

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au Règlement (CE) 1907/2006 et son**  
**Annexe II révisée par le règlement (UE) N°878/2020 du 18**  
**juin 2020**

Date d'impression : 04.09.2024

Version 3 (remplace la version 2)

Révision: 04.09.2024

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

- **1.1 Identificateur de produit**

- **Nom du produit: PRB LATEX**

- **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** Revêtement

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

PRB

16 rue de la Tour

CS10018

85150 LES ACHARDS

- **Service chargé des renseignements:** prb@contact.fr

- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

N° appel d'urgence ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59 (7j/7,24h/24)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Ce produit est classé selon la réglementation en vigueur en tant que mélange

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

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**

- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Non applicable

- **Pictogrammes de danger** Non applicable

- **Mention d'avertissement** Non applicable

- **Mentions de danger** Non applicable

- **Indications complémentaires:**

EUH208 Contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Contient des produits biocides: mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

- **2.3 Autres dangers**

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:**

Le mélange ne contient pas de substance classée PBT.

Non applicable.

- **vPvB:** Non applicable.

- **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce mélange ne contient aucune substance ayant des propriétés perturbant le système endocrinien >0.1%, conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission

FR

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au Règlement (CE) 1907/2006 et son**  
**Annexe II révisée par le règlement (UE) N°878/2020 du 18**  
**juin 2020**

Date d'impression : 04.09.2024

Version 3 (remplace la version 2)

Révision: 04.09.2024

Nom du produit: PRB LATEX

(suite de la page 1)

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

· 3.2 Mélanges

· Composants Dangereux:

CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Numéro index: 613-088-00-6 Numéro d'enregistrement: 01-2120761540-60	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  ☒ Eye Dam. 1, H318 ☒ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411 ☒ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  Limite de concentration spécifique: SkinSens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%
CAS: 55965-84-9 Numéro CE: 611-341-5 Numéro index: 613-167-00-5 Numéro d'enregistrement: 01-2120764691-48	mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-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 ☒ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) ☒ Skin Sens. 1A, H317  Limites de concentration spécifiques: SkinCorr. 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 %	≥0,00025-<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

· Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

· Après contact avec les yeux:

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

· Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter 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: 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)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au Règlement (CE) 1907/2006 et son**  
**Annexe II révisée par le règlement (UE) N°878/2020 du 18**  
**juin 2020**

Date d'impression : 04.09.2024

Version 3 (remplace la version 2)

Révision: 04.09.2024

Nom du produit: PRB LATEX

(suite de la page 2)

**· 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**

Porter un équipement de protection individuelle tel que spécifié en rubrique 8 de la présente fiche de données de sécurité.

**· 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.

**· 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, 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**

Se laver les mains soigneusement après manipulation Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage

**· Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**· 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**

**· Stockage:**

**· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine

**· 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**

**· 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.

**· Remarques supplémentaires:**

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

**· 8.2 Contrôles de l'exposition**

**· 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.

**· Protection des mains:**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

(suite page 4)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au Règlement (CE) 1907/2006 et son**  
**Annexe II révisée par le règlement (UE) N°878/2020 du 18**  
**juin 2020**

Date d'impression : 04.09.2024

Version 3 (remplace la version 2)

Révision: 04.09.2024

**Nom du produit: PRB LATEX**

(suite de la page 3)

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**· Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

**· 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.

**· Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

**· Protection du corps:** Utiliser une tenue de protection (manches longues et pantalon long)

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**· Indications générales**

**· État physique**

Liquide

**· Couleur:**

Blanc

**· Odeur:**

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**

Non déterminé.

**· Inflammabilité**

Non applicable.

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

Non déterminé.

**· Inférieure:**

Non déterminé.

**· Supérieure:**

Non applicable.

**· Point Eclair (PE) :**

Non applicable.

**· Température de décomposition:**

Non déterminé.

**· pH à 20 °C**

10-10,5

**· Viscosité:**

13 s (DIN 53211/4)

**· Viscosité cinétique à 20 °C**

Non déterminé.

**· Dynamique:**

Non déterminé.

**· Solubilité**

Entièrement miscible

**· l'eau:**

Non déterminé.

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

Non déterminé.

**· Pression de vapeur:**

Non déterminé.

**· Densité et/ou densité relative**

Non déterminé.

**· Densité à 20 °C:**

1,01 g/cm<sup>3</sup>

**· Densité relative**

Non déterminé.

**· Densité de vapeur:**

Non déterminé.

**· 9.2 Autres informations**

**· Aspect:**

Liquide

**· Forme:**

**· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité**

Liquide

**· Température d'auto-inflammation**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**· Propriétés explosives:**

Le produit n'est pas explosif.

