

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 & 2020/878/ES

datum izdaje: 12.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 12.04.2024

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### · 1.1 Identifikator izdelka

· Trgovsko ime: **Imao car diffuseur « Voyage à New-York »**

· UFI: X750-60HU-P003-HSDF

#### · 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

· Sektor uporabe SU21 Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva / splošna javnost / potrošniki

· Kategorija kemičnega izdelka PC28 Parfumi, dišave

· Uporaba snovi / priprava Dišava prostora

#### · 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### · Proizvajalec/dobavitelj:

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 Telefonska številka za nujne primere:

Tel : 112

UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER LJUBLJANA - Tel: (01) 522 25 89

UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - Tel: (02) 321 29 30 ali (02) 321 29 39

SPLOŠNA AMBULANTA ZD KRANJ - NUJNA MEDICINSKA POMOČ - Tel: (04) 208 41 00

SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA - Tel: (05) 330 10 00

SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA - Tel: (05) 660 60 00

ZDRAVSTVENI DOM NOVO MESTO - NUJNA MEDICI - NSKA POMOČ - Tel: (07) 391 67 89 ali (07) 391 67 00

SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA Tel: (02) 512 31 00

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### · 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### · Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008



GHS09 okolje

Aquatic Chronic 2 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.

Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 & 2020/878/ES

datum izdaje: 12.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 12.04.2024

**Trgovsko ime: Imao car diffuseur « Voyage à New-York »**

(nadaljevanje od strani 1)

Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

### · 2.2 Elementi etikete

#### · Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

#### · Piktogrami za nevarnost



GHS07 GHS09

#### · Opozorilna beseda Pozor

#### · Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

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

linalol

Acetyl cedrene

beta-Pinene

Oxacyclohexadecan-2-one

Hidroksimetilpentilcikloheksenkarboksaldehid

#### · Stavki o nevarnosti

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### · Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P280 Nositi zaščitne rokavice / zaščito za oči / zaščito za obraz.

P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 & 2020/878/ES

datum izdaje: 12.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 12.04.2024

Trgovsko ime: Imao car diffuseur « Voyage à New-York »

(nadaljevanje od strani 2)

- Označevanje pakirancev, katerih vsebina ne presega 125 ml
- Piktogrami za nevarnost



GHS07 GHS09

- Opozorilna beseda Pozor

- Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

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

linalol

Acetyl cedrene

beta-Pinene

Oxacyclohexadecan-2-one

Hidroksimetilpentilcikloheksenkarboksaldehid

- Stavki o nevarnosti

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

- Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P280 Nositi zaščitne rokavice / zaščito za oči / zaščito za obraz.

P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

- 2.3 Druge nevarnosti

- Rezultati ocene PBT in vPvB

- PBT: Ne uporablja se.

- vPvB: Ne uporablja se.

- Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev

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

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

- 3.2 Zmesi

- Opis: Mešano: sestoji iz v nadaljevanju navedenih snovi.

- Nevarne sestavine:

CAS: 18479-58-8

Dihydromyrcenol

5-<10%

EINECS: 242-362-4

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

RTECS: RH 3420000

Reg.nr.: 01-2119457274-37

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 &amp; 2020/878/ES

datum izdaje: 12.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 12.04.2024

### Trgovsko ime: Imao car diffuseur « Voyage à New-York »

(nadaljevanje od strani 3)

