

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

Datum: 28-09-2022

Opnieuw bewerkt: 29-10-2023

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 SQUASH**
Code: 54012
UFI Code: 7A00-C0F3-300E-Q8Q2

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

Gebruik: luchtverfrisser

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 Chronic 2, H411

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids en milieueffecten:

Geen verdere bijzonderheden

2.2 Etiketteringselementen volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008

GHS pictogrammen



GHS07



GHS09

CLP Signaal woord Waarschuwing

H-zinnen:
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

P-zinnen:

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

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

Gevaarlijke component(en), vermeld op het etiket:

Linalool; Geranyl Acetate; D-Limoneen; Citral; 1,8-Cineole; Nerol; p-Mentha-1,4(8)-diene; Geraniol; Citronellal; Delta-3-carene; Alpha Damascone; Citronellol; (-)- α -Pinene; Beta Pinene; Hydroxymethylpentyl-cyclohexene-carboxaldehyde; p-Mentha-1,3-diene; Beta Damascone; Coumarin.

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. 78-70-6 EG nr. 201-134-4	Linalool	20-30	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit.2, H319
CAS nr. 105-87-3 EG nr. 203-341-5	Geranyl acetate	7,5-10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
CAS nr. 5989-27-5 EG nr. 227-813-5	D-Limoneen	5-7,5	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. 8000-41-7 EG nr. 701-188-3	Terpeneol	5-7,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 112-31-2 EG nr 203-957-4	Decanal	2,5-5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
CAS nr. 5392-40-5 EG nr. 226-394-6	Citral	2,5-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit.2, H319
CAS nr. 124-13-0 EG nr. 204-683-8	Octanal	2,5-5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
CAS nr. 470-82-6 EG nr. 207-431-5	1,8-Cineole	1-2,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens.1, H317
CAS nr. 106-25-2 EG nr. 203-378-7	cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol (Nerol)	1-2,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 586-62-9 EG nr. 209-578-0	p-Mentha-1,4(8)-diene	1-2,5	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens.1, H317 Aquatic. Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CAS nr. 112-44-7 EG nr. 203-972-6	Undecanal	1-2,5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic. Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

vervolg 3.2

Product-identificatie	Naam	Gew.%	classificatie vlg. 1272/2008 (CLP)
CAS nr. 99-87-6 EG nr. 202-796-7	p-Cymene	1-2,5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
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. 106-23-0 EG nr. 203-376-6	Citronellal	0,5-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 498-15-7 EG nr. 207-856-6	Delta 3-carene	0,5-1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4 (inhale), H332 Aquatic. Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CAS nr. 24720-09-0 EG nr. 246-430-4	Alpha Damascone	0,5-1	Acute Tox. 4 (oral), H302 Skin Sens.1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
CAS nr. 106-22-9 EG nr. 201-972-0	Citronellol	0,5-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 123--68-2 EG nr. 204-642-4	Allyl-n-hexanoate	0,1-0,5	Acute Tox. 3 (oral), H301 Acute Tox. 3 (dermal), H311 Acute Tox. 3 (inhale), H331 Aquatic. Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
CAS nr. 7785-26-4 EG nr. 232-077-3	(-)- α -Pinene	0,1-0,5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (oral), H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Aquatic. Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CAS nr. 18172-67-3 EG nr. 242-060-2	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. 31906-04-4 EG nr. 250-863-4	Hydroxymethylpentyl- cyclohexenecarboxaldehyde	0,1-0,5	Skin Sens.1, H317
CAS nr. 99-86-5 EG nr. 202-795-1	p-Mentha-1,3-diene	0,1-0,5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox 4 (oral), H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens.1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 1, H411
CAS nr. 23726-91-2 EG nr. 245-842-1	Beta Damascone	0,1-0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
CAS nr. 99-85-4 EG nr. 202-794-6	1,4-Cyclohexadiene, 1- methyl-4-(1-methylethyl)- (Gamma Terpinene)	0,1-0,5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Repr. 2, H361

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

vervolg 3.2.

