

**Karta charakterystyki**  
**Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31**

Data druku: 26.02.2020





Numer wersji 1

Aktualizacja: 26.02.2020

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

- **1.1 Identyfikator produktu**
- **Nazwa handlowa:** Imao spray 30ml « 33°C à Bali »
- **UFI:** 4220-W01W-R00T-15RU
- **1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**  
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **Zastosowanie substancji / preparatu zapach domu**
- **1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**
- **Producent/Dostawca:**  
iDscnt  
Parc du Chêne  
30 rue du 35ème Régiment d'aviation  
69500 Bron  
Tél: 04 78 85 00 84  
Fax: 04 78 79 26 32  
www.imao-parfums.com  
email: julie@idscent.net
- **1.4 Numer telefonu alarmowego:**  
Polska (Pododdział Toksykologii, Szpital Praski), Tel.: – 22 619 66 54, 22 619 08 97 czynne każdego dnia całą dobę

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

- **2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
- **Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**
-  **GHS02**  
Flam. Liq. 2      H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
-  **GHS07**  
Eye Irrit. 2      H319 Działa drażniąco na oczy.  
Aquatic Chronic 3 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- **2.2 Elementy oznakowania**
- **Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**  
Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.
- **Piktogramy określające rodzaj zagrożenia**
-    
GHS02    GHS07
- **Hasło ostrzegawcze** Niebezpieczeństwo
- **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**  
H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

(ciąg dalszy na stronie 2)

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 26.02.2020

Numer wersji 1

Aktualizacja: 26.02.2020

**Nazwa handlowa: Imao spray 30ml « 33°C à Bali »**

(ciąg dalszy od strony 1)

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

- P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
 P102 Chronić przed dziećmi.  
 P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.  
 P273 Unikać uwolnienia do środowiska.  
 P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
 P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
 P403+P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.  
 P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

**Dane dodatkowe:**

EUH208 Zawiera Salicylan benzylu, Iso E super, hexyl salicylate, linalyl acetate, (R)-p-menta-1,8-dien. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**Oznakowanie opakowań, których zawartość nie przekracza 125 ml**
**Piktogramy określające rodzaj zagrożenia**


GHS02 GHS07

**Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo**
**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

- P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
 P102 Chronić przed dziećmi.  
 P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

**2.3 Inne zagrożenia**
**Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

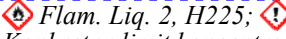
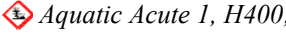
- **PBT:** Nie ma zastosowania.
- **vPvB:** Nie ma zastosowania.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

**3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny**

· **Opis:** Mieszanina: składająca się z niżej wymienionych składników.

**Składniki niebezpieczne:**

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Numer indeksu: 603-002-00-5 RTECS: KQ 6300000 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	etanol  Konkretny limit koncentracji: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	50-100%
CAS: 1222-05-5 EINECS: 214-946-9 Numer indeksu: 603-212-00-7 Reg.nr.: 01-2119488227-29-xxxx	1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran 	≤2,5%

(ciąg dalszy na stronie 3)

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 26.02.2020

Numer wersji 1

Aktualizacja: 26.02.2020

**Nazwa handlowa: Imao spray 30ml « 33°C à Bali »**

(ciąg dalszy od strony 2)

CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9 Reg.nr.: 01-2119969442-31	Salicylan benzylu Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	<1%
CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3 Reg.nr.: 01-2119489989-04-xxxx	Iso E super Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<0,5%
CAS: 6259-76-3 EINECS: 228-408-6 Reg.nr.: 01-2119638275-36	hexyl salicylate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<0,25%
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	<0,25%
CAS: 65405-77-8 EINECS: 265-745-8 Reg.nr.: 01-2119987320-37	cis-3-Hexenyl salicylate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<0,25%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Numer indeksu: 601-029-00-7 RTECS: GW 6360000 Reg.nr.: 01-2119529223-47	(R)-p-menta-1,8-dien Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<0,25%

· SVHC -

· Wskazówki dodatkowe:

Pełna treść przytoczonych wskazań dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### · 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

##### · Po wdychaniu:

Dostarczyć obficie świeże powietrze i dla bezpieczeństwa wezwać lekarza.