|  |   |       |
|--|---|-------|
| CAS: 54464-57-2<br>Številko ES: 915-730-3<br>Reg.nr.: 01-2119489989-04-xxxx  | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)5-<10%<br>ethan-1-one (Iso E Super)<br>Sestavljajo ga: 68155-66-8 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-<br>2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; 68155-67-9 1-<br>(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)<br>ethan-1-one<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens.<br>1B, H317 |       |
| CAS: 5989-27-5<br>EINECS: 227-813-5<br>Številko indeks: 601-096-00-2<br>RTECS: GW 6360000<br>Reg.nr.: 01-2119529223-47 | (R)-p-menta-1,8-dien<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute<br>1, H400 (M=1); ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317;<br>Aquatic Chronic 3, H412   | <5%   |
| CAS: 115-95-7<br>EINECS: 204-116-4<br>Reg.nr.: 01-21194554789-19   | linalyl acetate<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317   | <5%   |
| CAS: 10339-55-6<br>EINECS: 233-732-6<br>Reg.nr.: 01-2119969272-32  | 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317  | <2,5% |
| CAS: 120-51-4<br>EINECS: 204-402-9<br>Številko indeks: 607-085-00-9<br>RTECS: DG 4200000<br>Reg.nr.: 01-2119976371-33  | Benzil benzoat<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411;<br>⚠ Acute Tox. 4, H302   | <2,5% |
| CAS: 19870-74-7<br>EINECS: 267-510-5   | Cedrol methyl ether<br>⚠ Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Sens. 1B, H317   | <2,5% |
| CAS: 139504-68-0<br>ELINCS: 412-300-2<br>Številko indeks: 603-154-00-2   | 1-[2-(terc-Butil)cikloheksiloksij]-2-butanol<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411   | <2,5% |
| CAS: 78-70-6<br>EINECS: 201-134-4<br>Številko indeks: 603-235-00-2<br>Reg.nr.: 01-2119474016-42-0002                   | linalol<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317   | <2,5% |
| CAS: 32388-55-9<br>EINECS: 251-020-3<br>Reg.nr.: 01-2119969651-28  | Acetyl cedrene<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410<br>(M=1); ⚠ Skin Sens. 1B, H317  | <1%   |
| CAS: 1222-05-5<br>EINECS: 214-946-9<br>Številko indeks: 603-212-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119488227-29-xxxx                 | galaxolide<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410<br>(M=1)   | <1%   |
| CAS: 127-91-3<br>EINECS: 204-872-5   | beta-Pinene<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute<br>1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Irrit. 2,<br>H315; Skin Sens. 1, H317   | <1%   |

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 & 2020/878/ES

datum izdaje: 12.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 12.04.2024

### Trgovsko ime: Imao car diffuseur « Voyage à New-York »

(nadaljevanje od strani 4)

|                                |   |        |
|--------------------------------|---|--------|
| CAS: 106-02-5                  | Oxacyclohexadecan-2-one   | <1%    |
| EINECS: 203-354-6              | ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317  |        |
| Reg.nr.: 01-2119987323-31-XXXX |   |        |
| CAS: 123-35-3                  | Myrcene   | <0,25% |
| EINECS: 204-622-5              | ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315;   |        |
| RTECS: RG 5365000              | Eye Irrit. 2, H319  |        |
| Reg.nr.: 01-2119514321-56-xxxx |   |        |
| CAS: 469-61-4                  | alpha-Cedrene   | <0,25% |
| EINECS: 207-418-4              | ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)   |        |
| CAS: 13828-37-0                | cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol  | <0,25% |
| EINECS: 237-539-8              | ⚠ Skin Sens. 1, H317  |        |
| Reg.nr.: 01-2119983532-32-XXXX |   |        |
| CAS: 81782-77-6                | 4-Methyl-3-decen-5-ol   | <0,25% |
| EINECS: 279-815-0              | ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411  |        |
| Reg.nr.: 01-2119983528-21      |   |        |
| CAS: 91-64-5                   | Kumarin   | <0,25% |
| EINECS: 202-086-7              | ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412   |        |
| RTECS: GN 4200000              |   |        |
| Reg.nr.: 01-2119949300-45      |   |        |
| CAS: 586-62-9                  | terpinolene   | <0,25% |
| EINECS: 209-578-0              | ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Sens. 1, H317   |        |
| Reg.nr.: 01-2119982325-32-xxxx |   |        |
| CAS: 4180-23-8                 | trans-Anethole  | <0,25% |
| EINECS: 224-052-0              | ⚠ Skin Sens. 1B, H317   |        |
| RTECS: BZ 9275000              |   |        |
| Reg.nr.: 01-2119979097-22-XXXX |   |        |
| CAS: 67634-15-5                | alpha,alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal  | <0,25% |
| EINECS: 266-819-2              | ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317  |        |
| Reg.nr.: 01-2120758796-34-xxxx |   |        |
| CAS: 80-56-8                   | alpha-Pinene  | <0,25% |
| EINECS: 201-291-9              | ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 |        |
| Reg.nr.: 01-2119979519-16-XXXX |   |        |
| CAS: 31906-04-4                | Hidroksimetilpentilcikloheksenkarboksaldehid  | <0,05% |
| EINECS: 250-863-4              | ⚠ Skin Sens. 1A, H317   |        |
| Številko indeks: 605-040-00-8  |   |        |
| Reg.nr.: 01-2119971808-21      |   |        |