Product-identificatie	Naam	Gew.%	classificatie vlg. 1272/2008 (CLP)
CAS nr. 91-64-5 EG nr. 202-086-7	Coumarin	0,1-0,5	Acute Tox. 4 (oral), H302 Skin Sens.1, H317
CAS nr. 123-35-3 EG nr. 204-622-5	7-Methyl-3-methylideneocta-1,6-diene (Myrcene)	0,1-0,5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic. Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H410
CAS nr. 71048-82-3 EG nr. 275-156-8	Delta Damascone	<0,1	Acute Tox 4 (oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Aquatic. Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, 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 indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
- Na inslikken:** Geen waarschijnlijke blootstellingsroute. Echter in geval van voorkomen onmiddellijk een 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

Blootstellingsgevaar: Bij brand kunnen koolstofoxiden ontstaan.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Beschermende kleding dragen. Gebruik ademhalingsbescherming bij onvoldoende 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 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Voorkom afval van product en verpakking in het milieu.

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

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:** 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:**

DNEL/DMEL (Lange termijn-inhalatoir):

D-Limoneen	16,6 mg/m ³
Linalool:	2,8 mg/m ³
Terpeneol:	5,8 mg/m ³
Citral:	9 mg/m ³
Undecanal:	59 mg/m ³
Citronellal:	9 mg/m ³
Citronellol:	161,6 mg/m ³
Myrcene:	5,83 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 huid- en oogirritatie moet bij handling stromend water en een oogdouche 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 als contact mogelijk is beschermende handschoenen van nitril, neopreen of pvc (0,5 mm, allen met doorbraaktijd >90 min).
Rubber is niet geschikt.

Oogbescherming:

Gebruik als contact mogelijk is een veiligheidsbril conform EN 166.

Huidbescherming:

Beschermende kleding bij normaal gebruik niet vereist.

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:	blauw
Reuk:	geparfumeerd
Geurdrempelwaarde:	geen gegevens beschikbaar
pH:	niet van toepassing
Smeltpunt/Vriespunt	>45°C
Kookpunt/kooktraject:	geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt:	118°C.
Zelfontbrandingstemperatuur:	geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen:	geen gegevens beschikbaar
Dampspanning:	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid:	geen gegevens beschikbaar

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

vervolg 9.1

Oxiderende eigenschappen:	niet oxiderend.
Dichtheid (20°C.):	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit (dynamisch, 20°C.):	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water:	niet oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	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.

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**

- | | |
|---|--|
| a) acute toxiciteit: | is niet als acuur toxisch in te delen. |
| 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 giftig 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 toxisch bij inademing in te delen |

11.2 Overige informatie

Geen verdere effecten bekend.

12. Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

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:

Niet oplosbaar in water.

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

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.

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.
Acute Tox. 4 (oral)	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4	H302	Schadelijk bij inslikken.
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, gevarencategorie 1	H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Acute Tox. 3 (dermal)	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 3	H311	Giftig bij contact met de huid.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2	H315	Veroorzaakt huidirritatie.

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

vervolg hoofdstuk 16

Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Eye Irrit. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1	H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Acute Tox. 3 (inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 3	H331	Giftig bij inademing.
Acute Tox. 4 (inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 4	H332	Schadelijk bij inademing.
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, (Narcotische werking) - categorie 3	H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
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, 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.

Gebruikte afkortingen:

ADR	Europese overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
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)
ECHA	Europees Genootschap voor Chemische Stoffen
EG	Europese Gemeenschap
GHS	Globally Harmonised System
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
REACH	Registratie, Evaluatie en Autorisatie en restrictie van Chemische stoffen
STOT	Specific target organ toxicity
UN	United Nations
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

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

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

Skin Irrit. 2, H315	Calculatiemethode
Skin Sens. 1, H317	Calculatiemethode
Eye Irrit 2, H319	Calculatiemethode
Aquatic Chronic 2, H411	Calculatiemethode

Wijzigingen ten opzichte van de vorige uitgave:

wijziging telefoonnummer voor noodgevallen (hoofdstuk 1.4.)
wijziging classificatie, indeling en etiketteringselementen (hoofdstuk 2)
toevoeging van gevaarlijke bestanddelen (hoofdstuk 3)
aanpassing eerste hulpmaatregelen (hoofdstuk 4)
toevoeging van grenswaarden en DNEL/DMEL waarden (hoofdstuk 8)
tekstwijziging van hoofdstuk 8.2.1
toevoeging 9.2.1 en 9.2.2
toevoeging van toxicologische informatie in hoofdstuk 11
toevoeging lijst van afkortingen en overige informatie in hoofdstuk 16
toevoeging van gevarenaanduiding betreffende de ingrediënten (idem)
toevoeging gevolgde procedures voor indeling (idem)

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.