

Page : 1/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 09.02.2017 Numéro de version 1 Révision: 09.02.2017

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: IMAO Parfum Voyage à New York PP07300
- · Code du produit / Formule : FDS-pf-0009
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation: Plaquette parfumée
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :
- · Producteur/fournisseur:

iDscent

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 Numéro d'appel d'urgence:

Numéro d'appel d'urgence +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS FRANCE)

Belgique - Tel: 32 070/245 245

Suisse: 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :



GHS09

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Skin Sens. 1

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger :





GHS07

GHS09

- · Mention d'avertissement : Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

iso E Super

(R)-p-mentha-1,8-diène

linalool

(suite page 2)



Page: 2/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 09.02.2017 Numéro de version 1 Révision: 09.02.2017

Nom du produit: IMAO Parfum - Voyage à New York - PP07300

(suite de la page 1)

Acetyl cedrene

(E)-anéthole

cyclopentadecanolide

lyral

· Mentions de danger :

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

· Conseils de prudence :

P102 Tenir hors de portée des enfants.P280 Porter des gants de protection.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/

internationale.

- · Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml
- · Pictogrammes de danger





GHS07

GHSO

- · Mention d'avertissement Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

iso E Super

(R)-p-mentha-1,8-diène

linalool

Acetyl cedrene

(E)-anéthole

cyclopentadecanolide

lyral

· Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

· Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

- · 2.3 Autres dangers:
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB :
- · **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Caractérisation chimique: Mélange
- · Description: Préparation: composée des substances indiquées ci-après.

. (Com	posants	dangereux:	,
-----	-----	---------	------------	---

(suite page 3)

 $\leq 2.5\%$



Page: 3/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 09.02.2017 Numéro de version 1 Révision: 09.02.2017

Nom du produit: IMAO Parfum - Voyage à New York - PP07300

CAS: 54464-57-2	iso E Super	≤2,5%
EINECS: 259-174-3 Reg.nr.: 01-2119489989-04-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410; O Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Numéro index: 601-029-00-7 RTECS: GW 6360000 Reg.nr.: 01-2119529223-47	(R)-p-mentha-1,8-diène Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chroni 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≤2,5% c
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 RTECS: Reg.nr.: 01-2119474016-42-0002	linalool Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, 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 1, H410	<0,5%
CAS: 32388-55-9 EINECS: 251-020-3	Acetyl cedrene Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Sens. 1, H317	<0,5%
CAS: 4180-23-8 EINECS: 224-052-0 RTECS: BZ 9275000	(E)-anéthole Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	<0,5%
CAS: 1222-05-5 EINECS: 214-946-9 Numéro index: 603-212-00-7 Reg.nr.: 01-2119488227-29-xxxx	galaxolide Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<0,5%
CAS: 106-02-5 EINECS: 203-354-6	cyclopentadecanolide ♦ Skin Sens. 1, H317	<0,5%
CAS: 31906-04-4 EINECS: 250-863-4	lyral Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	<0,5%
CAS: 469-61-4 EINECS: 207-418-4	Cedr-8-ene Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1, H410	<0,5%

· SVHC Aucun

· Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours :
- · Après inhalation excessive:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

- En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable. • Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- · Après ingestion: En cas de troubles, si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)



Page: 4/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 09.02.2017 Numéro de version 1 Révision: 09.02.2017

Nom du produit: IMAO Parfum - Voyage à New York - PP07300

(suite de la page 3)

· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie :

· 5.1 Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers :
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :

- · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Pas nécessaire.
- · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

- · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.
- · 6.4 Référence à d'autres sections :

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :
- · Stockage :
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun : Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle :

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle :
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· DNEL		
78-70-6 lin	alool	
Oral	DNEL Public long-term systemic	0,2 mg/kg bw/d

(suite page 5)



Page: 5/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 09.02.2017 Numéro de version 1 Révision: 09.02.2017

Nom du produit: IMAO Parfum - Voyage à New York - PP07300

			(suite de la page 4
Dermique	DNEL Public long-term systemic		1,25 mg/kg bw/d
	DNEL Worker long-term syst	temic	2,5 mg/kg bw/d
Inhalatoire	ntoire DNEL Public long-term systemic DNEL Worker long-term systemic		$0.7 mg/m^3$
			2.8 mg/m^3
	DNEL Public long-term loca	l effects	$16,5 \text{ mg/m}^3$
· PNEC			
78-70-6 lin	ıalool		
Oral PNE	C sediment (fresh water)	2,22 mg	g/kg
PNE	C STP	10 mg/l	L
PNE	PNEC aqua (fresh water)		L
PNE	PNEC aqua (intermittent releases)		g/L
PNE	PNEC aqua (marine water)		g/L
PNE	PNEC sediment (marine water)		ng/kg
PNE	PNEC soil		ng/kg

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition :
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- · Protection des mains:



· Matériau des gants : Butylcaoutchouc · Protection des yeux: Pas nécessaire.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- · Indications générales
- · Aspect:

Forme: Tablettes

Couleur: Selon désignation produit

Odeur: Caractéristique
 Seuil olfactif: Non déterminé.