· SVHC -

· **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 & 2020/878/ES

datum izdaje: 12.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 12.04.2024

Trgovsko ime: Imao car diffuseur « Voyage à New-York »

(nadaljevanje od strani 5)

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
- **v primeru vdihavanja:**  
Zadostno dovajanje svežega zraka in zaradi varnosti obiskati zdravnika.  
V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.
- **če pride v stik s kožo:** Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.
- **če pride v stik z očmi:**  
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **če snov zaužijerno:** Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Ustrezna sredstva za gašenje:** Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Posebni ukrepi niso potrebni.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- **6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili** Preprečiti nastajanje prahu.
- **Za neizučeno osebje** Druge pomembne informacije niso na voljo.
- **Za reševalce** Druge pomembne informacije niso na voljo.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**  
Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.  
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.  
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Mehanično pobrati.
- **6.4 Sklizevanje na druge oddelke**  
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Ob strokovni uporabi posebni ukrepi niso potrebni.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Ni posebnih zahtev.

(nadaljevanje na strani 7)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 & 2020/878/ES

datum izdaje: 12.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 12.04.2024

Trgovsko ime: Imao car diffuseur « Voyage à New-York »

(nadaljevanje od strani 6)

- **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Posodo imeti zaprto.
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **8.1 Parametri nadzora**
- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

#### CAS: 5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dien (<5%)

MV trenutna vrednost: 112 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

dolgoročna vrednost: 28 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm

K, Y

- **DNEL**

#### CAS: 78-70-6 linalol

oralen DNEL splošna populacija dolgotrajno sistemsko 0,2 mg/kg bw/d

dermalen DNEL splošna populacija dolgotrajno sistemsko 1,25 mg/kg bw/d

DNEL Delavec dolgotrajno sistemsko 2,5 mg/kg bw/d

inhalativen DNEL splošna populacija dolgotrajno sistemsko 0,7 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Delavec dolgotrajno sistemsko 2,8 mg/m<sup>3</sup>

DNEL splošna populacija dolgotrajno okalni učinki 16,5 mg/m<sup>3</sup>

- **PNEC**

#### CAS: 78-70-6 linalol

PNEC STP 10 mg/L

PNEC voda (sveža voda) 0,2 mg/L

PNEC voda (sproščanje s prekinitvami) 2,22 mg/L

PNEC voda (morska voda) 0,02 mg/L

PNEC sediment (sveža voda) 2,22 mg/kg

PNEC sediment (morska voda) 0,222 mg/kg

PNEC zemlja 0,327 mg/kg

- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

- **8.2 Nadzor izpostavljenosti**
- **Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.
- **Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**
- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**
  - Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.
  - Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.
  - Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.
  - Izogniti se stiku z očmi in kožo.
- **Zaščitno dihal** Ni potrebno.

(nadaljevanje na strani 8)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31 & 2020/878/ES

datum izdaje: 12.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 12.04.2024

Trgovsko ime: Imao car diffuseur « Voyage à New-York »

(nadaljevanje od strani 7)

### · Zaščito rok



Zaščitne rokavice. SIST EN 374

- **Material za rokavice** Butilkavčk
- **Zaščito za oči/obraz** Pri pretakanju priporočljiva zaščitna očala.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### · 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- **Splošne navedbe**
- **Agregatno stanje** trden
- **Oblika:** trden
- **Barva:** v skladu z oznako proizvoda
- **Vonj:** karakterističen
- **Mejne vrednosti vonja:** Ni določen.
- **Tališče/ledišče:** ni določen
- **Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča** ni določen
- **Vnetljivost** Ni določen.
- **Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti**
- **spodnja:** Ni določen.
- **zgornja:** Ni določen.
- **Plamenišče:** Ni uporaben.
- **Temperatura samovžiga:** Ni uporaben.
- **Temperatura razgradnje** Ni določen.
- **pH** Zmes je nepolarna/aprotična.
- **Viskoznost:**
- **Kinematična viskoznost** Ni uporaben.
- **kinematična:** Ni uporaben.
- **dinamična** Ni uporaben.
- **Topnost**
- **voda:** netopen
- **Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)** Ni določen.
- **Parni tlak:** Ni uporaben.
- **Gostota in/ali relativna gostota**
- **Gostota:** Ni določen
- **Relativna gostota** Ni določen.
- **Parna gostota:** Ni uporaben.
- **Lastnosti delcev**  
Glej točko 3.

