoenen moeten voldoen aan EN 374.

Persoonlijke beschermingsmiddelen, ademhalingsbescherming: Niet vereist.

Beheersing van milieublootstelling: Zorg dat er wordt voldaan aan de lokale emissieregelgeving.

---

## SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over standaard fysische en chemische eigenschappen

Voorkomen: Vaste stof  
Kleur: Geen gegevens  
Geur: Geparfumeerd  
Geurdrempelwaarde: Geen gegevens  
pH (bruikbare oplossing): Geen gegevens  
pH (geconcentreerd): Geen gegevens  
Smelt-/vriespunt: Geen gegevens  
Beginkookpunt en kooktraject: Geen gegevens  
Vlampunt: Geen gegevens  
Verdampingssnelheid: Geen gegevens  
Ontvlambaarheid (vast, gas): Geen gegevens  
Bovenste/onderste ontvlambaarheidsgrenzen: Geen gegevens  
Bovenste/onderste explosiegrenswaarden: Geen gegevens

Dampspanning:	Geen gegevens
Dampdichtheid:	Geen gegevens
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens
Oplosbaarheid:	Oplosbaarheid in water: Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens

n-octanol/water:	
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens
Viscositeit:	Geen gegevens
Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens

## 9.2. Overige informatie

Geen.

## SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Niet reactief.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel wanneer het wordt gebruikt zoals voorgeschreven door de leverancier.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd temperaturen > 40 °C.

### 10.5. Incompatibele materialen

Geen bekend.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide en koolstofdioxide.

## SECTIE 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - oraal:	Inslikken kan tot fysieke ongemakken leiden. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Er zijn geen testresultaten beschikbaar.
Acute toxiciteit - dermaal:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Er zijn geen testresultaten beschikbaar.
Acute toxiciteit - inademing:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Er zijn geen testresultaten beschikbaar.
Huidcorrosie/-irritatie:	Kan irriterend voor de huid zijn - kan roodheid veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Er zijn geen testresultaten beschikbaar.
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Kan oogirritatie veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Er zijn geen testresultaten beschikbaar.
Sensibilisatie van de huid en luchtwegen:	Kan sensibilisatie veroorzaken bij contact met de huid. Symptomen kunnen onder andere zijn: roodheid, zwelling, vormen van blaren en zweren - ontwikkelen zich langzaam.
Mutageniteit in geslachtscellen:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Er zijn geen testresultaten beschikbaar.
Kankerverwekkende eigenschappen:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Er zijn geen testresultaten beschikbaar.
Giftigheid voor de voortplanting:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Er zijn geen testresultaten beschikbaar.
STOT bij eenmalige blootstelling:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Er zijn geen testresultaten beschikbaar.
STOT bij herhaalde blootstelling:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Er zijn geen testresultaten beschikbaar.

Gevaar bij inademing: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Er zijn geen testresultaten beschikbaar.  
Andere toxicologische effecten: Geen bekend.

---

SECTIE 12: **Ecologische informatie**

<b>12.1. Toxiciteit</b>	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>12.2. Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Er zijn geen testresultaten beschikbaar.
<b>12.3. Bioaccumulatievermogen</b>	Geen bioaccumulatie verwacht.
<b>12.4. Mobiliteit in de bodem</b>	Er zijn geen testresultaten beschikbaar.
<b>12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Geen beoordeling uitgevoerd.
<b>12.6. Andere schadelijke effecten</b>	Geen bekend.

### SECTIE 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Voer grote hoeveelheden gemorst geconcentreerd product en resten niet af via de riolering. Verzamel het gemorste product en afvalstoffen in gesloten, lekvrije afvalcontainers die kunnen worden verwerkt bij de lokale verwerkingsinstallatie voor gevaarlijk afval.

EWC-code: Afhankelijk van de branche en het gebruik, bijvoorbeeld 16 05 08\* afgedankte organische chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten.

Door het product verontreinigde absorberende stof/doek:  
EWC-code: 15 02 02 Absorberende stoffen, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd.

### SECTIE 14: Informatie met betrekking tot vervoer

	Het product valt niet onder de richtlijnen voor het vervoer van gevaarlijke goederen.
<b>14.1. VN-nummer</b>	-
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	-
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>	-
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	-
<b>14.5. Milieugevaren</b>	-
<b>14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker</b>	-
<b>14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>	-

### SECTIE 15: Regelgeving

Zoals voorgeschreven in: Richtlijn 94/33/EG van de Commissie van 22 juni 1994 inzake de bescherming van jongeren op het werk

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

Speciale bepalingen: Speciale zorg moet worden besteed aan medewerkers jonger dan 18 jaar. Jongeren onder de 18 mogen geen werkzaamheden uitvoeren waardoor ze aan dit product worden blootgesteld.

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### SECTIE 16: Overige informatie

Er zijn wijzigingen aangebracht in de 2,3,8,12,15,16  
volgende secties:

Uitleg van afkortingen:	PBT: Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend STOT: Specifieke doelorgaantoxiciteit
Classificatiemethode:	Berekening gebaseerd op de gevaren van de bekende componenten.
H-zinnen:	H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Opleiding:	Een grondige kennis van dit veiligheidsinformatieblad dient een vereiste te zijn.
Overige informatie:	Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend opgesteld voor en van toepassing op dit product. Het is gebaseerd op onze huidige kennis en de informatie die de leverancier over het product heeft verstrekt tijdens het samenstellen. Het veiligheidsinformatieblad voldoet aan de geldende wetgeving inzake het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen in overeenstemming met 1907/2006/EG (REACH), zoals nadien gewijzigd.

---

LBN/ Bureau Veritas HSE Denmark A/S Birkemosevej 7, DK-6000 Kolding T: +45 75508811, F: +45 75508810, E-mail: infohse@dk.bureauveritas.com, Web: www.hse.bureauveritas.dk (Gemaakt in Toxido®) EU\_UK