

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 23.09.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 23.09.2022

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam: DEO CUBE APPLE**
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- **Levenscyclusfase C** Gebruik door consumenten
- **Gebruikssector SU21** Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten
- **Productcategorie PC28** Parfums, geurmiddelen
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Perspiratiewerend middel
- **1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
MA-FRA S.p.A. a Socio Unico  
Via Aquileia, 44/46  
20021 Baranzate (MI) ITALIA  
Tel. +39 023569981  
[www.mafra.com](http://www.mafra.com)  
[mafra@mafra.it](mailto:mafra@mafra.it)
- **inlichtingengevende sector:**  
E-mail: [lab@mafra.it](mailto:lab@mafra.it)  
[info@mafra.it](mailto:info@mafra.it)
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
In case of accident call the emergency number 112  
NVIC: +31(0)30 274 8888 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen  
Nationaal Vergiftigingen Informatie  
+31 (0)88 755 8000

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
*Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.*
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
*Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.*
- **Gevarenpictogrammen** vervalt
- **Signaalwoord** vervalt
- **Gevarenaanduidingen**  
*H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.*
- **Veiligheidsaanbevelingen**  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.  
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- **Aanvullende gegevens:**  
*EUH208 Bevat 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde. Kan een allergische reactie veroorzaken.*
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.09.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 23.09.2022

**Handelsnaam: DEO CUBE APPLE**

(Vervolg van blz. 1)

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### - 3.2 Mengsels

- **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

#### - Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(2-methoxymethylethoxy)propanol stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	60-80%
CAS: 140-11-4 EINECS: 205-399-7	benzylacetaat ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1-<3%
CAS: 65405-77-8 EINECS: 265-745-8	cis-3-Hexenyl salicylate ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	1-<3%
CAS: 104-67-6 EINECS: 203-225-4	gamma-Undecalactone ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	1-<3%
CAS: 10094-34-5 EINECS: 233-221-8	alpha,alpha-Dimethylphenethyl butyrate ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	1-<3%
CAS: 88-41-5 EINECS: 201-828-7	2-tert-Butylcyclohexyl acetate ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	1-<3%
CAS: 68039-49-6 EINECS: 268-264-1	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	1-<3%
CAS: 2705-87-5 EINECS: 220-292-5	allyl-3-cyclohexylpropionaat ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312	1-<3%
CAS: 123-92-2 EINECS: 204-662-3	isopentylacetaat ⚠ Flam. Liq. 3, H226, EUH066	1-<3%
CAS: 142-19-8 EINECS: 205-527-1	allylheptanoaat ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315	1-<3%

#### - aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### - 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- **Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

- **Na het inademen:** Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken

- **na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid

- **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen

- **Na inslikken:** Als de klachten niet minder worden, een arts consulteren

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

Misselijkheid.

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### - 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij inslikking een maagspoeling doorvoeren.

Medisch toezicht gedurende minstens 48 uur.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### - 5.1 Blusmiddelen

#### - Geschikte blusmiddelen:

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal of met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.09.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 23.09.2022

**Handelsnaam: DEO CUBE APPLE**

(Vervolg van blz. 2)

**- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt***Bij een brand kan vrijkomen:**Koolmonoxyde (CO)***- 5.3 Advies voor brandweerlieden****- speciale beschermende kleding:***Ontploffings- en brandgassen niet inademen.**Protection means for respiratory tract***- Verdere gegevens***De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.***RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** *Veiligheidshandschoenen. (EN 374)***- Voor andere personen dan de hulpdiensten***Voor voldoende ventilatie zorgen.**Ontstekingsbronnen verwijderd houden.**Persoonlijke beschermingskleding dragen.***- Voor de hulpdiensten***Handschoenen uit PVC.**Nitrilrubber***- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:***Mag niet in riolering of afvalwater afgevoerd worden.**Bij indringen in afvalwater of riolering is de bevoegde instantie te waarschuwen.**Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.***- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:***Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.**Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.**Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.***- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken***Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.**Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.**Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.***RUBRIEK 7: Hantering en opslag****- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel***Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.**Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.**Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.**Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.***- Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:***Er moet een noodkoeling worden voorzien voor het geval dat er een omgevingsbrand zou uitbreken.  
beschermen tegen hitte.***- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****- Opslag:****- Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** *Enkel in de originele verpakking bewaren.***- Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** *Niet noodzakelijk***- Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** *Tanks ondoordringbaar gesloten houden.***- VbF A III****- 7.3 Specifiek eindgebruik** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.09.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 23.09.2022