W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej.

##### · Po styczności ze skórą: Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.

##### · Po styczności z okiem: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.

##### · Po przełknięciu: Nie powodować wymiotów i sprowadzić lekarza.

#### · 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### · 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### · 5.1 Przydatne środki gaśnicze: CO<sub>2</sub>, piasek, proszek gaśniczy. Nie stosować wody.

#### · Środki gaśnicze nieprzydatne ze względów bezpieczeństwa: Woda pełnym strumieniem

#### · 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### · 5.3 Informacje dla straży pożarnej

#### · Specjalne wyposażenie ochronne: Środki specjalne nie są konieczne.

PL

(ciąg dalszy na stronie 4)

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 26.02.2020

Numer wersji 1

Aktualizacja: 26.02.2020


 Nazwa handlowa: *Imao spray 30ml « 33°C à Bali »*

(ciąg dalszy od strony 3)

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- **6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**  
Nosić ubranie ochronne. Osoby nie zabezpieczone przenieść w bezpieczne miejsce.
- **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**  
W przypadku przedostania się do zbiorników wodnych lub kanalizacji zawiadomić właściwe władze. Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.
- **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**  
Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).  
Zadbać o wystarczające przewietrzenie.  
Nie zmywać wodą ani wodnymi środkami myjącymi.
- **6.4 Odniesienia do innych sekcji**  
Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.  
Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.  
Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**  
Zbiorniki zamknąć szczelnie.  
Chronić przed gorącem i bezpośrednim nasłwietlaniem słonecznym.  
Zadbać o dobry nawiew /odsysanie w miejscu pracy.  
Unikać rozpylania.
- **Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:**  

 Źródła zapłonu trzymać z daleka - nie palić tytoniu.  
  
 Przedsięwziąć środki przeciwko naładowaniom elektrostatycznym.
- **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**
- **Składowanie:**
- **Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:** Przechowywać w chłodnym miejscu.
- **Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:** Nie konieczne.
- **Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:**  
Zbiornik trzymać szczelnie zamknięty.  
Składować w dobrze zamkniętych beczkach w chłodnym i suchym miejscu.
- **7.3 Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- **Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych:** Brak dalszych danych, patrz punkt 7.
- **8.1 Parametry dotyczące kontroli**

· Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:

CAS: 64-17-5 etanol (50-100%)
-------------------------------

NDS	NDS: 1900 mg/m <sup>3</sup>
-----	-----------------------------

(ciąg dalszy na stronie 5)

## Karta charakterystyki

### Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 26.02.2020

Numer wersji 1

Aktualizacja: 26.02.2020

**Nazwa handlowa: Imao spray 30ml « 33°C à Bali »**

(ciąg dalszy od strony 4)

**· Wartości DNEL**
**CAS: 64-17-5 etanol**

Skórne	DNEL Worker long-term systemic	343 mg/kg bw/d
Wdechowe	DNEL Worker long-term systemic	950 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Worker acute/short-term local effects	19 mg/m <sup>3</sup>

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

Ustne	DNEL Public long-term systemic	0,2 mg/kg bw/d
Skórne	DNEL Public long-term systemic	1,25 mg/kg bw/d
	DNEL Worker long-term systemic	2,5 mg/kg bw/d
Wdechowe	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>

**· Wartości PNEC**
**CAS: 64-17-5 etanol**

PNEC STP	0,72 mg/L
PNEC aqua (fresh water)	0,96 mg/L
PNEC aqua (marine water)	0,79 mg/L
PNEC sediment (fresh water)	3,6 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	2,9 mg/kg
PNEC soil	0,63 mg/kg

**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

· **Wskazówki dodatkowe:** Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

**· 8.2 Kontrola narażenia**

· **Osobiste wyposażenie ochronne:**

· **Ogólne środki ochrony i higieny:**

Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć.

Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.

· **Ochrona dróg oddechowych:** Nie konieczne.

· **Ochrona rąk:** Nie konieczne.

· **Material, z którego wykonane są rękawice -**

· **Ochrona oczu:**



Okulary ochronne

PL

(ciąg dalszy na stronie 6)

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 26.02.2020

Numer wersji 1

Aktualizacja: 26.02.2020

 Nazwa handlowa: *Imao spray 30ml « 33°C à Bali »*

(ciąg dalszy od strony 5)

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**
**· 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**
**· Ogólne dane**
**· Wygląd:**

<i>Forma:</i>	<i>Płynny</i>
<i>Kolor:</i>	<i>Zgodnie z nazwą produktu</i>
<i>Zapach:</i>	<i>Charakterystyczny</i>
<i>Próg zapachu:</i>	<i>Nieokreślone.</i>

<i>· Wartość pH:</i>	<i>Nieokreślone.</i>
----------------------	----------------------

**· Zmiana stanu**

<i>Temperatura topnienia/krzepnięcia:</i>	<i>Nie jest określony.</i>
<i>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:</i>	<i>78 °C</i>

<i>· Temperatura zapłonu:</i>	<i>13 °C</i>
-------------------------------	--------------

<i>· Palność (ciała stałego, gazu):</i>	<i>Nie ma zastosowania.</i>
---	-----------------------------

<i>· Temperatura palenia się:</i>	<i>425 °C</i>
-----------------------------------	---------------

<i>· Temperatura rozkładu:</i>	<i>Nieokreślone.</i>
--------------------------------	----------------------

<i>· Temperatura samozapłonu:</i>	<i>Produkt nie jest samozapalny.</i>
-----------------------------------	--------------------------------------

<i>· Właściwości wybuchowe:</i>	<i>Produkt nie jest grozi wybuchem, ale możliwe jest powstawanie par/ mieszanek powietrza grożących wybuchem.</i>
---------------------------------	---

**· Granice niebezpieczeństwa wybuchu:**

<i>Dolna:</i>	<i>Nieokreślone.</i>
<i>Górna:</i>	<i>15,0 Vol %</i>

<i>· Prężność par w 20 °C:</i>	<i>59 hPa</i>
--------------------------------	---------------

<i>· Gęstość w 20 °C:</i>	<i>0,81354-0,81596 g/cm<sup>3</sup></i>
---------------------------	---

<i>· Gęstość względna</i>	<i>Nieokreślone.</i>
---------------------------	----------------------

<i>· Gęstość par</i>	<i>Nieokreślone.</i>
----------------------	----------------------

<i>· Szybkość parowania</i>	<i>Nieokreślone.</i>
-----------------------------	----------------------

**· Rozpuszczalność w/ mieszalność z**

<i>Woda:</i>	<i>Nie lub mało mieszalny.</i>
--------------	--------------------------------

<i>· Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:</i>	<i>Nieokreślone.</i>
---	----------------------

**· Lepkość:**

<i>Dynamiczna:</i>	<i>Nieokreślone.</i>
<i>Kinetyczna:</i>	<i>Nieokreślone.</i>

<i>· 9.2 Inne informacje</i>	<i>Brak dostępnych dalszych istotnych danych</i>
------------------------------	--

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

<i>· 10.1 Reaktywność</i>	<i>Brak dostępnych dalszych istotnych danych</i>
---------------------------	--

<i>· 10.2 Stabilność chemiczna</i>	<i></i>
------------------------------------	---------

<i>· Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:</i>	<i>Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.</i>
--	--

<i>· 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji</i>	<i>Reakcje niebezpieczne nie są znane.</i>
--	--

<i>· 10.4 Warunki, których należy unikać</i>	<i>Brak dostępnych dalszych istotnych danych</i>
--	--

<i>· 10.5 Materiały niezgodne:</i>	<i>Brak dostępnych dalszych istotnych danych</i>
------------------------------------	--

