

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
conform 1907/2006/EG (REACH, zoals gewijzigd door 2015/830/EU)  
**LAVANDA**

Datum: 29-04-2024

Datum vorige versie: 13-04-2023

Wijzigingen ten opzichte van vorige versie: zie hoofdstuk 16

Versie 3

**1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1 Productidentificatie**

Type chemicaliënproduct: Mengsel  
Naam: **LAVANDA**

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

Gebruik: professioneel, PC28 (parfums, geurmiddelen)

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsblad**

**Leverancier:**

SmartNose  
Databankweg 12  
NL 3821 AL Amersfoort  
Telefoon: +31 (0) 33 461 7355  
E-mail: info@smartnose.nl

**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)**

Eye Irrit. 2, H319  
Skin Sens. 1, H 317  
Aquatic Chronic. 2, H411

**2.2 Etiketteringselementen volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008**

**GHS pictogrammen**



GHS07



GHS09

**CLP Signaal woord:** Waarschuwing

**H-zinnen:**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**P-zinnen:**

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.  
P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/nationale regelgeving.

**Gevaarlijke componenten, vermeld op het etiket:**

Eucaptytol; D-Limonene; Linalool; Linalyl acetate; Triptal; 2-Methylundecanal; Coumarin; Eugenol, Beta Pinene; beta-Caryophyllene; Terpinen-4-ol; Delta Damascone.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**conform 1907/2006/EG (REACH, zoals gewijzigd door 2015/830/EU)**  
**LAVANDA**

**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. 142-92-7 EG nr. 205-572-9 REACH nr. 01-2119976337-25	Hexyl acetaat.	20-30	Flam. Liq. 3, H226
CAS nr. 58430-94-7 EG nr. 261-245-9 REACH nr. 01-2119972325-34	3,5,5-Trimethylhexyl acetaat	10-20	Aquatic Chronic 2, H411
CAS nr. 470-82-6 EG nr. 207-431-5 REACH nr. 01-2119967772-24	1,8-Cineole (Eucalyptol)	5-10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens.1B, H317
CAS nr. 90622-58-5 EG nr. 292-460-6 REACH nr. 01-2119456810-40	Iso alkanes (C11-C15)	5-10	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
CAS nr. 5989-27-5 EG nr. 227-813-5 REACH nr. 01-2119529223-47	D-Limonene	3-5	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1B, H317 Aquatic. Acute 1, H400 (M-Factor=1) Aquatic Chronic 3, H412
EG nr. 916-328-0 REACH nr. 01-2120794630-50	Allyl Amyl glycolaat	1-3	Acute Tox 4 (skin), H312 Acute Tox 4 (oral), H302 STOT RE-2, H373 Aquatic. Acute 1, H400
CAS nr. 111-13-7 EG nr. 203-837-1 REACH nr. 01-2120118367-57	2-Octanone	1-3	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
CAS nr. 78-70-6 EG nr. 201-134-4 REACH nr. 01-2119474016-42	Linalool	1-3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1B, H317
CAS nr. 115-95-7 EG nr. 204-116-4 REACH nr. 01-2119474016-42	Linalyl acetaat	1-3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1B, H317
CAS nr. 131-56-0 EG nr. 205-029 REACH nr. 01-2120041737-54	2,4-Dihydroxybenzophenone	0,1-1	Eye Irrit. 2, H319 Repr.2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
EG nr. 943-728-2 REACH nr. 01-211982384-29	Triptal	0,1-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
CAS nr. 110-41-8 EG nr. 203-765-0 REACH nr. 01-2119969443-29	2-Methylundecanal	0,1-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M-Factor=1)

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
conform 1907/2006/EG (REACH, zoals gewijzigd door 2015/830/EU)  
**LAVANDA**

CAS nr. 91-64-5 EG nr. 202-086-7 REACH nr. 01-2119943756-26	Coumarin	0,1-1	Acute Tox. 4 (oral), H302 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
CAS nr. 97-53-0 EG nr. 202-589-1 REACH nr. 01-2119971802-33	Eugenol	0,1-1	Skin Sens.1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 127-91-3 EG nr. 204-872-5 REACH nr. 01-2119519230-54	Beta Pinene	0,1-1	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. 87-44-5 EG nr. 201-746-1	beta-Caryophyllene	0,1-1	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1 B, H317
CAS nr. 562-74-3 EG nr. 209-235-5	Terpinen-4-ol	0,1-1	Acute Tox. 4 (oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Asp. Tox. 4, H332 STOT SE-3, H336
CAS nr. 123-35-3 EG nr. 204-622-5 REACH nr. 01-2119514321-56	7-Methyl-3-methylideneocta-1,6-diene (Myrcene)	0,1-1	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 REACH nr. 01-2119535122-53	2-Buten-1-one, 1-[(1r,2s)-2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-Yijj]-(2e)-rel-9 (Delta Damascone)	0,01-0,1	Acute Tox. 4 (oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 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 overmatige inademing in de frisse lucht brengen.  
**Na huidcontact:** Afwassen met water. Verontreinigde kleding uittrekken.  
**Na contact met de ogen:** Contactlenzen verwijderen indien aanwezig. Gedurende minstens 15 minuten spoelen met stromend water. Raadpleeg een arts indien zich een irritatie ontwikkelt.  
**Na inslikken :** Water drinken, bij onwel voelen een arts raadplegen.

