

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

Date d'impression : 22.03.2017

Version: 7

Révision: 22.03.2017

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit BNT-CAT 422

dilaurate de dibutylétain

Code du produit 100161, 100162, 101971, 102280, 100219

No CAS:

77-58-7

Numéro CE:

201-039-8

Numéro d'enregistrement 01-2119496068-27-0002

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 Catalyseur

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

Producteur/fournisseur :

solvadis specialties gmbh

Königsberger Str.1

60487 Frankfurt am Main

Postfach 93 02 02

60457 Frankfurt am Main

Tel.: +49-(0)-69-57007-100

Fax: +49-(0)-69-57007-101

Service chargé des renseignements :

solvadis specialties gmbh

specialties@solvadis.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Notfallauskunft: Giftnotruf Mainz - 24 Stunden Notdienst - Tel.: +49 (0) 6131/19240

Emergency Call: Poison Control Center Mainz - 24 hour emergency service - Tel: +49 (0) 6131/19240

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Skin Corr. 1C	H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Skin Sens. 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
Muta. 2	H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
Repr. 1A	H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
STOT SE 1	H370	Risque avéré d'effets graves pour le thymus. Voie d'exposition: Ingestion.
STOT RE 1	H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Aquatic Acute 1	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
Aquatic Chronic 1	H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.

(suite page 2)

FR

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

Date d'impression : 22.03.2017

Version: 7

Révision: 22.03.2017

Nom du produit BNT-CAT 422
dilaurate de dibutylétain

(suite de la page 1)

Pictogrammes de danger



GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger

- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
- H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
- H370 Risque avéré d'effets graves pour le thymus. Voie d'exposition: Ingestion.
- H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

- P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
- P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P391 Recueillir le produit répandu.
- P405 Garder sous clef.
- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Indications complémentaires:

Réservé aux utilisateurs professionnels.

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Caractérisation chimique: Substances

No CAS Désignation

77-58-7 dilaurate de dibutylétain

Code(s) d'identification

Numéro CE: 201-039-8

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales : Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

après inhalation : Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme

après contact avec la peau :

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

(suite page 3)

FR

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

Date d'impression : 22.03.2017

Version: 7

Révision: 22.03.2017

Nom du produit BNT-CAT 422 dilaurate de dibutylétain

(suite de la page 2)

après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

après ingestion :

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment
Consulter immédiatement un médecin.

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: Brouillard d'eau, mousse, dioxyde de carbon, poudre d'extinction

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Peut être dégagé en cas d'incendie :

Monoxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbon (CO₂)

oxides d'étain

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité : Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

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

En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire

Veiller à une aération suffisante

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur 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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Ouvrir et manipuler les réservoirs avec précaution.

Eviter le dégagement d'aérosols.

Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

(suite page 4)

-FR-

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

Date d'impression : 22.03.2017

Version: 7

Révision: 22.03.2017

Nom du produit BNT-CAT 422
dilaurate de dibutylétain

(suite de la page 3)

Prendre des mesures contre une charge électrostatique.
Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif
Le produit est combustible.

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
N'utiliser que des emballages spécialement agréés pour le matériau / le produit
Prévoir des sols résistant aux acides

Indications concernant le stockage commun :

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation
Ne pas stocker avec les aliments

Autres indications sur les conditions de stockage :

Tenir les emballages hermétiquement fermés
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés
Le produit est hygroscopique

Température de stockage recommandée : 15-30 °C

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 :

77-58-7 dilaurate de dibutylétain

VME (France)	Valeur momentanée: 0,2 mg/m ³ Valeur à long terme: 0,1 mg/m ³ en Sn
--------------	---

DNEL

DNEL	0,003 mg/m ³ (consommateur effet sys. inhalatoire long) factor: 50
	0,01 mg/m ³ (travallieur effet sys. inhalatoire long) factor: 25
	0,02 mg/m ³ (short-term inhalativ consumer systemic) factor: 25 developmental toxicity/teratogenicity
	0,07 mg/m ³ (travallieur effet sys. inhalatoire court) factor: 12,5 developmental toxicity/teratogenicity
DNEL	0,002 mg/kg/day (consommateur effet sys. oral long) factor: 200
	0,08 mg/kg/day (consommateur effet sys. dermique long) factor: 200
	0,2 mg/kg/day (travallieur effet sys. dermique long) factor: 100
	0,5 mg/kg/day (short-term dermal consumer local) factor: 1500 developmental toxicity/teratogenicity

(suite page 5)

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

Date d'impression : 22.03.2017

Version: 7

Révision: 22.03.2017

Nom du produit BNT-CAT 422
dilaurate de dibutylétain

(suite de la page 4)

DNEL	0,01 mg/kg/day (consommateur oral court) factor: 100 developmental toxicity/teratogenicity
1 mg/kg (short-term dermal worker systemic)	factor: 50 developmental toxicity/teratogenicity

PNEC

PNEC	0,05 mg/kg (sédiment d'eau douce)
	0,005 mg/kg (sédiment d'eau de mer)
	0,0407 mg/kg (sol)
PNEC	0,000463 mg/L (eau douce)
	factor: 1000
	0,00463 mg/L (libération intermittente)
	factor: 100
	100 mg/L (station d'épuration des eaux usées)
	factor: 10
	0,0000463 mg/L (eau de mer)
	factor: 10000

No CAS	Désignation du produit	%	Type	Valeur	Unité	néant
--------	------------------------	---	------	--------	-------	-------

Indications complémentaires :

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

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuel :

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Protection préventive de la peau par un onguent

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau

Protection respiratoire :

Protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard

A titre provisoire, filtre :

Filtre A/P2.

Protection des mains :



Gants de protection (EN 374)

Matériau des gants

Gants en PVC

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

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.

