

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 & 2020/878/EG

Datum för utskrift: 29.03.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 29.03.2024

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: Imao car perfume « Voyage à New-York »**
- **UFI: QV40-50S8-F004-VE26**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Användningssektor** SU21 Konsumentanvändningar: Privathushåll / allmänheten / konsumenter
- **Produktkategorin** PC28 Parfumer, doftmedel
- **Ämnets användning / tillredningen** Doftande skiva
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**  
Tensio-Actifs  
Parc Technologique  
7 Rue Edison  
69500 BRON  
France  
Tél: 04 78 85 00 84  
Fax: 04 78 79 26 32  
www.imao-parfums.com  
email: j.caffon@tensio-actifs.com
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
Sweden - Tel: +46 10 456 67 00  
France (ORFILA 24h/24) - Tel : +33 (0)1 45 42 59 59 \_ EU Tel : 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS09 miljöfarligt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Irriterar huden.  
Skin Sens. 1      H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 & 2020/878/EG

Datum för utskrift: 29.03.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 29.03.2024

**Handelsnamn: Imao car perfume « Voyage à New-York »**

(Fortsättning från sida 1)

### · Faropiktogram



GHS07 GHS09

### · Signalord Varning

#### · Riskbestämmande komponenter för etikettering:

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Iso E Super)

(R)-p-menta-1,8-dien

linalyl acetate

3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol

Cedrol methyl ether

linalool

Acetyl cedrene

beta-Pinene

Oxacyclohexadecan-2-one

4-(4-hydroxi-4-metylpentyl)-3-cyklohexen-1-karboxaldehyd

#### · Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### · Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

#### · Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml

### · Faropiktogram



GHS07 GHS09

### · Signalord Varning

#### · Riskbestämmande komponenter för etikettering:

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Iso E Super)

(R)-p-menta-1,8-dien

linalyl acetate

3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 & 2020/878/EG

Datum för utskrift: 29.03.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 29.03.2024

### Handelsnamn: Imao car perfume « Voyage à New-York »

(Fortsättning från sida 2)

Cedrol methyl ether

linalool

Acetyl cedrene

beta-Pinene

Oxacyclohexadecan-2-one

4-(4-hydroxi-4-metylpenyl)-3-cyklohexen-1-karboxaldehyd

#### · **Faroangivelser**

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### · **Skyddsangivelser**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

#### · **2.3 Andra faror**

#### · **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

· **PBT:** Inte tillämpligt.

· **vPvB:** Inte tillämpligt.

#### · **Fastställandet av hormonstörande egenskaper**

CAS: 1222-05-5 galaxolide: Förteckning II Substances under evaluation

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### · **3.2 Blandningar**

· **Beskrivning:** Blandning: bestående av nedan upplistade ämnen.

#### · **Farliga ingredienser:**

CAS: 18479-58-8 Dihydromyrcenol <5%

EINECS: 242-362-4

⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

RTECS: RH 3420000

Reg.nr.: 01-2119457274-37

CAS: 54464-57-2

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (Iso E Super) <5%

EG-nummer: 915-730-3

Reg.nr.: 01-2119489989-04-xxxx

Består av: 68155-66-8 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; 68155-67-9 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one

⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 5989-27-5

(R)-p-menta-1,8-dien <5%

EINECS: 227-813-5

⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317;

Indexnummer: 601-096-00-2

RTECS: GW 6360000

Aquatic Chronic 3, H412

Reg.nr.: 01-2119529223-47

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 &amp; 2020/878/EG

Datum för utskrift: 29.03.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 29.03.2024

### Handelsnamn: Imao car perfume « Voyage à New-York »

(Fortsättning från sida 3)

CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4 Reg.nr.: 01-21194554789-19	linalyl acetate ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	<2,5%
CAS: 10339-55-6 EINECS: 233-732-6 Reg.nr.: 01-2119969272-32	3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	<2,5%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9 Indexnummer: 607-085-00-9 RTECS: DG 4200000 Reg.nr.: 01-2119976371-33	benzylbenzoat ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302	<2,5%
CAS: 19870-74-7 EINECS: 267-510-5	Cedrol methyl ether ⚠ Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Sens. 1B, H317	<1%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Indexnummer: 603-235-00-2 Reg.nr.: 01-2119474016-42-0002	linalool ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	<1%
CAS: 32388-55-9 EINECS: 251-020-3 Reg.nr.: 01-2119969651-28	Acetyl cedrene ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Sens. 1B, H317	<1%
CAS: 1222-05-5 EINECS: 214-946-9 Indexnummer: 603-212-00-7 Reg.nr.: 01-2119488227-29-xxxx	galaxolide ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	<1%
CAS: 127-91-3 EINECS: 204-872-5	beta-Pinene ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<0,5%
CAS: 106-02-5 EINECS: 203-354-6 Reg.nr.: 01-2119987323-31-XXXX	Oxacyclohexadecan-2-one ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	<0,5%
CAS: 123-35-3 EINECS: 204-622-5 RTECS: RG 5365000 Reg.nr.: 01-2119514321-56-xxxx	Myrcene ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<0,25%
CAS: 469-61-4 EINECS: 207-418-4	alpha-Cedrene ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	<0,25%
CAS: 13828-37-0 EINECS: 237-539-8 Reg.nr.: 01-2119983532-32-XXXX	cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol ⚠ Skin Sens. 1, H317	<0,25%
CAS: 81782-77-6 EINECS: 279-815-0 Reg.nr.: 01-2119983528-21	4-Methyl-3-decen-5-ol ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411	<0,25%

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 & 2020/878/EG

Datum för utskrift: 29.03.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 29.03.2024

### Handelsnamn: Imao car perfume « Voyage à New-York »

(Fortsättning från sida 4)

CAS: 91-64-5	Kumarin	<0,25%
EINECS: 202-086-7	⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3,	
RTECS: GN 4200000	H412	
Reg.nr.: 01-2119949300-45		
CAS: 31906-04-4	4-(4-hydroxi-4-metylpentyl)-3-cyklohexen-1-karboxaldehyd	<0,05%
EINECS: 250-863-4	⚠ Skin Sens. 1A, H317	
Indexnummer: 605-040-00-8		
Reg.nr.: 01-2119971808-21		
· SVHC -		
· Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.		

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### · Vid inandning:

Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

##### · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

##### · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.

##### · Vid förtäring: Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

#### · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### · 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### · 5.1 Lämpliga släckningsmedel: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

#### · 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammbildning.

#### · För annan personal än räddningspersonal Ingen annan relevant information finns tillgänglig.

#### · För räddningspersonal Ingen annan relevant information finns tillgänglig.

#### · 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

#### · 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: Städa upp mekaniskt.

#### · 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 & 2020/878/EG

Datum för utskrift: 29.03.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 29.03.2024

**Handelsnamn: Imao car perfume « Voyage à New-York »**

(Fortsättning från sida 5)

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga.
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

#### CAS: 127-91-3 beta-Pinene

OEL Korttidsvärde: 300 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

Nivågränsvärde: 150 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm

S, V

- **DNEL**

#### CAS: 78-70-6 linalool

Oral DNEL Public long-term systemic 0,2 mg/kg bw/d

Dermal DNEL Public long-term systemic 1,25 mg/kg bw/d

DNEL Worker long-term systemic 2,5 mg/kg bw/d

Inhalativ DNEL Public long-term systemic 0,7 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Worker long-term systemic 2,8 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Public long-term local effects 16,5 mg/m<sup>3</sup>

- **PNEC**

#### CAS: 78-70-6 linalool

PNEC STP 10 mg/L

PNEC aqua (fresh water) 0,2 mg/L

PNEC aqua (intermittent releases) 2,22 mg/L

PNEC aqua (marine water) 0,02 mg/L

PNEC sediment (fresh water) 2,22 mg/kg

PNEC sediment (marine water) 0,222 mg/kg

PNEC soil 0,327 mg/kg

- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 & 2020/878/EG

Datum för utskrift: 29.03.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 29.03.2024

**Handelsnamn: Imao car perfume « Voyage à New-York »**

(Fortsättning från sida 6)

- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
  - Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
  - Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
  - Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
  - Undvik kontakt med ögonen och huden.
- **Andningsskydd:** Erfordras ej.
- **Handskydd:**



Skyddshandskar

- **Handskmaterial** Butylgummi
- **Ögonskydd/ansiktsskydd** Erfordras ej.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- **Allmänna uppgifter**
- **Fysikaliskt tillstånd** Fast
- **Form:** Fast
- **Färg:** Enligt produktbeteckning
- **Lukt:** Karakteristisk
- **Lukttröskel:** Ej bestämd.
- **Smältpunkt/fryspunkt:** Ej bestämd.
- **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** Ej bestämd.
- **Brandfarlighet** Ej bestämd.
- **Nedre och övre explosionsgräns**
- **Nedre:** Ej bestämd.
- **Övre:** Ej bestämd.
- **Flampunkt:** Ej användbar.
- **Självantändningstemperatur:** Ej användbar.
- **Sönderdelningstemperatur** Ej bestämd.
- **pH-värde:** Blandningen är icke-polär/aprotisk.
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet** Ej användbar.
- **Kinematisk:** Ej användbar.
- **Dynamisk:** Ej användbar.
- **Löslighet**
- **Vatten:** Olöslig.
- **Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)** Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 & 2020/878/EG