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

**Inademen:** Geen ernstige symptomen te verwachten.  
**Contact met de huid:** Irritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
**Contact met de ogen:** Irritatie en roodheid is mogelijk.  
**Inslikken:** Irritatie van de slijmvliezen, onwel voelen.

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

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
conform 1907/2006/EG (REACH, zoals gewijzigd door 2015/830/EU)  
**LAVANDA**

## **5. Brandbestrijdingsmiddelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:** Koolzuur, schuim, droog poeder, waternevel.

Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Door verbranding kunnen dampen ontstaan van koolstof- en andere oxiden.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

De standaard beschermingsmiddelen gebruiken. Gebruik zo nodig ademhalings bescherming.

## **6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel.**

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende kleding en noodprocedures**

Zie 8.2.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Vermijd dat het materiaal in open water terecht komt. Restanten naar een bevoegd afvalstation brengen.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Reinigingsprocedures:** zoveel mogelijk opnemen met absorberend materiaal.

## **7. Hantering en Opslag**

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

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

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

**Opslag:** Koel en droog in goed gesloten verpakking bewaren in een goed geventileerde ruimte.

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Voorkom contact met huid en ogen.

## **8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1 Controleparameters**

**Grenswaarden voor blootstelling:**

**DNEL/DMEL** (Lange termijn-inhalatoir):

D-Limoneen Long-term exposure = 33,3 mg/m<sup>3</sup>

Linalyl acetate: Long-term exposure = 2,75 mg/m<sup>3</sup>

Linalool: Long-term exposure = 2,8 mg/m<sup>3</sup>

Beta Pinene: Long-term exposure = 5,98 mg/m<sup>3</sup>

Myrcene: Long-term exposure = 5,83 mg/m<sup>3</sup>

### **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

#### **8.2.1. Technische maatregelen**

Zorg bij handling voor voldoende algemene en plaatselijke afzuiging. In verband met mogelijke oogirritatie 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:** Bij normaal gebruik niet vereist. Bij grootschalig gebruik handschoenen gebruiken van nitril, neopreen, butylrubber of pvc.

**Oogbescherming:** Draag een veiligheidsbril indien er spetters kunnen optreden.

**Huidbescherming:** Bij normaal gebruik niet vereist.

#### **8.2.3. Blootstelling aan het milieu**

Voorkom lozing in het milieu. Zie ook 6.2

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
conform 1907/2006/EG (REACH, zoals gewijzigd door 2015/830/EU)  
**LAVANDA**

**9. Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Fysische toestand:</b>	vloeistof
<b>Kleur:</b>	paars
<b>Reuk:</b>	geparfumeerd
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>pH:</b>	ca. 7
<b>Smeltpunt/Vriespunt</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Kookpunt/kooktraject:</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Vlampunt:</b>	61°C.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Explosiegrenzen:</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Dampspanning:</b>	ca. 0,66 mm Hg (20 °C.)
<b>Relatieve dampdichtheid:</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	niet oxiderend.
<b>Dichtheid (20°C.):</b>	0,866 g/ cm <sup>3</sup>
<b>Viscositeit (dynamisch, 20°C.):</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	niet oplosbaar in water
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>	n.v.t.

**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**

<b>10.1 Reactiviteit:</b>	Niet reactief.
<b>10.2 Chemische stabiliteit:</b>	Stabiel bij normale opslag en transportomstandigheden.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:</b>	Geen.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden:</b>	Hitte, open vuur (zie 10.6)
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:</b>	Voorkom contact met sterke zuren, sterke basen en oxiderende stoffen.
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Bij hitte of vuur kunnen schadelijke dampen ontstaan.

**11. Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Veronderstelde ATE (LD50) waarde voor de orale en dermale toxiciteit: >5000 mg/kg

Veronderstelde ATE (LC50) waarde voor inhalering: >35 mg/l (4u)

D-Limoneen, Beta Pinene, beta-Caryophyllene, Iso alkanen (C11-C15), en Myrcene kunnen dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomen.

