

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 02.10.2020

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

1.1 Produktbeteckning
Handelsnamn: **Imao spray 30ml « Voyage à New-York »**
UFI: G310-A0FJ-D00C-SEC4


1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
Ämnets användning / tillredningen rum doft


1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
Tillverkare/leverantör:
iD SCENT
Parc Technologique
7 Rue Edison
69300 BRON
France
Tel: 04 78 85 00 84
Fax: 04 78 79 26 32
www.imao-parfums.com
email: julie@idscent.net


1.4 Telefonnummer för nödsituationer:
Sverige - 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

 **GHS02**
Flam. Liq. 2 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

 **GHS09**
Aquatic Chronic 2 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

 **GHS07**
Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
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

Datum för utskrift: 22.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 02.10.2020

Handelsnamn: Imao spray 30ml « Voyage à New-York »




Faropiktogram (Fortsättning från sida 1)

  
GHS02 GHS07 GHS09

Signalord Fara
Riskbestämmande komponenter för etikettering:
Iso E super
linalyl acetate
(R)-p-menta-1,8-dien
omega-Pentadecalactone
beta-Pinene
trans-Anethole
cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol
Acetyl cedrene
Kumarin
Citral
Farangivelseser
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
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.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.
P261 Rökning förbjuden.
P273 Undvik att inandas ångor.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Försätt att skölja.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svult.
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml
Faropiktogram

  
GHS02 GHS07 GHS09

Signalord Fara
Riskbestämmande komponenter för etikettering:
Iso E super
linalyl acetate
(R)-p-menta-1,8-dien
omega-Pentadecalactone

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 02.10.2020

Handelsnamn: Imao spray 30ml « Voyage à New-York »

(Fortsättning från sida 2)

beta-Pinene
trans-Anethole
cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol
Acetyl cedrene
Kumarin
Citral
Farangivelseser
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/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
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: Ej användbar.
vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar
Beskrivning: Blandning, bestående av nedan upplistade ämnen.

Farliga ingredienser:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indexnummer: 603-002-00-5 RTECS: KQ 6300000 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	etanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Specifik koncentrationsgräns: Eye Irrit. 2, H319; C ≥ 50 %	50-100%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9 Indexnummer: 607-085-00-9 RTECS: DK 4200000 Reg.nr.: 01-2119976371-33	benzylbenzoat Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	<2,5%
CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4 RTECS: RH 3420000 Reg.nr.: 01-2119457274-37	Dihydromyrcenol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<2,5%
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	<2,5%
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4 Reg.nr.: 01-2119454789-19	linalyl acetate Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	<1%
CAS: 32388-53-9 EINECS: 251-020-3 Reg.nr.: 01-2119969651-28	Acetyl cedrene Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317	<0,5%

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 02.10.2020

Handelsnamn: Imao spray 30ml « Voyage à New-York »

(Fortsättning från sida 3)

CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 RTECS: GN 4200000 Reg.nr.: 01-2119949300-45	Kumarin Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	<0,5%
CAS: 106-02-5 EINECS: 203-354-6 Reg.nr.: 01-2119987323-31	omega-Pentadecalactone Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	<0,5%
CAS: 123-35-3 EINECS: 204-622-5 RTECS: RC 5365000 Reg.nr.: 01-2119514321-56-xxxx	Myrcene Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<0,5%
CAS: 127-91-3 EINECS: 204-872-5 Reg.nr.: 01-2119519230-54	beta-Pinene Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<0,5%
CAS: 469-61-4 EINECS: 207-418-4	alpha-Cedrene Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<0,5%
CAS: 1222-05-5 EINECS: 214-946-9 Indexnummer: 603-212-00-7 Reg.nr.: 01-2119488227-29-xxxx	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8-hexametylinde[n]o[5,6-c]piron Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<0,5%
CAS: 4180-23-8 EINECS: 224-052-0 RTECS: BZ 9275000 Reg.nr.: 01-2119979097-22-XXXX	trans-Anethole Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	<0,5%
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6 Indexnummer: 605-019-00-3 RTECS: RC 5075000 Reg.nr.: 01-2119462829-23-xxxx	Citral Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	<0,5%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indexnummer: 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	<0,5%
CAS: 13828-37-0 EINECS: 237-539-8 Reg.nr.: 01-2119983532-32-XXXX	cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol Skin Sens. 1, H317	<0,5%
CAS: 19870-74-7 EINECS: 267-510-5	Cedrol methyl ether Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317	<0,5%
CAS: 58567-11-6 EINECS: 261-332-1 Reg.nr.: 01-2119971571-34-0001	Formaldehyde diiodoethyl ethyl acetal Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	<0,5%
CAS: 81782-77-6 EINECS: 279-815-0 Reg.nr.: 01-2119983528-21	4-Methyl-3-decen-5-ol Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	<0,5%