(suite page 5)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au Règlement (CE) 1907/2006 et son**  
**Annexe II révisée par le règlement (UE) N°878/2020 du 18**  
**juin 2020**

Date d'impression : 04.09.2024

Version 3 (remplace la version 2)

Révision: 04.09.2024

Nom du produit: PRB LATEX

(suite de la page 4)

· Teneur en solvants:	
· Solvants organiques:	3,8 %
· Eau:	64,9 %
· Changement d'état	
· Taux d'évaporation:	Non déterminé.
<b>Informations concernant les classes de danger physique</b>	
· Substances et mélanges explosifs	Non applicable
· Gaz inflammables	Non applicable
· Aérosols	Non applicable
· Gaz comburants	Non applicable
· Gaz sous pression	Non applicable
· Liquides inflammables	Non applicable
· Matières solides inflammables	Non applicable
· Substances et mélanges autoréactifs	Non applicable
· Liquides pyrophoriques	Non applicable
· Matières solides pyrophoriques	Non applicable
· Matières et mélanges auto-échauffants	Non applicable
· Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	Non applicable
· Liquides comburants	Non applicable
· Matières solides comburantes	Non applicable
· Peroxydes organiques	Non applicable
· Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	Non applicable
· Explosibles désensibilisés	Non applicable

#### 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 en cas de manipulation et de stockage conformes

#### 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.

- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

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

Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)
------	------	-----------------

CAS: 55965-84-9 mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

Oral	LD50	550 mg/kg (rat)
------	------	-----------------

(suite page 6)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au Règlement (CE) 1907/2006 et son**  
**Annexe II révisée par le règlement (UE) N°878/2020 du 18**  
**juin 2020**

Date d'impression : 04.09.2024

Version 3 (remplace la version 2)

Révision: 04.09.2024

**Nom du produit: PRB LATEX**

(suite de la page 5)

Dermique	LD50	200 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	0,5 mg/l (ATE)

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

CL50-96h 1,9 mg/l (truite)

ErL50/72 h 0,8 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)

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

EC50/72 h 0,161 mg/l (algae)

CL50-96h 0,28 mg/l (bluegill)

0,19 mg/l (truite)

EC50/48h 0,16 mg/l (daphnia magna)

**· 12.2 Persistance et dégradabilité****CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

biodégradabilité 24 %

**· 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.

(suite page 7)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au Règlement (CE) 1907/2006 et son**  
**Annexe II révisée par le règlement (UE) N°878/2020 du 18**  
**juin 2020**

Date d'impression : 04.09.2024

Version 3 (remplace la version 2)

Révision: 04.09.2024

Nom du produit: PRB LATEX

(suite de la page 6)

· **12.7 Autres effets néfastes**· **Autres indications écologiques:**· **Indications générales:**

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

**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.· **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 Non réglementé pour le transport

· **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

· ADR, IMDG, IATA Non réglementé pour le transport

· **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe Non réglementé pour le transport

· **14.4 Groupe d'emballage**

· ADR, IMDG, IATA Non réglementé pour le transport

· **14.5 Dangers pour l'environnement**

Non applicable.

· **14.7 Transport maritime en vrac**

conformément aux instruments de l'OMI Non applicable.

· "Règlement type" de l'ONU: Non réglementé pour le transport

**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**

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

· Pictogrammes de danger Non applicable

· Mention d'avertissement Non applicable

· Mentions de danger Non applicable

· Directive 2012/18/UE

· Substances dangereuses désignées - ANNEXE I 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.

(suite page 8)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au Règlement (CE) 1907/2006 et son**  
**Annexe II révisée par le règlement (UE) N°878/2020 du 18**  
**juin 2020**

Date d'impression : 04.09.2024

Version 3 (remplace la version 2)

Révision: 04.09.2024

Nom du produit: PRB LATEX
---------------------------

<b>· RÈGLEMENT (UE) 2019/1148</b> <b>· 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)</b> Aucun des composants n'est compris.  <b>· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT</b> Aucun des composants n'est compris.  <b>· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues</b> Aucun des composants n'est compris.  <b>· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers</b> Aucun des composants n'est compris.  <b>· Prescriptions nationales:</b> <b>· Classe de pollution des eaux:</b> Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant. <b>· Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction -</b> <b>· Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57</b> Ce mélange ne contient aucunes substances extrêmement préoccupantes (SVCH) <b>· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:</b> Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.	(suite de la page 7)
--	----------------------

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

**· Date de la version précédente:** 09.08.2024

**· Numéro de la version précédente:** 2

**· 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

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

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

(suite page 9)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au Règlement (CE) 1907/2006 et son**  
**Annexe II révisée par le règlement (UE) N°878/2020 du 18**  
**juin 2020**

Date d'impression : 04.09.2024

Version 3 (remplace la version 2)

Révision: 04.09.2024

**Nom du produit: PRB LATEX**

(suite de la page 8)

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

**\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR