

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

Révision: 02.07.2019

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Paper Joe - Flower  
Paper Joe - Flower - 3 Pack
- **Code du produit:** LJP003N
- **EuPCS:** PC-AIR-4
- **UFI:** VQCW-6H7X-5Q1F-P78G
- **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:** Désodorisants
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Drive Int. AG  
Pilatusstrasse 28, 6052 CH-Hergiswil  
Tel. +41 (0) 41 511 0304  
info@drive-int.ch | www.drive-int.ch
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**  
+33 (3) 883 737 37 - Centre Anti-Poisons Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, BP 426, 67091 Strasbourg Cedex  
+41 (0) 79 442 0172 (lundi au vendredi 9-17 heures)  
pour les appels effectués depuis la Suisse: 145 - joignable 24 h sur 24, informations en français, allemand et italien (Tox Info Suisse, Zurich)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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



GHS09 environnement

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



GHS07

Eye Irrit. 2            H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
Skin Sens. 1        H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008:**  
Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

(suite page 2)

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

Révision: 02.07.2019

**Nom du produit: Paper Joe - Flower**  
**Paper Joe - Flower - 3 Pack**

(suite de la page 1)

· **Pictogrammes de danger:**



GHS07 GHS09

· **Mention d'avertissement:** Attention

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

cyclamen aldéhyde

citronellol

lilial

nérol

géranol

vertocitral

α-hexylcinnamaldéhyde

· **Mentions de danger:**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

· **Conseils de prudence:**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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

· **2.3 Autres dangers:** -

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

· **Composants dangereux:**

CAS: 140-11-4 EINECS: 205-399-7 Reg.nr.: 01-2119638272-42-xxxx	acétate de benzyle ----- Aquatic Chronic 3, H412	<6,3%
CAS: 60-12-8 EINECS: 200-456-2 Reg.nr.: 01-2119963921-31-xxxx	2-phényléthanol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	<2,5%
CAS: 101-84-8 EINECS: 202-981-2 Reg.nr.: 01-2119472545-33-xxxx	oxyde de diphenyle ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	<2,5%
CAS: 102-20-5 EINECS: 203-013-1 Reg.nr.: 01-2119949090-42-xxxx	phénéthyle phénylacétate ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	<2,5%

(suite page 3)

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

Révision: 02.07.2019

**Nom du produit: Paper Joe - Flower**  
**Paper Joe - Flower - 3 Pack**

(suite de la page 2)

CAS: 2050-08-0 EINECS: 218-080-2 Reg.nr.: 01-2120771342-58-xxxx	salicylate de pentyle ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302	<2,5%
CAS: 87-20-7 EINECS: 201-730-4 Reg.nr.: 01-2120771342-58-xxxx	isopentyle salicylate ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302	<2,5%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119565113-46-xxxx	2,6-di-tert-butyl-p-crésol ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<2,5%
CAS: 103-95-7 EINECS: 203-161-7 Reg.nr.: 01-2119970582-32-xxxx	cyclamen aldéhyde ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	<2,4%
CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0 Reg.nr.: 01-2119453995-23-xxxx	citronellol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	<2,3%
CAS: 80-54-6 EINECS: 201-289-8 Reg.nr.: 01-2119485965-18-xxxx	lilial ⚠ Repr. 2, H361; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	<1,4%
CAS: 106-25-2 EINECS: 203-378-7 Reg.nr.: 01-2119983244-33-xxxx	nérol ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	<1,1%
CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1 Reg.nr.: 01-2119552430-49-xxxx	géraniol ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<1,1%
CAS: 68039-49-6 EINECS: 268-264-1 Reg.nr.: 01-2119982384-28-xxxx	vertocitral ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	0,9%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3 Reg.nr.: 01-2119533092-50-xxxx	α-hexylcinnamaldéhyde ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	<0,6%
CAS: 81782-77-6 EINECS: 279-815-0 Reg.nr.: 01-2119983528-21-xxxx	violette décénol ⚠ Aquatic Acute 1, H400	<0,3%

· **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**

· **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

· **Après inhalation:**

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.

(suite page 4)



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

Révision: 02.07.2019

**Nom du produit: Paper Joe - Flower**  
**Paper Joe - Flower - 3 Pack**

(suite de la page 3)

- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.  
Enlever les lentilles de contact.
- **Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** -
- **Indications destinées au médecin:** -
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**  
-

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.
- **Autres indications:**  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Veiller à une aération suffisante.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir par moyen mécanique.  
Éliminer la matière collectée conformément au règlement.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
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 requise.

(suite page 5)



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

Révision: 02.07.2019

Nom du produit: Paper Joe - Flower  
Paper Joe - Flower - 3 Pack

(suite de la page 4)

- **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:**  
Ne conserver que dans le fût d'origine.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** -

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

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

##### 101-84-8 oxyde de diphényle

VME (France) Valeur à long terme: 7 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm

##### 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol

VME (France) Valeur à long terme: 10 mg/m<sup>3</sup>

- **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:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- **Protection des mains:**

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.

