

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.02.2023

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: Imao car perfume « Voyage à New-York »**
- **UFI: R200-U041-900E-T9EK**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Användningssektor** SU21 Konsumentanvändningar: Privathushåll / allmänheten / konsumenter
- **Ämnets användning / tillredningen** Doftande skiva
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**  
IMAO 2MJ  
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: julie.naso@imao-parfums.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 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: 07.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.02.2023

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

(Fortsättning från sida 1)

· **Faropiktogram**



GHS07 GHS09

· **Signalord** Varning

· **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Iso E super  
(R)-p-menta-1,8-dien  
4-(4-hydroxi-4-metylpentyl)-3-cyklohexen-1-karboxaldehyd  
linalyl acetate  
linalool  
geranyl acetate  
omega-Pentadecalactone  
trans-Anethole  
cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol  
Acetyl cedrene

· **Faroangivelser**

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.  
P261 Undvik att inandas ångor.  
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:**

Iso E super  
(R)-p-menta-1,8-dien  
4-(4-hydroxi-4-metylpentyl)-3-cyklohexen-1-karboxaldehyd  
linalyl acetate

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.02.2023

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

(Fortsättning från sida 2)

linalool

geranyl acetate

omega-Pentadecalactone

trans-Anethole

cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol

Acetyl cedrene

#### · **Faroangivelser**

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### · **Skyddsangivelser**

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

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P261 Undvik att inandas ångor.

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 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran: 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	≤2,5%
EINECS: 242-362-4	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
RTECS: RH 3420000		
Reg.nr.: 01-2119457274-37		
CAS: 54464-57-2	Iso E super	≤2,5%
EINECS: 259-174-3	⚠ Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
Reg.nr.: 01-2119489989-04-xxxx		
CAS: 5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien	≤2,5%
EINECS: 227-813-5	⚠ 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. 1B, H317	
Indexnummer: 601-096-00-2		
RTECS: GW 6360000		
Reg.nr.: 01-2119529223-47		
CAS: 115-95-7	linalyl acetate	≤1%
EINECS: 204-116-4	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
Reg.nr.: 01-21194554789-19		

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.02.2023

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

(Fortsättning från sida 3)

CAS: 10339-55-6	3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	≤1%
EINECS: 233-732-6	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
Reg.nr.: 01-2119969272-32		
CAS: 120-51-4	benzylbenzoat	≤1%
EINECS: 204-402-9	⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411;	
Indexnummer: 607-085-00-9	⚠ Acute Tox. 4, H302	
RTECS: DG 4200000		
Reg.nr.: 01-2119976371-33		
CAS: 78-70-6	linalool	<0,5%
EINECS: 201-134-4	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
Indexnummer: 603-235-00-2		
Reg.nr.: 01-2119474016-42-0002		
CAS: 105-87-3	geranyl acetate	<0,5%
EINECS: 203-341-5	⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
Reg.nr.: 01-2119973480-35		
CAS: 106-02-5	omega-Pentadecalactone	<0,5%
EINECS: 203-354-6	⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	
Reg.nr.: 01-2119987323-31		
CAS: 469-61-4	alpha-Cedrene	<0,5%
EINECS: 207-418-4	⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllindeno[5,6-c]pyran	<0,5%
EINECS: 214-946-9	⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Indexnummer: 603-212-00-7		
Reg.nr.: 01-2119488227-29-xxxx		
CAS: 4180-23-8	trans-Anethole	<0,5%
EINECS: 224-052-0	⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1, H317	
RTECS: BZ 9275000		
Reg.nr.: 01-2119979097-22-XXXX		
CAS: 13828-37-0	cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol	<0,5%
EINECS: 237-539-8	⚠ Skin Sens. 1, H317	
Reg.nr.: 01-2119983532-32-XXXX		
CAS: 31906-04-4	4-(4-hydroxi-4-metylpentyl)-3-cyklohexen-1-karboxaldehyd	<0,5%
EINECS: 250-863-4	⚠ Skin Sens. 1A, H317	
Indexnummer: 605-040-00-8		
Reg.nr.: 01-2119971808-21		
CAS: 32388-55-9	Acetyl cedrene	<0,5%
EINECS: 251-020-3	⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Sens. 1B, H317	
Reg.nr.: 01-2119969651-28		
CAS: 58567-11-6	Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal	<0,5%
EINECS: 261-332-1	⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
Reg.nr.: 01-2119971571-34-0001		
CAS: 81782-77-6	4-Methyl-3-decen-5-ol	<0,5%
EINECS: 279-815-0	⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411	
Reg.nr.: 01-2119983528-21		

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.02.2023

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

(Fortsättning från sida 4)

- **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:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **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:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständig skum.
- **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** Erfordras ej.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
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.  
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.

