

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

Datum vorige versie: 11-1-2023

Opnieuw bewerkt: 27-3-2023

Wijzigingen ten opzichte van vorige versie: zie hoofdstuk 16

Versie 6

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)

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
Aquatic. Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids en milieueffecten:

Geen verdere bijzonderheden

2.2 Etiketteringselementen volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008

GHS pictogrammen



CLP Signaal woord

Waarschuwing

H-zinnen:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H410 Zeer 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.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.

pag.2/8

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

Gevaarlijke component(en), vermeld op het etiket:

bevat D-limoneen, 2,6-Octadienal, 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 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 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 of 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-methylindenopyran | 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

| 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 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. |
| 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 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.

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:

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: | niet bekend |
| pH: | niet van toepassing |
| Smeltpunt/Vriespunt | niet bekend |
| Kookpunt/kooktraject: | niet bekend. |
| Vlampunt: | 79°C. (ISO 3679) |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | niet bekend. |
| Explosiegrenzen: | niet bekend |
| Dampspanning: | niet bekend |
| Relatieve dampdichtheid: | niet bekend |
| Oxiderende eigenschappen: | niet oxiderend. |
| Dichtheid (20°C.): | niet bekend |
| Viscositeit (dynamisch, 20°C.): | niet van toepassing |
| Oplosbaarheid in water: | niet oplosbaar in water |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | niet bekend |

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. |
| 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 terecht komt) |
| 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:** niet ingedeeld
- d) **sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:** kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- e) **mutageniteit in geslachtscellen:** niet ingedeeld
- f) **carcinogeniteit:** niet ingedeeld
- g) **giftigheid voor de voortplanting:** 2,6-octadienal, 3,7-dimethyl-, acid isomerized is verdacht de vruchtbaarheid of het ongebooren kind te schaden.
- h) **STOT bij eenmalige blootstelling:** niet ingedeeld
- i) **STOT bij herhaalde blootstelling:** niet ingedeeld
- j) **gevaar bij inademing:** niet ingedeeld

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

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 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. 2 | Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 2 | H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| 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 Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2 | H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Repr. 2 | Giftigheid voor de voortplanting, cat. 2 | H361 | Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden |
| 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. 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

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

Wijzigingen ten opzichte van de vorige uitgave:

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.