SVHC (Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 02.10.2020

Handelsnamn: Imao spray 30ml « Voyage à New-York »

Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16. (Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär: kontakta läkare.
Vid kontakt med huden: I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
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 fördröja
 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 Lmpliga släckningsmedel:**
 CO₂ 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**
 Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
6.2 Miljöskyddsåtgärder:
 När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas. Blanda ut med mycket vatten. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/tytvatten/grundvatten.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:
 Sugg upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalsbindemedel, sågspån). Se till att ventilationen är tillräcklig.
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 Försiktighetsmått för säker hantering**
 Behållaren skall bevaras tät tillsluten.
 Skydda mot värme och direkt solljus.
 Sörj för god ventilation/utslag på arbetsplatsen.
 Undvik bildning av aerosol.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 02.10.2020

Handelsnamn: Imao spray 30ml « Voyage à New-York »

Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: (Fortsättning från sida 5)

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Vida åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagring:**
Krav på lagerutrymmen och behållare: Förvaras svalt.
Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:
 Förvara behållaren tät tillsluten.
 Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:
 Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

CAS: 64-17-5 etanol (50-100%)
 OEL Korttidsvärde: 1900 mg/m³, 1000 ppm
 Nivågränsvärde: 1000 mg/m³, 500 ppm
 V

CAS: 127-91-3 beta-Pinene (<0,5%)
 OEL Korttidsvärde: 300 mg/m³, 50 ppm
 Nivågränsvärde: 150 mg/m³, 25 ppm
 S, V

DNEL

CAS: 64-17-5 etanol

Dermal	DNEL Worker long-term systemic	343 mg/kg bw/d
Inhalativ	DNEL Worker long-term systemic	950 mg/m ³
	DNEL Worker acute/short-term local effects	19 mg/m ³

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 ³
	DNEL Worker long-term systemic	2,8 mg/m ³
	DNEL Public long-term local effects	16,5 mg/m ³

PNEC

CAS: 64-17-5 etanol

PNEC STP	0,72 mg/L
PNEC aqua (fresh water)	0,96 mg/L

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 02.10.2020

Handelsnamn: Imao spray 30ml « Voyage à New-York »

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

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

8.2 Begränsning av exponeringen

- Personlig skyddsutrustning:**
Allmänna skydds- och hygienåtgärder: Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Andningsskydd: Erfordras ej.
Handskydd: Erfordras ej.
Handskämmerial -
Ögonskydd: Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Allmänna uppgifter**
Utseende:
Form: Flytande
Färg: Enligt produktbeteckning
Lukt: Karakteristisk
Luktkänslighet: Ej bestämd.
pH-värde: Ej bestämd.
Tillståndsbändring
Smältpunkt/frys punkt: Ej bestämd.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 78 °C
Flampunkt: 13 °C
Brandfarlighet (fast form, gas): Ej omvandbar.
Tändtemperatur: 425 °C
Söderfallstemperatur: Ej bestämd.
Självanvändningstemperatur: Produkten är ej självantändande.
Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.
Explosionsgränser:
Neдре: 3,5 Vol %

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 02.10.2020

Handelsnamn: Imao spray 30ml « Voyage à New-York »

Övre: 15,0 Vol % (Fortsättning från sida 7)

Ängtryck vid 20 °C: 39 hPa
Densitet: Ej bestämd.
Relativ densitet: Ej bestämd.
Ängdensitet: Ej bestämd.
Avdunstningshastighet: Ej bestämd.

Löslighet i / blandbarhet med vatten: Fullständigt blandbar.

Färdelningskoefficient: n-oktanol/vatten: Ej bestämd.

- Viskositet:**
Dynamisk: Ej bestämd.
Kinematisk: Ej bestämd.
9.2 Annan information Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
10.2 Kemisk stabilitet
Ternisk 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 de toxikologiska effekterna
Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

CAS: 64-17-5 etanol

Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)

CAS: 120-51-4 benzylbenzot

Oral	LD50	1.700 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	4.000 mg/kg (rabbit)

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	1.400 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

CAS: 78-70-6 linalool

Oral	LD50	3.000 mg/kg (mouse)
		2.790 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	5.610 mg/kg (rabbit)

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 02.10.2020

Handelsnamn: **Imao spray 30ml « Voyage à New-York »**

(Fortsättning från sida 8)		
CAS: 88-41-5 2-tert-butylcyclohexyl acetate		
Oral	LD50	4.600 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
CAS: 1222-05-5 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylnitro[5,6-c]pyran		
Oral	LD50	>3.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>6.500 mg/kg (rat)
		>3.250 mg/kg (rabbit)
CAS: 68901-15-5 allyl (cyclohexyloxy)acetate		
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)
CAS: 91-64-5 Kumarin		
Oral	LD50	293 mg/kg (rat)
CAS: 5392-40-5 Citral		
Oral	LD50	4.960 mg/kg (rat)

Primär retnings effekt:
Frätande/irriterande på huden
 Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation
 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering
 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
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 organotoxicitet - enstaka exponering
 Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotoxicitet - 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.

