

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

Datum vorige versie: 27-3-2023

Opnieuw bewerkt: 1-6-2023

Wijzigingen ten opzichte van vorige versie: zie hoofdstuk 16

Versie 7

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 GRAPEFRUIT
Code:	14245/ 54014 (navulling)
UFI code:	E800-U0RP-500W-I0X40

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)

Flam Sol. 1, H228
Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
Aquatic. Acute 1, H400
Aquatic Chronic 2, H411

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids en milieueffecten: Geen verdere bijzonderheden

2.2 Etiketteringselementen volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008

GHS pictogrammen



GHS02



GHS07



GHS09

CLP Signaal woord

Gevaar

H-zinnen:	H228	Ontvlambare vaste stof.
	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

P-zinnen:	P210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken en andere ontstekingsbronnen. - Niet roken
	P280	Beschermende handschoenen dragen.
	P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
	P301+P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een arts raadplegen.
	P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
	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 GRAPEFRUIT

pag.2/8

Gevaarlijke component(en), vermeld op het etiket:

bevat D-limoneen; 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid isomerized; Citral; 2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde; Linalool; Linalyl acetate; Citronellal; Beta Pinene; Geranyl acetate; Geraniol en Neryl acetate.

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	D-Limoneen	60-70	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M-factor=1) Aquatic Chronic 3, H412
CAS nr. 0000080-26-2 EG nr. 201-265-7	Alpha-terpinyl acetate	2,5-5	Aquatic Chronic 2, H411
CAS nr. 18479-58-8 EG nr. 242-362-4	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (Dihydromyrcenol)	2,5-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 291-768-8 EG nr. 291-768-8	2,6-octadienal, 3,7-dimethyl-, acid isomerized	1-2,5	Flam. Liq. , H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. tox, cat.2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
CAS nr. 5392-40-5 EG nr. 226-394-6	Citral	1-2,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 124-13-0 EG nr. 204-683-8	Octanal	1-2,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
CAS nr. 1222-05-5 EG nr. 214-946-9	Hexahydrohexa- methyindenopyran	1-2,5	Aquatic. Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CAS nr. 105-54-4 EG nr. 203-306-4	Ethyl butyrate	1-2,5	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 78-70-6 EG nr. 201-134-4	Linalool	0,5-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 68039-49-6 EG nr. 268-264-1	2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde	0,5-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic. Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

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

pag. 3/8

Product-identificatie	Naam	Gew.%	classificatie vlg. 1272/2008 (CLP)
CAS nr. 123-35-3 EG nr. 204-622-5	7-Methyl-3-methylideneocta-1,6-diene (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, H411
CAS nr. 103614-86-4 EG nr. 434-960-0	1-Naphtalenol, 1,2,3,4,4a,5,8,8a-Octahydro-2,2,6,8-Tetramethyl-	0,5-1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic. Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CAS nr. 469-61-4 EG nr. 207-418-4	Alpha Cedrene	0,5-1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic. Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CAS nr. 115-95-7 EG nr. 204-116-4	Linalyl acetate	0,1-0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 106-23-0 EG nr. 203-376-6	Citronellal	0,1-0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 127-91-3 EG nr. 204-872-5	Beta Pinene	0,1-0,5	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. 105-87-3 EG nr. 203-341-5	Geranyl acetate	0,1-0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
CAS nr. 106-24-1 EG nr. 203-377-1	Geraniol	0,1-0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Eye Dam. 1, H318
CAS nr. 928-95-0 EG nr. 213-191-2	2-Hexen-1-ol (E)-	0,1-0,5	Skin Corr.1, H314 Eye Dam 1, H 318
CAS nr. 141-12-8 EG nr 205-459-2	Neryl acetate	0,1-0,5	Skin Sens.1, H317
CAS nr. 546-28-1 EG nr. 208-898-8	Beta cedrene	0,1-0,5	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic. Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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.
Na inslikken:	Bij eventuele gevallen onmiddellijk arts raadplegen. Geen braken opwekken.

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:	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen.

pag. 4/8

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

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.

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

Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken en andere ontstekingsbronnen - Niet roken
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 verdere bijzonderheden.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling:

D-Limoneen 110 mg/m³ (TGG - 8u, NL)

DNEL/DMEL (Lange termijn-inhalatoir):

Linalyl acetate:	Long-term exposure = 2,75 mg/m ³
Linalool:	Long-term exposure = 2,8 mg/m ³
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:	Long-term exposure = 73,8 mg/m ³
Hexahydrohexa-methylindenopyran:	Long-term exposure = 5,29 mg/m ³
Myrcene:	Long-term exposure = 5,83 mg/m ³
Citronellal:	Long-term exposure = 9 mg/m ³
Beta Pinene:	Long-term exposure = 5,98 mg/m ³

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Technische maatregelen

Zorg voor voldoende algemene en plaatselijke afzuiging. In verband met mogelijke huidirritatie moet bij handling stromend water aanwezig zijn. Persoonlijke beschermingsmiddelen (zie 8.2.2.) moeten ter beschikking zijn.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen

Ademhalingsbescherming:

Bij normaal gebruik niet vereist.