Hexyl acetaat	LD50 (rat, oraal)	36100 mg/kg
3,5,5-Trimethylhexyl acetaat	LD50 (rat, oraal)	4250 mg/kg
D-Limonene:	LD50 (rat, oraal)	5300 mg/kg
1,8-Cineole	LD50 (rat, oraal)	>2500 mg/kg
Iso alkanen (C11-C15)	LD50 (rat, oraal)	11000 mg/kg

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
conform 1907/2006/EG (REACH, zoals gewijzigd door 2015/830/EU)  
**LAVANDA**

a)	<b>toxiciteit en inademing:</b>	is niet als toxisch of schadelijk bij inademing in te delen.
b)	<b>huidcorrosie/-irritatie:</b>	is niet voor irritatie van de huid in te delen
c)	<b>ernstig oogletsel/oogirritatie:</b>	veroorzaakt ernstige oogirritatie.
d)	<b>sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:</b>	kan een allergische huidreactie veroorzaken.
e)	<b>mutageniteit in geslachtscellen:</b>	is niet als mutageen in te delen
f)	<b>carcinogeniteit:</b>	is niet als carcinogeen in te delen
g)	<b>giftigheid voor de voortplanting:</b>	is niet als toxisch voor de voortplanting in te delen
h)	<b>STOT bij eenmalige blootstelling:</b>	is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.
i)	<b>STOT bij herhaalde blootstelling:</b>	is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.
j)	<b>gevaar bij inademing:</b>	is niet als gevaarlijk bij aspiratie 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.

D-limonen LC50 (vis, Pimephales promelas 96 uren): 0,41 mg/l

EC50 (Daphnia Magna, 48 uren): 0,4 mg/l

3,5,5-Trimethylhexylacetaat: LC50 (vis 96 uren): 2 mg/l

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie:** Geen gegevens beschikbaar

**12.4 Mobiliteit in de bodem:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling:**

Deze substantie voldoet niet aan de PBT/vPvB criteria van REACH, bijlage XIII.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:**

Het product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat zij hormoonontregelende eigenschappen hebben.

**12.7 Andere schadelijke effecten:**

Geen verdere schadelijke effecten bekend.

**13. Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Deze stof en/of de verpakking niet in riolen, op bodem of op oppervlaktewater lozen, maar op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

**14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

**14.1 VN-nummer**

UN-nummer: UN3082

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Milieugevaarlijke vloeistof, n.e.g. (d-Limonene, 3,5,5-Trimethylhexyl acetaat, 2-methylundecanal)

**14.3 Transportgevaarenklasse(n):** 9

**14.4 Verpakkingsgroep:** III

**14.5 Milieugevaren:** milieugevaarlijk

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**conform 1907/2006/EG (REACH, zoals gewijzigd door 2015/830/EU)**  
**LAVANDA**

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:**

**Bijzondere voorzorgen:** Geen aanvullingen.  
**Tunnelcode:** Niet van toepassing.

**15. Regelgeving**
**15.1 Specifieke veiligheids- gezondheids- en milieureglementen en- wetgeving voor de stof of het mengsel**

Geen verdere 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. 4 (dermal)	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 4	H312	Schadelijk bij contact met de huid.
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.
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
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 2	H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. (alle betrokken organen vermelden).
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.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**conform 1907/2006/EG (REACH, zoals gewijzigd door 2015/830/EU)**  
**LAVANDA**

**Gebruikte afkortingen:**

ATE	Acute Toxicity Estimate
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
EG/EU	Europese Gemeenschap
GHS	Globally Harmonised System
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)
NOS	Not otherwise specified (niet elders genoemd)
n.v.t.	Niet van toepassing
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
REACH	Registratie, Evaluatie en Autorisatie en restrictie van Chemische stoffen
Reg. nr.	Registratie nummer
TGG	Tijdgemeten gemiddelde
UN	United Nations
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

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

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

**Wijzigingen ten opzichte van de vorige uitgave:**

Wijziging van de indeling (oogirritatie i.p.v. huidirritatie)  
 Hierdoor aanpassing van de P-zinnen en de persoonlijke beschermingsmiddelen.  
 Wijziging van de vermelding van gevaarlijke stoffen (2.2)  
 Wijziging van de indeling van 3,5,5-Trimethylhexyl acetaat.  
 Wijziging van de samenstelling (toevoeging van 2,4-Dihydroxybenzophenone, , Triptal en Terpene-4-ol).  
 Wijziging van de indeling van allyl amyl glucolaat en coumarin  
 Aanpassingen in hoofdstuk 16.

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.