AVSNITT 12: Ekologisk information


12.1 Toxicitet	
Akvatisk toxicitet:	
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: 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-hexametylnitro[5,6-c]pyran	
LC50 96h	0,452 mg/l (fish)

(Fortsättning på sida 10)


Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 02.10.2020

Handelsnamn: **Imao spray 30ml « Voyage à New-York »**

(Fortsättning från sida 9)	
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 Biokumulering Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.	
12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.	
Ekotoxiska effekter:	
Kommentar: Giftig för fisk.	
Ytterligare ekologiska hänvisningar:	
Allmänna hänvisningar:	
Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): 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	
12.5 Resultat av FBT- och vPvB-bedömningen	
PBT: Ej användbar.	
vPvB: Ej användbar.	
12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.	

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Rekommendation:	
	Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
Europeiska avfallskatalogen	
HP3	Brandfarligt
HP4	Irriterande - hudirritation och ögonskada
HP14	Ekotoxiskt
Ej rengjorda förpackningar:	
Rekommendation: Avfallshandling enligt myndigheters föreskrifter.	
Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.	

AVSNITT 14: Transportinformation






14.1 UN-nummer	
ADR, IMDG, IATA	UN1266
14.2 Officiell transportbenämning	
ADR	UN1266 PARFYMPRODUKTER, MILJÖFARLIGT, Särbestämelse 640D
IMDG	PERFUMERY PRODUCTS (Benzyl benzoate, Iso E super, DIPENTENE, Acetyl cedrene, 1-(2-tert-butyl) cyclohexyloxy]-2-butanol, 2-tert-butylcyclohexyl

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 02.10.2020

Handelsnamn: **Imao spray 30ml « Voyage à New-York »**

(Fortsättning från sida 10)	
LATA	acetate, beta-Pinene), MARINE POLLUTANT PERFUMERY PRODUCTS
14.3 Faroklass för transport	
ADR	
	
	
Klass	3 (F1) Brandfarliga vätskor
Etiket	3
IMDG	
	
	
Klass	3 Brandfarliga vätskor
Label	3
LATA	
	
Klass	3 Brandfarliga vätskor
Label	3

14.4 Förpackningsgrupp	
ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Miljöfaror:	
Marine pollutant:	Nej
Särskild märkning (ADR):	Symbol (fisk och träd)
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Förpackning: Brandfarliga vätskor
Farlighetsnummer (Kemler-tal):	33
EMS-nummer:	F-E,S-D
Stowage Category	B
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78	
och IBC-koden	Ej användbar.
Transport / ytterligare uppgifter:	
ADR	
Begränsade mängder (LQ)	1L
Reducerade mängder (EQ)	Kod: E2
	Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml
	Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 ml
Transportkategori	2
Tunnelrestriktionskod	D/E

(Fortsättning på sida 12)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 02.10.2020

Handelsnamn: **Imao spray 30ml « Voyage à New-York »**

(Fortsättning från sida 11)	
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 PARFYMPRODUKTER, SÄRBESTÄMMELE 640D, 3, II, MILJÖFARLIGT

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/åtgärdförordning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
Direktiv 2012/18/EU	
Namnägda farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.	
Seveso-kategorier	
E2 Farligt för vattenmiljön	
P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR	
Tröskelvärdet (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 200 t	
Tröskelvärdet (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t	
Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3	
Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II	
Inga beståndsdelar är listade.	
Nationella föreskrifter:	
Klass andel i %	
NK	50-100
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.	

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.
Relevanta fraser
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H313 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.

(Fortsättning på sida 13)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.10.2020

Versionsnummer 3

Omarbetad: 02.10.2020

Handelsnamn: Imao spray 30ml « Voyage à New-York »

(Fortsättning från sida 12)

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	
Brandfarliga vätskor	Överbrygningsprincip
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation 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.
Hudsensibilisering	Experitbedömning

Förkortningar och akronymer:

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: Brandfarliga vätskor – Kategori 2
 Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3
 Acute Tox. 4: Akut toxicitet - oral – Kategori 4
 Skin Irrit. 2: Fritande eller irriterande på huden – Kategori 2
 Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2
 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
 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