

## 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 « Printemps à Tokyo »**

· UFI: SD50-60WN-9003-UFJK

#### · 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.

Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

(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 « Printemps à Tokyo »**

(nadaljevanje od strani 1)

### · 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)

Benzil salicilat

linalyl acetate

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

7-hidroksicitronelal

#### · Stavki o nevarnosti

H315 Povzroča draženje kože.

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.

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.

#### · 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)

Benzil salicilat

linalyl acetate

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

7-hidroksicitronelal

(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 « Printemps à Tokyo »**

(nadaljevanje od strani 2)

### · 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.

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

CAS: 118-58-1 Benzil salicilat: Seznam II Substances under evaluation

CAS: 128-37-0 Butylated hydroxytoluene: 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: 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)	10-25%
Število ES: 915-730-3		
Reg.nr.: 01-2119489989-04-xxxx	Sestavljajo ga: 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: 1222-05-5	galaxolide	5-<10%
EINECS: 214-946-9	Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Število indeks: 603-212-00-7		
Reg.nr.: 01-2119488227-29-xxxx		
CAS: 120-51-4	Benzil benzoat	5-<10%
EINECS: 204-402-9	Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	
Število indeks: 607-085-00-9		
RTECS: DG 4200000		
Reg.nr.: 01-2119976371-33		
CAS: 34902-57-3	Oxacyclohexadecen-2-one	<5%
ELINCS: 422-320-3	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Reg.nr.: 01-0000016883-62		

(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 « Printemps à Tokyo »

(nadaljevanje od strani 3)

CAS: 118-58-1	Benzil salicilat	<2,5%
EINECS: 204-262-9	⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3,	
Številno indeks: 607-754-00-5	H412	
Reg.nr.: 01-2119969442-31		
CAS: 121-32-4	Ethyl vanillin	<2,5%
EINECS: 204-464-7	⚠ Eye Irrit. 2, H319	
RTECS: CU 6125000		
Reg.nr.: 01-2119958961-24-xxxx		
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		
CAS: 5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien	<0,5%
EINECS: 227-813-5	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute	
Številno indeks: 601-096-00-2	1, H400 (M=1); ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317;	
RTECS: GW 6360000	Aquatic Chronic 3, H412	
Reg.nr.: 01-2119529223-47		
CAS: 107-75-5	7-hidroksicitronelal	<0,5%
EINECS: 203-518-7	⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
RTECS: RG 7850000		
Reg.nr.: 01-2119973482-31		
CAS: 128-37-0	Butylated hydroxytoluene	<0,25%
EINECS: 204-881-4	⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410	
RTECS: GO 7875000	(M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302	
Reg.nr.: 01-2119565113-46		

· SVHC -

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

### 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 in 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.

(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 « Printemps à Tokyo »

(nadaljevanje od strani 4)

- **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 Osebni 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:** Skrbeti za zadostno zračenje.
- **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** Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**
- **Skladiščenje:**
  - **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Ni posebnih zahtev.
  - **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno
  - **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** nobeni
- **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 (<0,5%)

MV trenutna vrednost: 112 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
dolgoročna vrednost: 28 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm  
K, Y

#### CAS: 128-37-0 Butylated hydroxytoluene (<0,25%)

MV trenutna vrednost: 40 mg/m<sup>3</sup>  
dolgoročna vrednost: 10 mg/m<sup>3</sup>  
Inhalabilna frakcija, Y

(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 « Printemps à Tokyo »

(nadaljevanje od strani 5)

### · DNEL

#### CAS: 128-37-0 Butylated hydroxytoluene

dermalen DNEL Delavec dolgotrajno sistemsko 0,5 mg/kg bw/d

inhalativen DNEL Delavec dolgotrajno sistemsko 3,5 mg/m<sup>3</sup>

### · PNEC

#### CAS: 128-37-0 Butylated hydroxytoluene

PNEC STP 0,17 mg/L

PNEC voda (sveža voda) 0,000199 mg/L

PNEC voda (morska voda) 0,000199 mg/L

· **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:**

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

· **Zaščito dihal** Ni potrebno.

