



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

Date d'impression : 14.06.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 14.06.2022

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

- 1.1. Identificateur de produit

- Nom du produit: KLEIBERIT **433 Supratherm**

- Code du produit: 433.2 - bleu / 433.3 - blanc / 433.6 - bleu / 433.7 - blanc

- 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance / du mélange ou utilisations déconseillées  
Réservé aux utilisateurs professionnels.

- Emploi de la substance / de la préparation Colle / Adhésif

- 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

- Producteur/fournisseur:

KLEIBERIT SE & Co. KG  
Max-Becker-Str. 4  
D - 76356 Weingarten / Baden  
Allemagne

KLEIBERIT  
Chimie S.a.r.l.  
200, rue de Paris  
F - 67116 Reichstett  
France

- Service chargé des renseignements:

Téléphone: +49 7244 62 0  
FAX: +49 7244 700 0  
Email: hse@kleiberit.com

Téléphone: +49 7244 62 152  
FAX: +49 7244 700 152

- 1.4. Numéro d'appel d'urgence

+45 8988 2286 France (français, anglais)  
+44 1235 239670 Numéro régional européen (langues européennes)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- 2.1. Classification de la substance ou du mélange

- Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 - GHS/CLP

Le produit n'est pas classifié comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon le règlement CLP.

- 2.2. Éléments d'étiquetage

- Pictogrammes de danger néant

- Mention d'avertissement néant

- Mentions de danger néant

- Indications complémentaires:

Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Peut produire une réaction allergique.

Contient 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC 247-500-7] et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (mélange dans un rapport 3 : 1). Peut produire une réaction allergique.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

- 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 Mélanges

- Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

(suite page 2)



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

Date d'impression : 14.06.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 14.06.2022

### Nom du produit: KLEIBERIT 433 Supratherm

(suite de la page 1)

· Composants dangereux:	· N° d'enregistrement	Identification / Classification GHS-CLP	%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 05-2114263215-55-XXXX		1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<0,05%
		Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0,05 %	
CAS: 55965-84-9		mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071	≥0,00025-<0,0015%
		Limites de concentration spécifiques: Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- 4.1. Description des mesures de premiers secours
- Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.
- Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- Après contact avec la peau: Rincer à l'eau chaude.
- Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- Après ingestion: Rincer la bouche avec d'eau abondamment. Recourir à un traitement médical.
- 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 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
- 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.  
Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)



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

Date d'impression : 14.06.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 14.06.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 433 Supratherm**

(suite de la page 2)

- **5.3. Conseils aux pompiers**
- **Equipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

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

- **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.
- **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement** Diluer avec beaucoup d'eau.
- **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, gravier, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **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 nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**  
  - Stockage:
  - Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Conserver le récipient bien fermé.
  - Indications concernant le stockage commun: Respecter les réglementations nationales.
  - 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

- **8.1. Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
- **PNEC**

#### 2634-33-5 1,2-benzothiazol-3(2H)-one

PNEC-eau douce	0,00403 mg/l (non spécifié)
PNEC-l'eau de mer	0,000403 mg/l (non spécifié)
PNEC-sédiments d'eau douce	0,0499 mg/kg (non spécifié)
PNEC-L'eau de mer des sédiments	0,00499 mg/kg (non spécifié)
PNEC-sol	3 mg/kg (non spécifié)
PNEC-usine de traitement des eaux usées	1,03 mg/l (non spécifié)

#### 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

PNEC-eau douce	0,00339 mg/l (non spécifié)
PNEC-l'eau de mer	0,00339 mg/l (non spécifié)
PNEC-sédiments d'eau douce	0,027 mg/kg (non spécifié)
PNEC-L'eau de mer des sédiments	0,027 mg/kg (non spécifié)
PNEC-sol	0,01 mg/kg (non spécifié)

(suite page 4)



## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.06.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 14.06.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 433 Supratherm**

(suite de la page 3)

PNEC-usine de traitement des eaux usées 0,027 mg/l (non spécifié)

N° CAS - Désignation de la substance	Type	Valeur	Unité
--------------------------------------	------	--------	-------

**55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)**

VME (Suisse) Valeur momentanée: 0,4 e mg/m<sup>3</sup>Valeur à long terme: 0,2 e mg/m<sup>3</sup>

S SSc;

- **8.2. Contrôles de l'exposition** 8 heures

- **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

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

- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

- **Protection des mains:** Gants de protection

- **Matériau des gants:** Gants en caoutchouc synthétique

- **Protection des yeux/du visage:** Lunettes de protection

- **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

- **Indications générales.**

- **État physique**

Liquide

- **Couleur:**

Selon désignation produit

- **Odeur:**

Faible, caractéristique

- **Seuil olfactif:**

Non déterminé.

- **Point de fusion/point de congélation:**

Non déterminé.

- **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

100 °C

- **Inflammabilité**

Non applicable.

- **Limites inférieure et supérieure d'explosion**

Non déterminé.

- **Inférieure:**

Non déterminé.

- **Supérieure:**

Non applicable.

- **Point d'éclair:**

Non applicable.

- **Température d'inflammation:**

Non applicable.

- **Température de décomposition:**

Non déterminé.