- **Temps de pénétration du matériau des gants:**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Indications générales**

- **Aspect:**

**Forme:** papier parfumé**Couleur:** pink

- **Odeur:** Flower

- **Point d'éclair** Non déterminée.

- **Inflammabilité (solide, gaz):** Non déterminé.

- **Densité:** Non déterminée.

(suite page 6)



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

Révision: 02.07.2019

Nom du produit: Paper Joe - Flower  
Paper Joe - Flower - 3 Pack

(suite de la page 5)

- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Insoluble

### 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.
- **10.4 Conditions à éviter:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Tenir éloigné d'agents oxydants, de matériaux à forte teneur acide ou alcaline afin d'éviter des réactions exothermiques. Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Gaz/vapeurs irritants

### 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:**

**140-11-4 acétate de benzyle**

Oral	LD50	2490 mg/kg (rat)
------	------	------------------

**60-12-8 2-phényléthanol**

Oral	LD50	2230 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	790 mg/kg (rbt)

**101-84-8 oxyde de diphényle**

Oral	LD50	3370 mg/kg (rat)
------	------	------------------

**128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol**

Oral	LD50	≥ 2000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

**106-22-9 citronellol**

Oral	LD50	3450 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2650 mg/kg (rbt)

- **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** Provoque une sévère irritation des yeux.
- **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.

(suite page 7)



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

Révision: 02.07.2019

Nom du produit: Paper Joe - Flower  
Paper Joe - Flower - 3 Pack

(suite de la page 6)

- **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

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

- **12.2 Persistance et dégradabilité:** -
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation:** -
- **12.4 Mobilité dans le sol:** -
- **Effets écotoxiques:**
- **Remarque:** Toxique chez les poissons.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
La substance est dangereuse pour l'environnement.  
Toxique pour les organismes aquatiques.  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes:** -

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
De petites quantités de produit consommé peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

- **Catalogue européen des déchets**

20 03 01	déchets municipaux en mélange
----------	-------------------------------

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:**  
L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.

FR

(suite page 8)

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

Révision: 02.07.2019

**Nom du produit: Paper Joe - Flower**  
**Paper Joe - Flower - 3 Pack**

(suite de la page 7)

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.1 Numéro ONU</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	<p style="margin: 0;">UN3077</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Désignation officielle de transport de l'ONU</li> <li>· ADR</li> <li>· IMDG</li> <li>· IATA</li> </ul>	<p style="margin: 0;">Sur la base de disposition spéciale DS 335 (ONU 3077), ce produit n'est pas soumis aux prescriptions de l'ADR („règle de 10 ml“).</p> <p style="margin: 0;">ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Lilial, diphenyl ether), MARINE POLLUTANT</p> <p style="margin: 0;">ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Lilial, diphenyl ether)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Classe</li> <li>· Étiquette</li> </ul>	<p style="margin: 0;">9 Matières et objets dangereux divers.</p> <p style="margin: 0;">9</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Groupe d'emballage</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	<p style="margin: 0;">III</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Dangers pour l'environnement:</li> <li>· Marine Pollutant:</li> <li>· Marquage spécial (ADR):</li> <li>· Marquage spécial (IATA):</li> </ul>	<p style="margin: 0;">Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : isopentyle salicylate</p> <p style="margin: 0;">Signe conventionnel (poisson et arbre)</p> <p style="margin: 0;">Signe conventionnel (poisson et arbre)</p> <p style="margin: 0;">Signe conventionnel (poisson et arbre)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:</li> <li>· Indice Kemler:</li> <li>· No EMS:</li> <li>· Stowage Category</li> <li>· Stowage Code</li> </ul>	<p style="margin: 0;">Attention: Matières et objets dangereux divers.</p> <p style="margin: 0;">90</p> <p style="margin: 0;">F-A,S-F</p> <p style="margin: 0;">A</p> <p style="margin: 0;">SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Indications complémentaires de transport:</li> </ul>	<p style="margin: 0;">-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ADR</li> <li>· Quantités limitées (LQ)</li> <li>· Quantités exceptées (EQ)</li> </ul>
	<p style="margin: 0;">5 kg</p> <p style="margin: 0;">Code: E1</p> <p style="margin: 0;">Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 g</p> <p style="margin: 0;">Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 g</p>

(suite page 9)



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

Révision: 02.07.2019

Nom du produit: Paper Joe - Flower  
Paper Joe - Flower - 3 Pack

(suite de la page 8)

· <b>Catégorie de transport</b>	3
· <b>Code de restriction en tunnels</b>	E
-----	
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5 kg
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (LILIAL, OXYDE DE DIPHÉNYLE), 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**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **Catégorie SEVESO E2** Danger pour l'environnement aquatique
- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 200 t**
- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t**
- **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.

- **Phrases importantes**  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
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  
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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent

(suite page 10)



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

Révision: 02.07.2019

**Nom du produit: Paper Joe - Flower  
Paper Joe - Flower - 3 Pack**

(suite de la page 9)

LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4  
Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2  
Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1  
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2  
Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1  
Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B  
Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2  
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

FR