(nadaljevanje na strani 9)



## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 & 2020/878/ES

datum izdaje: 12.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 12.04.2024

Trgovsko ime: Imao car diffuseur « Voyage à New-York »

(nadaljevanje od strani 8)

- **9.2 Drugi podatki**
- Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost
- **Temperatura vnetišča:** Proizvod ni samovnetljiv.
- **Eksplzivne lastnosti:** Proizvod ni eksploziven.
- **Sprememba stanja**
- **Hitrost izparevanja,** Ni uporaben.
  
- **Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**
- **Eksplzivni** odpade
- **Vnetljivi plini** odpade
- **Aerosoli** odpade
- **Oksidativni plini** odpade
- **Plini pod tlakom** odpade
- **Vnetljive tekočine** odpade
- **Vnetljive snovi v trdnem stanju** odpade
- **Samoreaktivne snovi in zmesi** odpade
- **Piroforne tekočine** odpade
- **Piroforne trdne snovi** odpade
- **Samosegrevajoče se snovi in zmesi** odpade
- **Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline** odpade
- **Oksidativne tekočine** odpade
- **Oksidativne trdne snovi** odpade
- **Organski peroksidi** odpade
- **Jedko za kovine** odpade
- **Desenzibilizirani eksplozivi** odpade

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 10)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 & 2020/878/ES

datum izdaje: 12.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 12.04.2024

Trgovsko ime: Imao car diffuseur « Voyage à New-York »

(nadaljevanje od strani 9)

### · Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

**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)**

oralen LD50 5.000 mg/kg (podgana)

dermalen LD50 5.000 mg/kg (kunec)

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

oralen LD50 4.400 mg/kg (podgana)

**CAS: 120-51-4 Benzil benzoat**

oralen LD50 1.700 mg/kg (podgana)

dermalen LD50 4.000 mg/kg (kunec)

**CAS: 78-70-6 linalol**

oralen LD50 3.000 mg/kg (miš)

2.790 mg/kg (podgana)

dermalen LD50 5.610 mg/kg (kunec)

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

oralen LD50 >3.000 mg/kg (podgana)

dermalen LD50 >6.500 mg/kg (podgana)

>3.250 mg/kg (kunec)

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

oralen LD50 293 mg/kg (podgana)

· **Jedkost za kožo/draženje kože** Povzroča draženje kože.

· **Resne okvare oči/draženje** Povzroča hudo draženje oči.

· **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože** Lahko povzroči alergijski odziv kože.

· **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· **STOT – enkratna izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

· **Lastnosti endokrinih motilcev**

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

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

· **12.1 Strupenost**

· **Toksičnost vode:**

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

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

(nadaljevanje na strani 11)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 & 2020/878/ES

datum izdaje: 12.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 12.04.2024

**Trgovsko ime: Imao car diffuseur « Voyage à New-York »**

(nadaljevanje od strani 10)

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)

**CAS: 80-56-8 alpha-Pinene**

EC50 48h 41 mg/l (daphnia)

- **12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Za informacije o lastnostih endokrinih motenj glejte oddelek 11.
- **12.7 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Opomba:** Strupeno za ribe.
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**  
Kategorija ogrožanja vode 3 (lastna uvrstitev): močno ogroža vodo  
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo, tudi ne v majhnih količinah.  
Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku najmanjših količin v podtalnico.  
V vodotokih tudi strupeno za ribe in plankton.  
strupeno za vodne organizme

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:**



Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

- **Klasifikacijski seznam odpadkov**

HP4 Dražilno - draženje kože in poškodba oči

HP14 Ekotoksično

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- **14.1 Številka ZN in številka ID**
- **DOT, ADR, IMDG, IATA**

UN3077

(nadaljevanje na strani 12)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 & 2020/878/ES

datum izdaje: 12.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 12.04.2024

Trgovsko ime: Imao car diffuseur « Voyage à New-York »

(nadaljevanje od strani 11)

· **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

· **ADR**

UN3077 OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (DIPENTEN, beta-Pinene, Myrcene)