(ciąg dalszy na stronie 7)



## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 26.02.2020

Numer wersji 1

Aktualizacja: 26.02.2020

**Nazwa handlowa: Imao spray 30ml « 33°C à Bali »**

(ciąg dalszy od strony 6)

 · **10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:** Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

 · **11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

 · **Toksyczność ostra** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

 · **Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:**
**CAS: 64-17-5 etanol**

Ustne	LD50	7.060 mg/kg (rat)
Wdechowe	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)

	LD50	20.000 mg/l (rat)
--	------	-------------------

**CAS: 1222-05-5 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran**

Ustne	LD50	>3.000 mg/kg (rat)
-------	------	--------------------

Skórne	LD50	>6.500 mg/kg (rat)
--------	------	--------------------

	LD50	>3.250 mg/kg (rabbit)
--	------	-----------------------

**CAS: 118-58-1 Salicylan benzylu**

Ustne	LD50	2.227 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

**CAS: 54464-57-2 Iso E super**

Ustne	LD50	5.000 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

Skórne	LD50	5.000 mg/kg (rabbit)
--------	------	----------------------

**CAS: 6259-76-3 hexyl salicylate**

Ustne	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
-------	------	--------------------

Skórne	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
--------	------	-----------------------

**CAS: 60-12-8 Phenethyl alcohol**

Ustne	LD50	1.790 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

Skórne	LD50	790 mg/kg (rabbit)
--------	------	--------------------

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

Ustne	LD50	4.400 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

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

Ustne	LD50	3.000 mg/kg (mouse)
-------	------	---------------------

	LD50	2.790 mg/kg (rat)
--	------	-------------------

Skórne	LD50	5.610 mg/kg (rabbit)
--------	------	----------------------

**CAS: 106-24-1 geraniol**

Ustne	LD50	3.600 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

Skórne	LD50	5.000 mg/kg (rabbit)
--------	------	----------------------

**CAS: 104-54-1 Alkohol cynamonowy**

Ustne	LD50	2.000 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

Skórne	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
--------	------	-----------------------

 · **Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:**

 · **Działanie żrące/drażniące na skórę** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

 · **Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

Działa drażniąco na oczy.

 · **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

(ciąg dalszy na stronie 8)

## Karta charakterystyki

### Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 26.02.2020

Numer wersji 1

Aktualizacja: 26.02.2020

**Nazwa handlowa: Imao spray 30ml « 33°C à Bali »**

(ciąg dalszy od strony 7)

- **Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR)**
- **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**  
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Rakotwórczość** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Szkodliwe działanie na rozrodczość** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**  
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane**  
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Zagrożenie spowodowane aspiracją** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### · 12.1 Toksyczność

##### · Toksyczność wodna:

**CAS: 64-17-5 etanol**

EC50 72h 275 mg/l (Algae)

EC50 48h 12.340 mg/l (daphnia)

EC50 96h 13.000 mg/l (fish)

**CAS: 1222-05-5 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran**

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

NOEC 0,068 mg/l (fish)

ErC50 &gt;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)

 · **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

 · **12.3 Zdolność do bioakumulacji** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

 · **12.4 Mobilność w glebie** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

##### · Skutki ekotoksyczne:

 · **Uwaga:** Szkodliwy dla ryb.

 · **Dalsze wskazówki ekologiczne:**

 · **Wskazówki ogólne:**

Klasa szkodliwości dla wody 2 (samookreślenie): szkodliwy dla wody



Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

Szkodliwy dla wody pitnej nawet przy przedostaniu się minimalnych ilości do podłoża.

szkodliwy dla organizmów wodnych

#### · 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

 · **PBT:** Nie ma zastosowania.

 · **vPvB:** Nie ma zastosowania.