- **pH à 20 °C**

ca. 8

- **Viscosité:**

Non déterminé.

- **Viscosité cinématique**

433.2 / 433.3: ca. 800 mPas

- **Dynamique:**

433.6 / 433.7: ca. 2200 mPas

Non déterminé.

- **Solubilité**

Entièrement miscible

- **l'eau:**

Non déterminé.

- **Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Non déterminé.

- **Pression de vapeur à 20 °C:**

23 hPa

- **Densité et/ou densité relative**

ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup>

- **Densité à 20 °C:**

(suite page 5)

F



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

Date d'impression : 14.06.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 14.06.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 433 Supratherm**

(suite de la page 4)

· Densité relative.	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non déterminé.
<b>· 9.2. Autres informations</b>	
· Aspect:	
· Forme:	Liquide
<b>· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</b>	
· Température d'auto-inflammation	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
· Changement d'état	
· Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.
<b>· Informations concernant les classes de danger physique</b>	
· Substances et mélanges explosifs	néant
· Gaz inflammables	néant
· Aérosols	néant
· Gaz comburants	néant
· Gaz sous pression	néant
· Liquides inflammables	néant
· Matières solides inflammables	néant
· Substances et mélanges autoréactifs	néant
· Liquides pyrophoriques	néant
· Matières solides pyrophoriques	néant
· Matières et mélanges auto-échauffants	néant
· Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	néant
· Liquides comburants	néant
· Matières solides comburantes	néant
· Peroxydes organiques	néant
· Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	néant
· Explosibles désensibilisés	néant

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****· 10.1. Réactivité**

voir l'article 10.3

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**· 10.2. Stabilité chimique** Stable lorsque conservé et utilisé correctement.**· 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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****· Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 6)



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

Date d'impression : 14.06.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 14.06.2022

### Nom du produit: KLEIBERIT 433 Supratherm

(suite de la page 5)

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

**2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

Oral	LD <sub>50</sub>	>1.150 mg/kg (La souris) 1.020 mg/kg (rat)
Dermique	LD <sub>50</sub>	>2.000 mg/kg (La souris) 4.115 mg/kg (rat)

**55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)**

Oral	LD <sub>50</sub>	457 mg/kg (rat)
Dermique	LD <sub>50</sub>	141 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC <sub>50</sub> / 4 h	0,33 mg/l (rat)

· 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

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

· 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 (STOT) - exposition unique

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

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.

· 11.2 Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1. Toxicité

· Toxicité aquatique:

**2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

LC<sub>50</sub> 1,3 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas)

LC<sub>50</sub> 2,94 mg / l / 48h (daphnia)

EC<sub>50</sub> 3,7 mg / l / 48h (daphnia)

EC<sub>50</sub> 0,37 mg / l / 72h (Grünalge-Pseudokirchneriella subcapitata)

**55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)**

LC<sub>50</sub> 0,19 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas)

0,19 mg / l / 96h (poisson)

(suite page 7)



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

Date d'impression : 14.06.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 14.06.2022

### Nom du produit: KLEIBERIT 433 Supratherm

(suite de la page 6)

EC<sub>50</sub> 0,16 mg / l / 48h (daphnia)EC<sub>50</sub> 0,018 mg / l / 72h (Grünalge-Pseudokirchneriella subcapitata)

- **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.

- **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- PBT: Non applicable.

- vPvB: Non applicable.

- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- **12.6. Autres effets néfastes**

- **Autres indications écologiques:**

- **Indications générales:**

Aucune pollution des eaux connue.

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

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

- **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation:**

Après solidification, de petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

- **Catalogue européen des déchets**

08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

- **Emballages non nettoyés:**

- **Recommandation:**

Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification**

- ADR, IMDG, IATA néant

- **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**

- ADR, IMDG, IATA néant

- **14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

- Classe néant

- **14.4. Groupe d'emballage**

- ADR, IMDG, IATA néant

- **14.5. Dangers pour l'environnement** Non applicable.

- **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

- **14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI** Non applicable.

(suite page 8)



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

Date d'impression : 14.06.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 14.06.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 433 Supratherm**

(suite de la page 7)

**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

Faire attention à Pos no 2 - Identification des dangers

- Règlement EU

67-64-1 acétone: REACH, Annex XVII, No. 40

- Directive 2012/18/UE - Seveso-III:

· Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des ingrédients est répertorié.

· Règlement (CE) N° 1907/2006 - REACH, ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3

· Règlement (CE) N° 649/2012

Aucun des composants n'est compris.

- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

· Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

- Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT

67-64-1 acétone

- Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

67-64-1 acétone: 3

- Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

67-64-1 acétone: 3

- (CH) VOCV - Volatile Organic Compounds/Composés Organiques Volatiles [%] 0,58 %

- 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

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H310 Mortel par contact cutané.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

(suite page 9)



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

Date d'impression : 14.06.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 14.06.2022

### Nom du produit: KLEIBERIT 433 Supratherm

(suite de la page 8)

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

· Service établissant la fiche technique: Sécurité & Environnement

· Numéro de la version précédente: 6

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international 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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2

Skin Corr. 1C: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1C

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

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1A

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