· valeur du pH: Non applicable.

· Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.

· Point éclair : Non applicable.

(suite page 6)



Page: 6/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 09.02.2017 Numéro de version 1 Révision: 09.02.2017

Nom du produit: IMAO Parfum - Voyage à New York - PP07300

	(suite de la page
Inflammabilité (solide, gaz):	Non déterminé.
Température d'auto inflammation:	Non applicable.
Température de décomposition:	Non déterminé.
Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
Limites d'explosion:	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non applicable.
Densité:	Non déterminée.
Densité relative	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non applicable.
Taux d'évaporation:	Non applicable.
Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau:	Insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
Viscosité:	
Dynamique:	Non applicable.
Cinématique:	Non applicable.
Teneur en solvants:	
COV:	0,0 g/l / 0,00 lb/gl
VOC(CE):	0,00 %
9.2 Autres informations:	Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique :
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:						
54464-57-	54464-57-2 iso E Super					
Oral	LD50	5000 mg/kg (rat)				
Dermique	LD50	5000 mg/kg (lapin)				

(suite page 7)



Page: 7/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 09.02.2017 Numéro de version 1 Révision: 09.02.2017

Nom du produit: IMAO Parfum - Voyage à New York - PP07300

		(suite de la page 6
5989-27-5	(R)- p - i	mentha-1,8-diène
Oral	LD50	4400 mg/kg (rat)
78-70-6 lin	nalool	
Oral	LD50	3000 mg/kg (souris)
		2790 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	5610 mg/kg (lapin)
1222-05-5	galaxo	lide
Oral	LD50	> 3000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	> 6500 mg/kg (rat)
		> 3250 mg/kg (lapin)
T 00		

- · Effet primaire d'irritation :
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Effets écotoxiques:
- · Remarque: Toxique chez les poissons.
- · Autres indications écologiques :
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant



Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol. Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Toxique pour les organismes aquatiques.

(suite page 8)



Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Page: 8/10

Date d'édition : 09.02.2017 Numéro de version 1 Révision: 09.02.2017

Nom du produit: IMAO Parfum - Voyage à New York - PP07300

(suite de la page 7)

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes : Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination :

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets :
- · Recommandation:



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- · Emballages non nettoyés
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

. 1	1	1	Numór	$\alpha \Omega NII$

· ADR, IMDG, IATA UN3077

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR

UN3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (DIPENTÈNE, iso E Super, Cedr-8-ene, acetate de

geranyle)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIPENTENE, Amberonne, Cedr-8-ene, geranyl acetate, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c] pyran, 1-[(2-tert-butyl) cyclohexyloxy]-2-butanol, 2-tert-butylcyclohexyl acetate, Undecavertol, [3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one, (E)-anethole, Benzyl

benzoate), MARINE POLLUTANT

· IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

SOLID, N.O.S. (DIPENTENE, Amberonne, Cedr-8-ene,

geranyl acetate)

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

 $\cdot ADR$

 \cdot IMDG



· Classe 9 (M7) Matières et objets dangereux divers.

(suite page 9)



Page: 9/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 09.02.2017 Numéro de version 1 Révision: 09.02.2017

Nom du produit: IMAO Parfum - Voyage à New York - PP07300

	(suite de la page
Étiquette	9
· IMDG	
· Class · Label	9 Matières et objets dangereux divers. 9
· IATA	
· Class	9 Matières et objets dangereux divers.
· Cuss · Label	9 maneres et objets dangereux aivers. 9
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Dangers pour l'environnement:	Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : (R)-p-mentha-1,8-diène
Polluant marin:	Non Signe conventionnel (poisson et arbre)
Marquage spécial (ADR):	Signe conventionnel (poisson et arbre)
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Code danger: No EMS: Stowage Category Stowage Code	Attention: Matières et objets dangereux divers. 90 F-A,S-F A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe de la convention Marpol et au recueil IBC	e II Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	
ADR Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ)	5 kg Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieur: 100
· Catégorie de transport · Code de restriction en tunnels	8 3 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· ''Règlement type'' de l'ONU:	UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT D. VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A (DIPENTÈNE, ISO E SUPER, CEDR-8-ENE,



Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 1

Nom du produit: IMAO Parfum - Voyage à New York - PP07300

(suite de la page 9)

Révision: 09.02.2017

Page: 10/10

ACETATE DE GERANYLE), 9, III

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Directive 2012/18/UE

Date d'édition: 09.02.2017

- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Libellé des phrases de risques citées au paragraphe 3 :

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

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) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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: Liquides inflammables – Catégorie 3

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 3