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.02.2023

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

(Fortsättning från sida 5)

- **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:**  
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

#### · 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.

#### · 8.2 Begränsning av exponeringen

- **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**  
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
- **Andningsskydd:** Erfordras ej.
- **Handskydd:** Erfordras ej.
- **Handskmaterial -**
- **Ögonskydd/ansiktsskydd** Erfordras ej.

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.02.2023

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

(Fortsättning från sida 6)

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Allmänna uppgifter
- Fysikaliskt tillstånd Fast
- Form: Tabletter
- Färg: Enligt produktbeteckning
- Lukt: Karakteristisk
- Lukttröskel: Ej bestämd.
- Smältpunkt/frys punkt: 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.
- Tändtemperatur: Ej användbar.
- Sönderdelningstemperatur Ej bestämd.
- pH-värde: Ej användbar.
- Viskositet:
- Kinematisk viskositet Ej användbar.
- Kinematisk: Ej användbar.
- Dynamisk: Ej användbar.
- Löslighet
- Vatten: Olöslig.
- Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) Ej bestämd.
- 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.
- Självantändningstemperatur: 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

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.02.2023

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

(Fortsättning från sida 7)

· 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
· Självupphettande 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.

### 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 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)

(Fortsättning på sida 9)



## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.02.2023

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

(Fortsättning från sida 8)

Dermal LD50 5.610 mg/kg (rabbit)

**CAS: 1222-05-5 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran**

Oral LD50 >3.000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >6.500 mg/kg (rat)

>3.250 mg/kg (rabbit)

· **Frätande/irriterande på huden**

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

· **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.

· **11.2 Information om andra faror**

· **Hormonstörande egenskaper**

CAS: 1222-05-5 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran: 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 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran**

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.

(Fortsättning på sida 10)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.02.2023

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

(Fortsättning från sida 9)

- **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 2 (Självutvärdering): risk för vattenförorening.



Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när 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

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

### AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer eller id-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3077
- **14.2 Officiell transportbenämning**
- **ADR** UN3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (DIPENTEN, Iso E super, benzybenzoat, 1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxi]-2-butanol)
- **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIPENTENE, Iso E super, Benzyl benzoate, 1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol, 2-tert-butylcyclohexyl acetate, geranyl acetate, omega-Pentadecalactone, alpha-Cedrene, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, trans-Anethole, Acetyl cedrene), MARINE POLLUTANT
- **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (containing DIPENTENE, Iso E super, Benzyl benzoate, 1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol)

(Fortsättning på sida 11)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.02.2023

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

(Fortsättning från sida 10)

· **14.3 Faroklass för transport**

· **ADR**



· **Klass** 9 (M7) Övriga farliga ämnen och föremål  
· **Etikett** 9

· **IMDG**



· **Class** 9 Övriga farliga ämnen och föremål  
· **Label** 9

· **IATA**



· **Class** 9 Övriga farliga ämnen och föremål  
· **Label** 9  
· **14.4 Förpackningsgrupp**  
· **ADR, IMDG, IATA** III  
· **14.5 Miljöfaror:** Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: Iso E super  
· **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

(Fortsättning på sida 12)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.02.2023

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

(Fortsättning från sida 11)

· <b>ADR</b>	
· <b>Begränsade mängder (LQ)</b>	5 kg
· <b>Reducerade mängder (EQ)</b>	Kod: E1 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 g Högsta nettomängd per yttreförpackning: 1000 g
· <b>Transportkategori</b>	3
· <b>Tunnelrestriktionskod</b>	(-)
-----	
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5 kg
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (DIPENTEN, ISO E SUPER, BENZYL BENZOAT, 1-[(2-TERT-BUTYL) CYKLOHEXYLOXI]-2-BUTANOL), 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**
- **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.

(Fortsättning på sida 13)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.02.2023

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

(Fortsättning från sida 12)

- **Nationella föreskrifter:**
- **Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:**
- **Klass andel i %**
- **NK** ≤2,5
- **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 produkttegenskaper 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.

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.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

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

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

(Fortsättning på sida 14)

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

Datum för utskrift: 07.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.02.2023

---

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

---

(Fortsättning från sida 13)

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

---

—SE—