· **Zaščito rok**



Zaščitne rokavice. SIST EN 374

· **Material za rokavice** Butilkavč

· **Zaščito za oči/obraz** Ni potrebno.

## 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.

(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 « Printemps à Tokyo »

(nadaljevanje od strani 6)

- **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.
  
- **9.2 Drugi podatki**
- **Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost**
- **Temperatura vnetišča:** Proizvod ni samovnetljiv.
- **Eksplozivne lastnosti:** Proizvod ni eksploziven.
- **Sprememba stanja**
- **Hitrost izparevanja,** Ni uporaben.
  
- **Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**
- **Eksplozivi** 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: Obstoynost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

(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 « Printemps à Tokyo »

(nadaljevanje od strani 7)

- **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.
- **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: 1222-05-5 galaxolide**

oralen LD50 >3.000 mg/kg (podgana)

dermalen LD50 >6.500 mg/kg (podgana)

>3.250 mg/kg (kunec)

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

oralen LD50 1.700 mg/kg (podgana)

dermalen LD50 4.000 mg/kg (kunec)

**CAS: 118-58-1 Benzil salicilat**

oralen LD50 2.227 mg/kg (podgana)

**CAS: 121-32-4 Ethyl vanillin**

oralen LD50 >3.160 mg/kg (podgana)

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

oralen LD50 4.400 mg/kg (podgana)

**CAS: 128-37-0 Butylated hydroxytoluene**

oralen LD50 650 mg/kg (miš)

890 mg/kg (podgana)

dermalen LD50 >2.000 mg/kg (podgana)

- **Jedkost za kožo/draženje kože** Povzroča draženje kože.
- **Resne okvare oči/draženje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **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.

(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 « Printemps à Tokyo »**

(nadaljevanje od strani 8)

- **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

CAS: 118-58-1 Benzil salicilat: Seznam II Substances under evaluation

CAS: 128-37-0 Butylated hydroxytoluene: Seznam II Substances under evaluation

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

- **12.1 Strupenost**
- **Toksičnost vode:**

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

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

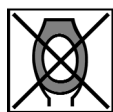
EC50 48h 0,36 mg/l (daphnia)

### CAS: 128-37-0 Butylated hydroxytoluene

LC50 96h 0,199 mg/l (fish)

EC50 96h 0,758 mg/l (Algae)

- **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 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo



Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.

V vodotokih tudi strupeno za ribe in plankton.

strupeno za vodne organizme

(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 « Printemps à Tokyo »

(nadaljevanje od strani 9)

### 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

HP13 Povzročča preobčutljivost

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

#### · 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

#### · ADR

UN3077 OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Iso E Super), 1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piran, Benzil benzoat, Oxacyclohexadecen-2-one)

#### · IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Iso E Super), galaxolide, Benzyl benzoate, Oxacyclohexadecen-2-one, DIPENTENE, Butylated hydroxytoluene), MARINE POLLUTANT

#### · IATA

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

#### · 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

#### · ADR



#### · Kategorija

9 (M7) Različne nevarne snovi in predmeti

(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 « Printemps à Tokyo »

(nadaljevanje od strani 10)

· 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: Simbol (riba in drevo)  
· Posebne označevanje (ADR): Simbol (riba in drevo)  
· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika Pozor: Različne nevarne snovi in predmeti  
· 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  
On cargo aircraft only: 400 kg

· ADR  
· Omejene količine (LQ) 5 kg  
· Izvzete količine (EQ) Kod: E1  
Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 g  
Največja neto količina na zunanjo embalažo: 1000 g  
· Prevozna skupina 3  
· Kod omejitev za predore (-)

(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 « Printemps à Tokyo »

(nadaljevanje od strani 11)

- **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 OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE (ISO E SUPER), 1,3,4,6,7,8-HEKSAHIDRO-4,6,6,7,8,8-HEKSAMETILINDENO[5,6-C]PIRAN, BENZIL BENZOAT, OXACYCLOHEXADECEN-2-ONE), 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.
- **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)

(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 « Printemps à Tokyo »**

(nadaljevanje od strani 12)

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

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

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