Handbescherming:

Gebruik beschermende handschoenen van nitril, pva of pvc (min. 0,5 mm, beide met doorbraaktijd >125 min).
Rubber en neopreen zijn niet geschikt.

pag.5/8

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

Oogbescherming:	Bij normaal gebruik niet vereist.
Huidbescherming:	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

Fysische toestand:	vaste stof
Kleur:	oranje
Reuk:	parfum
Geurdrempelwaarde:	geen gegevens beschikbaar
pH:	niet van toepassing
Smelpunt/Vriespunt	niet bepaald
Kookpunt/kooktraject:	niet bepaald.
Flampunt:	79°C. (ISO 3679)
Zelfontbrandingstemperatuur:	geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen:	geen gegevens beschikbaar
Dampspanning:	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid:	geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen:	niet oxiderend.
Dichtheid (20°C.):	niet bepaald
Viscositeit (dynamisch, 20°C.):	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water:	niet oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	niet bepaald

9.2 Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Het product is als brandbare vaste stof, categorie 1 ingedeeld op grond van de UN Test 1, methode N1 (Manual of tests and criteria, Rev. 7, 2019).

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.
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:

D-limoneen:	LD50 (rat, oraal) 4400 mg/kg (Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt)
Alpha-terpinyl acetate	LD50 (rat, oraal) 5075 mg/kg
Citral	LD50 (rat, oraal) 6800 mg/kg
Octanal	LD50 (rat, oraal) 4617 mg/kg
Hexahydrohexa-methylindenopyran:	LD50 (rat, oraal) >2000 mg/kg
Ethyl butyrate:	LD50 (rat, oraal) >2000 mg/kg
Linalool:	LD50 (rat, oraal) 2790 mg/kg LC50 (muis, inhalering, 4 uur) >5 mg/

pag. 6/8

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

vervolg 11.1

Myrcene	LD50 (rat, oraal) 3380 mg/kg kg (Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt)
Linalyl acetate:	LD50 (rat, oraal) >9000 mg/kg
Citronellal	LD50 (rat, oraal) 2423 mg/kg
Geranyl acetate	LD50 (rat, oraal) 6330 mg/kg
Geraniol	LD50 (rat, oraal) 3600 mg/kg
Neryl acetate	LD50 (rat, oraal) >2000 mg/kg
Beta Pinene	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
Beta Cedrene	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

- b) **huidcorrosie/-irritatie:** veroorzaakt huidirritatie.
c) **ernstig oogletsel/oogirritatie:** is niet als oogletsel-oogirritatie in te delen.
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:** 2,6-octadienal, 3,7-dimethyl-, acid isomerized is verdacht de vruchtbaarheid of het ongeboren kind te schaden.
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
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 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.

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.

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

pag. 7/8

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 UN-nummer

UN-nummer: 3175

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

vaste stoffen, die brandbare stoffen bevatten, n.e.g.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

 Klasse (ADR) 4.1
 Transportlabels 4,1 + vis en boom


14.4 Verpakkingsgroep:

II

14.5 Milieugevaren:

Ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Bijzondere voorzorgen: Aan de bepalingen voor gevaarlijke goederen (ADR) moet ook in het bedrijf worden voldaan.

Tunnelcode: E

Classificatiecode: F1

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. 2	Ontvlambare vloeistoffen, gevaarcategorie 2	H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, gevaarcategorie 3	H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, gevaarcategorie 1	H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, gevaarcategorie 2	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, gevaarcategorie 1	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevaarcategorie 2	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Repr. 2	Giftigheid voor de voortplanting, cat. 2	H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden
Aquatic. Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevaarcategorie 1	H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevaarcategorie 1	H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevaarcategorie 2	H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevaarcategorie 3	H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

pag. 8/8

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

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

Flam. Sol.1, H228	UN Test 1, method N1 (Manual of tests and criteria, Rev. 7, 2019), zie ook 9.2.1.
Skin Irrit. 2, H315	Calculatiemethode
Skin Sens. 1, H317	Calculatiemethode
Aquatic. Acute 1, H400	Calculatiemethode
Aquatic Chronic 1, H410	Calculatiemethode

Wijzigingen ten opzichte van de vorige uitgave:

toevoegen UFI nummer (hoofdstuk 1)

M-Factor voor D-Limoneen toegevoegd in hoofdstuk 3

wijziging classificatie met Flam Sol. 1, H228 n.a.v. brandbaarheidstest (zie 9.2.1.)

wijziging classificatie van D-Limoneen van Aquatic Chronic 1 naar klasse 3

wijziging in hoofdstuk 7 m.b.t. brandbaarheid

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.