Datum för utskrift: 29.03.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 29.03.2024

Handelsnamn: Imao car perfume « Voyage à New-York »

(Fortsättning från sida 7)

- **Ångtryck:** Ej användbar.
- **Densitet och/eller relativ densitet**
- **Densitet:** Ej bestämd.
- **Relativ densitet** Ej bestämd.
- **Ångdensitet** Ej användbar.
- **Partikelegenskaper**  
Se punkt 3.
  
- **9.2 Annan information**
- **Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.**
- **Tändtemperatur:** Produkten är ej självantändande.
- **Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.
- **Tillståndsändring**
- **Avdunstningshastighet:** Ej användbar.
  
- **Information om faroklasser för fysisk fara**
- **Explosiva ämnen** Utgår
- **Brandfarliga gaser** Utgår
- **Aerosoler** Utgår
- **Oxiderande gaser** Utgår
- **Gaser under tryck** Utgår
- **Brandfarliga vätskor** Utgår
- **Brandfarliga fasta ämnen** Utgår
- **Självreaktiva ämnen och blandningar** Utgår
- **Pyrofora vätskor** Utgår
- **Pyrofora fasta ämnen** Utgår
- **Självpupphettande ämnen och blandningar** Utgår
- **Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten** Utgår
- **Oxiderande vätskor** Utgår
- **Oxiderande fasta ämnen** Utgår
- **Organiska peroxider** Utgår
- **Korrosivt för metaller** Utgår
- **Okänsliggjorda explosiva ämnen** Utgår

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**  
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

(Fortsättning på sida 9)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 & 2020/878/EG

Datum för utskrift: 29.03.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 29.03.2024

**Handelsnamn: Imao car perfume « Voyage à New-York »**

(Fortsättning från sida 8)

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

· **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

· **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

**CAS: 54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Iso E Super)**

Oral LD50 5.000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 5.000 mg/kg (rabbit)

**CAS: 5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dien**

Oral LD50 4.400 mg/kg (rat)

**CAS: 120-51-4 benzylbenzoat**

Oral LD50 1.700 mg/kg (rat)

Dermal LD50 4.000 mg/kg (rabbit)

**CAS: 78-70-6 linalool**

Oral LD50 3.000 mg/kg (mouse)

2.790 mg/kg (rat)

Dermal LD50 5.610 mg/kg (rabbit)

**CAS: 1222-05-5 galaxolide**

Oral LD50 >3.000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >6.500 mg/kg (rat)

>3.250 mg/kg (rabbit)

**CAS: 91-64-5 Kumarin**

Oral LD50 293 mg/kg (rat)

· **Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.

· **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Luftvägs-/hudsensibilisering** Kan orsaka allergisk hudreaktion.

· **Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 10)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 & 2020/878/EG

Datum för utskrift: 29.03.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 29.03.2024

**Handelsnamn: Imao car perfume « Voyage à New-York »**

(Fortsättning från sida 9)

· **11.2 Information om andra faror**

· **Hormonstörande egenskaper**

CAS: 1222-05-5 galaxolide: Förteckning II Substances under evaluation

### AVSNITT 12: Ekologisk information

· **12.1 Toxicitet**

· **Akvatisk toxicitet:**

**CAS: 5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dien**

LC50 96h 0,72 mg/l (fish)

EC50 48h 0,36 mg/l (daphnia)

**CAS: 1222-05-5 galaxolide**

LC50 96h 0,452 mg/l (fish)

NOEC 0,068 mg/l (fish)

ErC50 >0,854 mg/l (Algae)

· **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

· **PBT:** Ej användbar.

· **vPvB:** Ej användbar.

· **12.6 Hormonstörande egenskaper** Se avsnitt 11 för information om hormonstörande egenskaper.

· **12.7 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **Kommentar:** Giftig för fisk.

· **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

· **Allmänna hänvisningar:**

Vattenföroreningsklass 3 (Självtvärdering): stor risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller avloppsnätet, inte ens i små mängder.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när mycket små mängder tränger ner i marken.

I vattendrag även giftig för fisk och plankton.