Handelsnaam: DEO CUBE APPLE

(Vervolg van blz. 3)

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

### - 8.1 Controleparameters

- Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:

#### 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

WGW Lange termijn waarde: 300 mg/m<sup>3</sup>, 48 ppm

#### 123-92-2 isopentylacetaat

WGW Korte termijn waarde: 530 mg/m<sup>3</sup>, 98 ppm

### - DNEL's

#### 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

Oraal	Systemic Long-term Effects	36 mg/Kg bw/day (Consumers)
Dermaal	Systemic long-term effects	283 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) 121 mg/Kg bw/day (Consumers)
Inhalatief	Systemic long-term effects	308 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) 37,2 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)

#### 140-11-4 benzylacetaat

Oraal	Systemic Long-term Effects	3,125 mg/Kg bw/day (Consumers)
Dermaal	Systemic long-term effects	6,25 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) 3,125 mg/Kg bw/day (Consumers)
Inhalatief	Systemic long-term effects	21,9 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) 5,5 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)

### - PNEC's

#### 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

Soil	2,74 mg/Kg (Soil)
Soft Water	19 mg/L (Water)
Sea water	1,9 mg/L (Water)
Sediment (soft water)	70,2 mg/Kg (Soil)
Sediment (sea water)	7,02 mg/Kg (Soil)

#### 140-11-4 benzylacetaat

Soil	0,0205 mg/Kg (Soil)
Sea water	0,0004 mg/L (Water)
Sediment (soft water)	0,004 mg/Kg (Water)
Sediment (sea water)	0,0004 mg/Kg (Soil)

- Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

### - 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Passende technische maatregelen Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

- Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Na behandeling van het produkt de huid onmiddellijk grondig reinigen.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en dierenvoeder.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.

Aanraking met de ogen vermijden.

- Bescherming van de ademhalingswegen Niet noodzakelijk.

- Bescherming van de handen



Veiligheidshandschoenen. (EN 374)

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.09.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 23.09.2022

**Handelsnaam: DEO CUBE APPLE**

(Vervolg van blz. 4)

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.  
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.  
Preventieve bescherming van de huid door gebruik van een huidbeschermingsmiddel wordt aanbevolen.

**- Handschoenmateriaal**

Handschoenen uit PVC.

Nitrilrubber

**- Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**- Bescherming van de ogen/het gezicht**

Nauw aansluitende schutbril.

**- Beheersing van milieublootstelling Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.****RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****- Algemene gegevens****- Fysische toestand**

vloeibaar

**- Kleur:**

kleurloos

**- Geur:**

karakteristiek

**- Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

**- Smeltpunt/vriespunt**

niet bepaald

**- Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject**

100 °C

**- Ontvlambaarheid**

Niet bruikbaar.

**- Onderste en bovenste explosiegrens****- onderste:**

1,1 Vol %

**- bovenste:**

14 Vol %

**- Vlampunt:**

&gt;61 °C

**- Ontledingstemperatuur:**

Niet bepaald.

**- pH**

Het mengsel is niet oplosbaar (in water).

**- Viscositeit****- Kinematische viscositeit**

Niet bepaald.

**- dynamisch:**

Niet bepaald.

**- Oplosbaarheid****- Water:**

niet resp. gering mengbaar

**- Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)**

Niet bepaald.

**- Stoomdruk:**

Niet bepaald.

**- Dichtheid en/of relatieve dichtheid****- Dichtheid bij 20 °C:**0,98 g/cm<sup>3</sup>**- Relatieve dichtheid**

Niet bepaald.

**- Dampdichtheid**

Niet bepaald.

**- 9.2 Overige informatie****- Voorkomen:****- Vorm:**

vloeibaar

**- Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid****- Zelfontbrandingstemperatuur:**

Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.

**- Ontploffingseigenschappen:**

Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

**- Toestandsverandering****- Verdampingsnelheid**

Niet bepaald.