 · **12.6 Inne szkodliwe skutki działania** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

PL

(ciąg dalszy na stronie 9)



## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 26.02.2020

Numer wersji 1

Aktualizacja: 26.02.2020

 Nazwa handlowa: *Imao spray 30ml « 33°C à Bali »*

(ciąg dalszy od strony 8)

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

**· 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**
**· Zalecenie:**


Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

**· Opakowania nieoczyszczone:**
**· Zalecenie:** Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

**· 14.1 Numer UN**
**· ADR, IMDG, IATA**

UN1266

**· 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**
**· ADR**

UN1266 WYROBY PERFUMERYJNE, Przepisy szczególne 640D

**· IMDG, IATA**

PERFUMERY PRODUCTS

**· 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**
**· ADR**

**· Klasa**

3 (F1) materiały ciekłe zapalne

**· Nalepka**

3

**· IMDG, IATA**

**· Class**

3 materiały ciekłe zapalne

**· Label**

3

**· 14.4 Grupa pakowania**
**· ADR, IMDG, IATA**

II

**· 14.5 Zagrożenia dla środowiska:**

Nie ma zastosowania.

**· 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**
**· Numer rozpoznawczy zagrożenia (Liczba Kemlera):**

 Uwaga: materiały ciekłe zapalne  
 33

**· Numer EMS:**

F-E,S-D

**· Stowage Category**

B

**· 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC**

Nie ma zastosowania.

(ciąg dalszy na stronie 10)

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 26.02.2020

Numer wersji 1

Aktualizacja: 26.02.2020

**Nazwa handlowa: Imao spray 30ml « 33°C à Bali »**

(ciąg dalszy od strony 9)

**· Transport/ dalsze informacje:**
**· ADR**

· Ilości ograniczone (LQ)

1L

· Ilości wyłączone (EQ)

Kod: E2

 Maksymalna ilość netto na opakowanie wewnętrzne:  
30 ml

 Maksymalna ilość netto na opakowanie zewnętrzne:  
500 ml

· Kategoria transportowa

2

· Kodów zakazu przewozu przez tunele

D/E

**· IMDG**

· Limited quantities (LQ)

1L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "Model Regulation":

 UN 1266 WYROBY PERFUMERYJNE, PRZEPISY  
SZCZEGÓLNE 640D, 3, II

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

· 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

· Rady 2012/18/UE

· Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁĄCZNIK I żaden ze składników nie znajduje się na liście

· Kategorię Seveso P5c CIECZE ŁATWOPALNE

· Ilości progowe (w tonach) wiążące się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o zwiększonym ryzyku

5.000 t

· Ilości progowe (w tonach) wiążące się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o dużym ryzyku

50.000 t

· Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ZAŁĄCZNIK XVII Warunki ograniczenia: 3

· Przepisy poszczególnych krajów:

Klasa	udział w %
NK	50-100

· 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

### SEKCJA 16: Inne informacje

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

 · **Oдноśne zwroty**

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

(ciąg dalszy na stronie 11)

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 26.02.2020

Numer wersji 1

Aktualizacja: 26.02.2020

**Nazwa handlowa: Imao spray 30ml « 33°C à Bali »**

(ciąg dalszy od strony 10)

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**· Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**

Substancje ciekłe łatwopalne

Zasada pomostowa

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego -  
 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego

Zgodnie z dyrektywą nr 1272/2008 (UE) zaszeregowanie mieszanki opiera się na metodzie obliczeniowej wykorzystującej dane materiałów.

**· Skróty i akronimy:**

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

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. 2: Substancje ciekłe łatwopalne – Kategoria 2

Flam. Liq. 3: Substancje ciekłe łatwopalne – Kategoria 3

Skin Irrit. 2: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 2

Eye Irrit. 2: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 2

Skin Sens. 1: Działanie uczulające na skórę – Kategoria 1

Skin Sens. 1B: Działanie uczulające na skórę – Kategoria 1B

Asp. Tox. 1: Zagrożenie spowodowane aspiracją – Kategoria 1

Aquatic Acute 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - ostre zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 1

Aquatic Chronic 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 1

Aquatic Chronic 3: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 3