

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

Date d'impression : 04.01.2021 Numéro de version 22 Révision: 02.09.2020

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: GRIFFON EASYFIT BOT 50ML\*12 NLFR
- · 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 Agent d'étanchéité
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Bison International Dr.A.F.Philipsstraat 9 NL-4462 EW Goes PO Box 160

NL-4460 AD Goes tel. +31 88 3235700

fax. +31 88 3235800

e mail: sds@boltonadhesives.com

- · Service chargé des renseignements: Bison QESH
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence: numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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



Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- 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

- · Mention d'avertissement Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol esters monoalkyles ou monoaryles ou monoalkylaryles de l'acide méthacrylique à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

(suite page 2)

FR-FR

www.griffon.eu 1/10



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

Date d'impression : 04.01.2021 Numéro de version 22 Révision: 02.09.2020

Nom du produit: GRIFFON EASYFIT BOT 50ML\*12 NLFR

(suite de la page 1)

#### · Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

#### · Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.

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.

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

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

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

Pictogrammes de danger



GHS07

#### · Mention d'avertissement Attention

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

acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol

esters monoalkyles ou monoaryles ou monoalkylaryles de l'acide méthacrylique à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe

méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

#### · Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

### Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.

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

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

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

### · 2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· **PBT**: Non applicable. · **vPvB**: Non applicable.

FR-FR

(suite page 3)

www.griffon.eu 2/10



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

Date d'impression : 04.01.2021 Numéro de version 22 Révision: 02.09.2020

Nom du produit: GRIFFON EASYFIT BOT 50ML\*12 NLFR

(suite de la page 2)

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

- · 3.2 Mélanges
- Description: Agent d'étanchéité

|                         | Description: Agent a ctanonicito  |   |         |
|-------------------------|---|---|---------|
| · Composants dangereux: |   |   |         |
|                         | Numéro index: 607-134-00-4  | esters monoalkyles ou monoaryles ou monoalkylaryles de l'acide méthacrylique à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | 25-50%  |
|                         | CAS: 27813-02-1<br>EINECS: 248-666-3<br>Numéro index: 607-125-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119490226-37 | acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol  | 10-25%  |
|                         | CAS: 868-77-9<br>EINECS: 212-782-2<br>Numéro index: 607-124-00-X<br>Reg.nr.: 01-2119490169-29   | méthacrylate de 2-hydroxyéthyle  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317  | 2,5-10% |
|                         | CAS: 80-15-9<br>EINECS: 201-254-7<br>Numéro index: 617-002-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119475796-19    | hydroperoxyde de α,α-diméthylbenzyle  Org. Perox. E, H242; Acute Tox. 3, H331; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312              | <1%     |

#### · 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: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 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.
- 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:** 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.

- FR-FR

(suite page 4)

www.griffon.eu 3/10



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

Date d'impression : 04.01.2021 Numéro de version 22 Révision: 02.09.2020

Nom du produit: GRIFFON EASYFIT BOT 50ML\*12 NLFR

(suite de la page 3)

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

- · 5.1 Moyens d'extinction
- Movens 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:

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:

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

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

Assurer une aération suffisante.

· 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

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:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

- · Classe de stockage: 10
- · 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.

(suite page 5)

FR-FR

www.griffon.eu 4/10



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

Date d'impression : 04.01.2021 Numéro de version 22 Révision: 02.09.2020

Nom du produit: GRIFFON EASYFIT BOT 50ML\*12 NLFR

(suite de la page 4)

- · 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
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

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

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

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- · Protection respiratoire: Protection respiratoire recommandée.
- · Protection des mains:



Gants de protection

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

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

Matériau des gants

Épaisseur du matériau recommandée: > 0,12 mm

Caoutchouc nitrile

· Temps de pénétration du matériau des gants

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 10 minutes (perméabilité selon la norme EN 374 section 3: taux 1).

· Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

· Protection du corps: Utiliser une tenue de protection.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Forme: Liquide

Couleur: Selon désignation produit

Odeur: CaractéristiqueSeuil olfactif: Non déterminé.

(suite page 6)

FR-FR

www.griffon.eu 5/10



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

Numéro de version 22 Révision: 02.09.2020 Date d'impression: 04.01.2021

Nom du produit: GRIFFON EASYFIT BOT 50ML\*12 NLFR

|   | (suite de la page 5  |
|---|--|
| · valeur du pH:   | Non déterminé.   |
| Changement d'état Point de fusion/point de congélation Point initial d'ébullition et intervalle | : Non déterminé.   |
| d'ébullition:   | 205-208 °C   |
| · Point d'éclair  | 95 °C  |
| · Inflammabilité (solide, gaz):   | 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:<br>Inférieure:<br>Supérieure:  | Non déterminé.<br>Non déterminé.   |
| · Pression de vapeur:   | Non déterminé.   |
| Densité à 20 °C: Densité relative Densité de vapeur: Taux d'évaporation:                        | 1,08 g/cm³<br>Non déterminé.<br>Non déterminé.<br>Non déterminé.   |
| · Solubilité dans/miscibilité avec<br>l'eau:  | Pas ou peu miscible  |
| · Coefficient de partage: n-octanol/eau:  | Non déterminé.   |
| · Viscosité:<br>Dynamique:<br>Cinématique:  | Non déterminé.<br>Non déterminé.   |
| · Teneur en solvants:   |  |
| Teneur en substances solides: 9.2 Autres informations   | 74,2 % Toutes les données physiques pertinentes ont éte déterminées pour le mélange. Toutes les données no déterminés ne sont pas mesurables ou non pertinente pour la caractérisation du mélange. |

# 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.

(suite page 7)

FR-FR

www.griffon.eu 6/10



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

Date d'impression : 04.01.2021 Numéro de version 22 Révision: 02.09.2020

Nom du produit: GRIFFON EASYFIT BOT 50ML\*12 NLFR

(suite de la page 6)

· 10.6 Produits de décomposition dangereux: Danger de formation de produits pyrolysés toxiques

# **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: |          |                  |  |  |
|---|----------|------------------|--|--|
| 868-77-9 méthacrylate de 2-hydroxyéthyle                |          |                  |  |  |
| Oral  | LD50     | 5050 mg/kg (rat) |  |  |
| 80-15-9 hydroperoxyde de α,α-diméthylbenzyle            |          |                  |  |  |
| Oral  | LD50     | 382 mg/kg (rat)  |  |  |
| Dermique  | LD50     | 500 mg/kg (rat)  |  |  |
| Inhalatoire   | LC50/4 h | 220 mg/l (rat)   |  |  |

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

Provoque une irritation cutanée.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

- · Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité) Non applicable.
- · Sensibilisation Non applicable.
- Toxicité par administration répétée Non applicable.
- Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- Mutagénicité sur les cellules germinales Non applicable.
- · 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 Peut irriter les voies respiratoires.
- 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.

(suite page 8)

FR-FR

www.griffon.eu 7/10



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

Date d'impression : 04.01.2021 Numéro de version 22 Révision: 02.09.2020

Nom du produit: GRIFFON EASYFIT BOT 50ML\*12 NLFR

(suite de la page 7)

FR-FR

- · Autres indications écologiques:
- Indications générales:

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

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

- · 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. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- · Emballages non nettoyés:
- Recommandation:

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

| ADDIADAL IMBO LATA   | n f and   |  |
|--|---|--|
| ADR/ADN, IMDG, IATA  | néant<br>-  |  |
| ADN  | néant   |  |
| · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU                                  |   |  |
| ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA   | néant   |  |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport   |   |  |
| ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA   |   |  |
| Classe   | néant   |  |
| 14.4 Groupe d'emballage  |   |  |
| ADR/ADN, IMDG, IATA  | néant   |  |
| 14.5 Dangers pour l'environnement:   |   |  |
| Marine Pollutant:  | Non   |  |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par   |   |  |
| l'utilisateur  | Non applicable.   |  |
| · 14.7 Transport en vrac conformément à<br>l'annexe II de la convention Marpol et au |   |  |
| recueil IBC  | Non applicable.   |  |
| Indications complémentaires de transport:  | Pas de produit dangereux d'après les disposition ci-dessus. |  |

www.griffon.eu 8/10



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

Date d'impression : 04.01.2021 Numéro de version 22 Révision: 02.09.2020

Nom du produit: GRIFFON EASYFIT BOT 50ML\*12 NLFR

(suite de la page 8)

| · IMDG<br>· Remarques:       | Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2 |
|------------------------------|--|
| · "Règlement type" de l'ONU: | néant  |

### **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.
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- 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.

· 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

H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif 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.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H331 Toxique par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

| · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                  | La classification du mélange s'appuie        |  |  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire          | généralement sur la méthode de calcul en     |  |  |
| Sensibilisation cutanée                               | utilisant les données des substances         |  |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles      | conformément au règlement (CE) n° 1272/2008. |  |  |
| (exposition unique)                                   |  |  |  |

· Service établissant la fiche technique: Bison QESH

· Contact: Reach coordinator

(suite page 10)

FR-FR

www.griffon.eu 9/10



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

Date d'impression: 04.01.2021 Numéro de version 22 Révision: 02.09.2020

Nom du produit: GRIFFON EASYFIT BOT 50ML\*12 NLFR

(suite de la page 9)

#### · 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Org. Perox. E: Peroxydes organiques – Type E/F

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - voie orale - Catégorie 4 Acute Tox. 3: Toxicité aiguë - inhalation - Catégorie 3

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

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) - Catégorie 2 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-FR

10/10 www.griffon.eu