**- Informatie inzake fysische gevarenklassen****- Ontplobbare stoffen**

vervalt

**- Ontvlambare gassen**

vervalt

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.09.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 23.09.2022

**Handelsnaam: DEO CUBE APPLE**

(Vervolg van blz. 5)

- Aerosolen	vervalt
- Oxiderende gassen	vervalt
- Gassen onder druk	vervalt
- Ontvlambare vloeistoffen	vervalt
- Ontvlambare vaste stoffen	vervalt
- Zelfontledende stoffen en mengsels	vervalt
- Pyrofore vloeistoffen	vervalt
- Pyrofore vaste stoffen	vervalt
- Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	vervalt
- Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	vervalt
- Oxiderende vloeistoffen	vervalt
- Oxiderende vaste stoffen	vervalt
- Organische peroxiden	vervalt
- Bijtend voor metalen	vervalt
- Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen	vervalt

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit stabiel onder normale omstandigheden
- 10.2 Chemische stabiliteit
- Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden: Stabiel bij omgevingstemperatuur.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### - Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

#### 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

Oraal	LD50	5.135 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	>9.510 mg/Kg (Rabbit)
		9.500 mg/Kg (Rat)

#### 140-11-4 benzylacetaat

Oraal	LD50	2.500 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	>5.000 mg/Kg (Rabbit)

#### 65405-77-8 cis-3-Hexenyl salicylate

Oraal	LD50	5.000 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	>5.000 mg/Kg (Rabbit)

#### 68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde

Oraal	LD50	3.900 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	5.000 mg/Kg (Rabbit)

- Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Mutageniteit in geslachtscellen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Carcinogeniteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Giftigheid voor de voortplanting Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.09.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 23.09.2022

**Handelsnaam: DEO CUBE APPLE**

(Vervolg van blz. 6)

- **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

**- Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**- 12.1 Toxiciteit**
**- Aquatische toxiciteit:**
**34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

LC50 (96h) &gt;1.000 mg/L (Fish)

EC50 (48h) 1.919 mg/L (Daphnia)

EC50 (72h) &gt;969 mg/L (Algae)

**140-11-4 benzylacetaat**

LC50 (96h) 4 mg/L (Fish)

EC50 (48h) 17 mg/L (Daphnia)

EC50 (72h) 92 mg/L (Algae)

**- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**- 12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**- 12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
**- PBT:** Niet bruikbaar.

**- zPzB:** Niet bruikbaar.

**- 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen** Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

**- 12.7 Andere schadelijke effecten**
**- Opmerking:** Schadelijk voor vissen.

**- Verdere ecologische informatie:**
**- Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering. schadelijk voor in het water levende organismen

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

**- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
**- Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.

**- Niet gereinigde verpakkingen:**
**- Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**- 14.1 VN-nummer of ID-nummer**
**- ADR, ADN, IMDG, IATA** vervalt

**- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
**- ADR, ADN, IMDG, IATA** vervalt

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.09.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 23.09.2022

**Handelsnaam: DEO CUBE APPLE**

(Vervolg van blz. 7)

- |   |                 |
|---|-----------------|
| - 14.3 Transportgevaarenklasse(n)                         |                 |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA                                    |                 |
| - klasse  | vervalt         |
| - 14.4 Verpakkingsgroep:                                  |                 |
| - ADR, IMDG, IATA   | vervalt         |
| - 14.5 Milieugevaren:                                     |                 |
| - Marine pollutant:                                       | Neen            |
| - 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker            | Niet bruikbaar. |
| - 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten | Niet bruikbaar. |

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### - SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - Richtlijn 2012/18/EU

- Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

##### - Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - VERORDENING (EU) 2019/1148

##### - Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarden behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - Nationale voorschriften:

- Classificatie volgens VbF: A III

- Technische aanwijzing lucht:

Klasse	aandeel in %
NK	61,0

(Vervolg op blz. 9)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.09.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 23.09.2022

**Handelsnaam: DEO CUBE APPLE**

(Vervolg van blz. 8)

**- Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

**- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.****RUBRIEK 16: Overige informatie****- Relevante zinnen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevaar voor het aquatisch milieu - (chronisch) aquatisch  
gevaar op lange termijn

De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

**- Blad met gegevens van de afgifte-sector Ma-Fra Laboratories**

- **contact-persoon:** lab@mafra.it

- **Datum van de vorige versie:** 23.09.2022

- **Versienummer van de vorige versie:** 2

**- Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/irritatie – Categorie 2

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

**- \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**