· **IMDG**

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

· **IATA**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (containing DIPENTENE, beta-Pinene, Myrcene)

· **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

· **ADR**



· **Kategorija**

9 (M7) Različne nevarne snovi in predmeti

· **Listek za nevarnost**

9

· **IMDG**



· **Class**

9 Različne nevarne snovi in predmeti

· **Label**

9

· **IATA**



· **Class**

9 Različne nevarne snovi in predmeti

· **Label**

9

· **14.4 Skupina embalaže**

· **ADR, IMDG, IATA**

III

· **14.5 Nevarnosti za okolje:**

Proizvod vsebuje okolju nevarne snovi: (R)-p-menta-1,8-dien

· **Marine pollutant:**

Ne

Simbol (riba in drevo)

· **Posebne označevanje (ADR):**

Simbol (riba in drevo)

· **14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika** Pozor: Različne nevarne snovi in predmeti

(nadaljevanje na strani 13)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 & 2020/878/ES

datum izdaje: 12.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 12.04.2024

Trgovsko ime: Imao car diffuseur « Voyage à New-York »

(nadaljevanje od strani 12)

|   |  |
|---|--|
| · Številka nevarnosti (Kemler številka):                            | 90   |
| · EMS-številka:   | 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 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO | Ni uporaben.   |
| · Transport/drugi podatki:  |  |
| · Quantity limitations  | On passenger aircraft/rail: 400 kg<br>On cargo aircraft only: 400 kg   |
| -----   |  |
| · ADR   |  |
| · Omejene količine (LQ)   | 5 kg   |
| · Izvzete količine (EQ)   | Kod: E1<br>Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 g<br>Največja neto količina na zunanjo embalažo: 1000 g |
| · Prevozna skupina  | 3  |
| · Kod omejitev za predore   | (-)  |
| -----   |  |
| · IMDG  |  |
| · Limited quantities (LQ)   | 5 kg   |
| · Excepted quantities (EQ)  | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 g<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g     |
| · UN "model regulation":  | UN 3077 OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (DIPENTEN, BETA-PINENE, MYRCENE), 9, III                                |

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
- Direktiva 2012/18/EU
- Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu.
- Kategorija Seveso E2 Nevarno za vodno okolje
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 200 t
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 500 t
- Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II
- Nobene od sestavin ni na seznamu.
- UREDBA (EU) 2019/1148
- Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))
- Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 14)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 & 2020/878/ES

datum izdaje: 12.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 12.04.2024

**Trgovsko ime: Imao car diffuseur « Voyage à New-York »**

(nadaljevanje od strani 13)

· **Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Razvrstitev v skladu z Delegirano uredbo (EU) 2022/692 z dne 16. februarja 2022 o osemnajsti prilagoditvi tehničnemu in znanstvenemu napredku CLP in spremembi preglednice 3 dela 3 Priloge VI k Uredbi (ES) 1272/2008.

Razvrstitev v skladu z Delegirano uredbo (EU) 2023/1434 z dne 25. aprila 2023 o 19. prilagoditvi tehničnemu in znanstvenemu napredku CLP in spremembi oddelka 1.1.3 dela 1 Priloge VI k Uredbi (ES) 1272/2008.

Razvrstitev v skladu z Delegirano uredbo (EU) 2023/1435 z dne 2. maja 2023 o dvajseti prilagoditvi tehničnemu in znanstvenemu napredku CLP in o spremembi dela 3 Priloge VI k Uredbi (ES) 1272/2008.

Ta varnostni list je v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878.

· **Relevantne norme**

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

· **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Jedkost za kožo/draženje kože

Huda poškodba oči/draženje oči

Preobčutljivost kože

Nevarno za vodno okolje - dolgotrajno (kronično)

nevarnost za vodno okolje

Klasifikacija zmesi na splošno temelji na računski metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

· **Okrajšave in akronimi:**

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

(nadaljevanje na strani 15)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 & 2020/878/ES

datum izdaje: 12.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 12.04.2024

---

**Trgovsko ime: Imao car diffuseur « Voyage à New-York »**

---

(nadaljevanje od strani 14)

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: Vnetljive tekočine – Kategorija 3

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

Skin Sens. 1B: Preobčutljivost kože – Kategorija 1B

Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1

Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2

Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3