(suite page 6)

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

Date d'impression : 22.03.2017

Version: 7

Révision: 22.03.2017

Nom du produit BNT-CAT 422
dilaurate de dibutylétain

Protection des yeux :

(suite de la page 5)



Lunettes de protection hermétiques (EN 166)

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.

Aspect:

Forme :	liquide
Couleur :	jaune clair
Odeur :	spécifique au produit

valeur du pH:	non déterminé
---------------	---------------

Modification d'état

Point de fusion :	16-18 °C (DIN/ISO 3016)
Point d'ébullition :	> 200 °C
Température et domaine de solidification :	-10 °C

Point d'éclair :	180 °C (DIN EN 22719)
------------------	-----------------------

Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
----------------------	--------------------------------

Limites d'explosivité :

inférieure :	Non déterminé.
supérieure :	Non déterminé.

Pression de vapeur :	Non déterminé.
----------------------	----------------

Densité à 20 °C:	~1,03 g/cm ³ (DIN 51757)
------------------	-------------------------------------

Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau :	hydrolysé
---------	-----------

Viscosité :

dynamique à 20 °C:	30 mPas (DIN 53019)
--------------------	---------------------

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

Réactions aux alcalis puissants

Réactions aux acides puissants et aux agents d'oxydation

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:

Monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO₂)

(suite page 7)

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

Date d'impression : 22.03.2017

Version: 7

Révision: 22.03.2017

Nom du produit BNT-CAT 422
dilaurate de dibutylétain

oxides d'étain

(suite de la page 6)

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 :

Oral	LD50	2071 mg/kg (rat) (OECD 401) ECHA DB - G.Sarasin (1981)
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (rat) ECHA DB

Effet primaire d'irritation :

de la peau :

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

des yeux :

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Sensibilisation :

Peut provoquer une allergie cutanée.

Autres indications (sur la toxicologie expérimentale) :

NOAEL - fertility	0,3 mg/kg/day (rat)
NOAEL - teratogenicity	5 mg/kg/day (rat)

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Mutagénicité sur les cellules germinales

Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

Cancérogénicité

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

Toxicité pour la reproduction

Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Risque avéré d'effets graves pour le thymus. Voie d'exposition: Ingestion.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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 :

LC50	3,1 mg/L (danio rerio)
EC50	3,1 mg/L (brachydanio rerio)
	1 (72h) mg/L (desmodesmus subspicatus)
	0,463 (48h) mg/L (daphnia magna)

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 : Très toxique chez les poissons.

(suite page 8)

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

Date d'impression : 22.03.2017

Version: 7

Révision: 22.03.2017

Nom du produit BNT-CAT 422
dilaurate de dibutylétain

(suite de la page 7)

Autres indications écologiques :

Indications générales :

Catégorie de pollution des eaux 3 (classification selon liste) : très polluant
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation, même pas en petite quantité.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minime dans le sous-sol.

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 :

Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national and international regulations

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

Catalogue européen des déchets

HP 5	Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration
HP 8	Corrosif
HP 10	Toxique pour la reproduction
HP 11	Mutagène
HP 13	Sensibilisant
HP 14	Écotoxique

Emballages non nettoyés :

Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

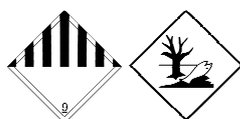
DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN3082

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID/ADN	2788 COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. (dilaurate de dibutylétain), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (dibutyltin dilaurate), MARINE POLLUTANT
IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (dibutyltin dilaurate)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA



Class

9 Matières et objets dangereux divers.

(suite page 9)

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

Date d'impression : 22.03.2017

Version: 7

Révision: 22.03.2017

Nom du produit BNT-CAT 422
dilaurate de dibutylétain

(suite de la page 8)

Label	9
14.4 Groupe d'emballage DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III
14.5 Dangers pour l'environnement: Polluant marin :	Oui (PP) Signe conventionnel (poisson et arbre)
Marquage spécial (ADR/RID/ADN): Marquage spécial (IATA):	Signe conventionnel (poisson et arbre) Signe conventionnel (poisson et arbre)
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Indice Kemler : No EMS : Stowage Category	Attention: Matières et objets dangereux divers. 90 F-A,S-F A
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
Indications complémentaires de transport :	
ADR/RID/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ)	5L Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml
Catégorie de transport Code de restriction en tunnels	3 E
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
"Règlement type" de l'ONU:	UN2788, COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAÏN, N.S.A. (dilaurate de dibutylétain), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT, 6.1, II

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 la substance n'est pas comprise

Catégorie SEVESO

H3 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES (STOT) – EXPOSITION UNIQUE

E1 Danger pour l'environnement aquatique

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 50 t

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 200 t

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3, 20

(suite page 10)

-FR-

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

Date d'impression : 22.03.2017

Version: 7

Révision: 22.03.2017

Nom du produit BNT-CAT 422
dilaurate de dibutylétain

(suite de la page 9)

Prescriptions nationales :**Indications sur les restrictions de travail :**

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes (94/33/CE).

Respecter les limitations d'emploi pour les futures mères et pour celles qui allaitent (92/85/CE).

Classe de pollution des eaux :

Classe de danger pour l'eau 3 (classification selon liste) (classe de pollution des eaux 3) : très polluant

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Les indications faites reposent sur le niveau actuel de nos connaissances: elle ne constituent toutefois aucune promesse de propriétés de produit et ne fondent aucun rapport juridique contractuel.

Service établissant la fiche technique : solvadis specialties gmbh**Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

PP: Severe Marine Pollutant

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Muta. 2: Mutagénicité sur les cellules germinales – Catégorie 2

Repr. 1A: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 1A

STOT SE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 1

STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – 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

FR