Giftig för vattenorganismer

### AVSNITT 13: Avfallshantering

· **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

· **Rekommendation:**



Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

· **Europeiska avfallskatalogen**

HP14 Ekotoxiskt

(Fortsättning på sida 11)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 & 2020/878/EG

Datum för utskrift: 29.03.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 29.03.2024

Handelsnamn: Imao car perfume « Voyage à New-York »

(Fortsättning från sida 10)

- Ej rengjorda förpackningar:
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer
- DOT, ADR, IMDG, IATA
- 14.2 Officiell transportbenämning
- ADR

UN3077

UN3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (DIPENTEN, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Iso E Super), beta-Pinene, benzylbenzoat)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIPENTENE, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Iso E Super), beta-Pinene, Benzyl benzoate, Cedrol methyl ether, 1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol, Acetyl cedrene, galaxolide, 2-tert-butylcyclohexyl acetate, Oxacyclohexadecan-2-one), MARINE POLLUTANT

- IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (containing DIPENTENE, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Iso E Super), beta-Pinene, Benzyl benzoate)

- IATA

- 14.3 Faroklass för transport

- ADR



- Klass
- Etikett

9 (M7) Övriga farliga ämnen och föremål  
9

- IMDG



- Class
- Label

9 Övriga farliga ämnen och föremål  
9

- IATA



- Class

9 Övriga farliga ämnen och föremål

(Fortsättning på sida 12)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 & 2020/878/EG

Datum för utskrift: 29.03.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 29.03.2024

### Handelsnamn: Imao car perfume « Voyage à New-York »

(Fortsättning från sida 11)

· Label	9
· 14.4 Förpackningsgrupp	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Miljöfaror:	Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: (R)-p-menta-1,8-dien
· Marine pollutant:	Nej
	Symbol (fisk och träd)
· Särskild märkning (ADR):	Symbol (fisk och träd)
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Varning: Övriga farliga ämnen och föremål
· Farlighetsnummer (Kemler-tal):	90
· EMS-nummer:	F-A,S-F
· Stowage Category	A
· Stowage Code	SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	
· Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 400 kg On cargo aircraft only: 400 kg

· ADR	
· Begränsade mängder (LQ)	5 kg
· Reducerade mängder (EQ)	Kod: E1 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 g Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 g
· Transportkategori	3
· Tunnelrestriktionskod	(-)

· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5 kg
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· UN "Model Regulation":	UN 3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (DIPENTEN, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE (ISO E SUPER), BETA-PINENE, BENZYLBenZOAT), 9, III

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- Seveso-kategorier E2 Farligt för vattenmiljön
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 200 t

(Fortsättning på sida 13)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 & 2020/878/EG

Datum för utskrift: 29.03.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 29.03.2024

**Handelsnamn: Imao car perfume « Voyage à New-York »**

(Fortsättning från sida 12)

- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t**
- **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**  
Inga beståndsdelar är listade.
- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**
- **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**  
Inga beståndsdelar är listade.
- **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**  
Inga beståndsdelar är listade.
- **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**  
Inga beståndsdelar är listade.
- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**  
Inga beståndsdelar är listade.
- **Nationella föreskrifter:**
- **Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:**
- **Klass andel i %**
- **NK <5**
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Klassificering i enlighet med delegerad förordning (EU) 2022/692 av den 16 februari 2022 om anpassning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen CLP för 18:e gången och om ändring av tabell 3 i bilaga VI del 3 till förordning (EG) 1272/2008.

Klassificering i enlighet med delegerad förordning (EU) 2023/1434 av den 25 april 2023 om anpassning till tekniska och vetenskapliga framsteg för 19:e gången CLP och om ändring av bilaga VI del 1 avsnitt 1.1.3 till förordning (EG) nr 1272/2008.

Klassificering i enlighet med delegerad förordning (EU) 2023/1435 av den 2 maj 2023 om anpassning till tekniska och vetenskapliga framsteg för tjugonde gången CLP och om ändring av bilaga VI del 3 till förordning (EG) nr 1272/2008.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

#### · Relevanta fraser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

(Fortsättning på sida 14)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 & 2020/878/EG

Datum för utskrift: 29.03.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 29.03.2024

### Handelsnamn: Imao car perfume « Voyage à New-York »

(Fortsättning från sida 13)

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### · **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Frätande eller irriterande på huden

Hudsensibilisering

Farligt för vattenmiljön - fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

#### · **Datum för föregående version: 08.11.2022**

#### · **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

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)

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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3