

**Fiche de sécurité**  
1907/2006/EC, 1272/2008/EC

Date d'impression 18.11.2016

Révision: 18.11.2016

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise**

- **1.1 Identifiant du produit**
- **Nom du produit :** SA 0259 - Solution vulcanisante
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées.** Adhésif
- **1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de sécurité**
- **Fabricant / Fournisseur :** CLAS EQUIPEMENTS
- **Adresse complète:** Z.A DE LA CROUZA 73800 CHIGNIN
- **Téléphone:** 04 79 72 62 22
- **Email:** contact@clas.com
- **Pour de plus amples informations, s'adresser à :** CLAS EQUIPEMENTS

**SECTION 2 : Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008**



Flamme GHS02

Flam. Liq. 2      H225 Liquide et vapeur facilement inflammable.



GHS08 danger pour la santé

Asp. Tox. 1      H304 Peut être fatal en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.



Environnement SGH09

Aquatique Aiguë 1 H400 Très toxique pour la vie aquatique.

Aquatic Chronique 1 H410 Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.



GHS07

Peau irritée. 2      H315 Cause une irritation de la peau.

STOT SE 3      H336 Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.

- **Informations concernant les dangers particuliers pour l'homme et l'environnement :**  
Le produit doit être étiqueté conformément à la procédure de calcul du règlement 1272/2008/CE.

- **Système de classification**

La classification est conforme à la dernière édition du Règlement 1272/2008/CE de l'UE et est complétée par les données de l'entreprise et de la littérature.

(suite page 2)

· **Nom du produit : SA 0259 - Solution vulcanisante**

(suite de la page 1)

- **2.2 Eléments d'étiquetage**
- **Étiquetage conformément au règlement (CE) no 1272/2008**  
Le produit est classé et étiqueté selon la réglementation CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

- **Mot de signalisation** Danger
- **Composants dangereux déterminants de l'étiquetage:** solvant naphta (pétrole), aliph. légère.
- heptane
- octane
- hept-1-ène
- **Mentions de danger**
  - H225 Liquide et vapeur facilement inflammable.
  - H315 Cause une irritation de la peau.
  - H336 Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.
  - H304 Peut être fatal en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H410 Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.
- **Mises en garde**
  - P101 Si un avis médical est nécessaire, avoir sous la main le contenant ou l'étiquette du produit.
  - P102 Tenir hors de portée des enfants.
  - P103 Lire l'étiquette avant l'emploi.
  - P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Il est interdit de fumer.
  - P241 Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.
  - P301+P310 EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / médecin.
  - P303+P361+P353 SI SUR LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec eau/douche.
  - P405 Magasin fermé à clé.
  - P501 Éliminer le contenu/contenant conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/nationales/internationales.
- **2.3 Autres dangers :**
- **Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

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

- **3.2 Mélanges**
- **Description:**  
Mélange des substances énumérées ci-dessous avec des ajouts non dangereux. Pour le libellé des mentions de danger énumérées, se reporter à la section 16

· **Composition:**

CAS: 64742-89-8 EINECS: 265-192-2 n° Index : 649-267-00-0	solvant naphta (pétrole), aliph. légère. ⚠ Asp. Tox. 1, H304	55,0%
CAS: 142-82-5 EINECS: 205-563-8 n° Index : 601-008-00-2	heptane ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aiguë aquatique 1, H400; Aquatique Chronique 1, ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H410; H336	25,0%

(suite page 3)

**Fiche de sécurité**  
**1907/2006/EC, 1272/2008/EC**

Date d'impression 18.11.2016

Révision: 18.11.2016

· **Nom du produit : SA 0259 - Solution vulcanisante**

(suite de la page 2)

CAS: 592-76-7 EINECS: 209-767-8	hept-1-ene Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304	10,0%
CAS: 111-65-9 EINECS: 203-892-1 n°Index : 601-009-00-8	octane Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aiguë aquatique 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10,0%

· **Remarque :**

En référence au rapport d'essai fourni par le fournisseur de produits chimiques, le solvant naphta (pétrole), aliph (n° CAS 64742-89-89-8) contient < 0,1 % p/p de benzène. La classification des carcinogènes de catégorie 1B et des mutagènes de catégorie 1B ne s'applique donc pas.

### SECTION 4 : Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**
- **After respiration :** En cas d'inconscience, placer le patient en position latérale stable pour le transport.
- **A :** Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer abondamment.
- **Après un contact visuel :** Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante.
- **Après avoir avalé :** Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- **4.2 Symptômes et effets les plus importants, tant aigus que tardifs :**  
Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- **4.3 Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires :**  
Aucune autre information pertinente n'est disponible.

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Agents extincteurs appropriés :**  
CO<sub>2</sub>, poudre ou eau pulvérisée. Combattre les grands incendies avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.
- **Pour des raisons de sécurité, les extincteurs ne conviennent pas :** Eau avec jet plein
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :** Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- **5.3 Advice for firefighters**
- **Protective equipment:** Aucune mesure spéciale n'est requise.

### SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :**  
Porter un équipement de protection. Garder les personnes non protégées à l'écart.
- **6.2 Environmental precautions:**  
Informar les autorités compétentes en cas d'infiltration dans un cours d'eau ou un réseau d'égouts. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :**  
Absorber avec un matériau liant liquide (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure de bois).
- **Éliminer les matières contaminées comme déchets conformément au point 13**  
Assurer une ventilation adéquate.
- **6.4 Reference to other sections:**  
Voir la section 7 pour des renseignements sur la manipulation sécuritaire.  
· Voir la section 8 pour plus d'informations sur l'équipement de protection individuelle.  
· Voir la section 13 pour plus d'informations sur l'élimination.

EU

(Contd. on page 4)

· **Nom du produit : SA 0259 - Solution vulcanisante**

(suite de la page 3)

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions pour une manipulation sûre :** Pour les mesures générales d'hygiène au travail, se reporter à la section 8.
- **Informations sur la protection contre les incendies et les explosions :**  
Tenir à l'écart des sources d'inflammation - Ne pas fumer.  
Protéger contre les charges électrostatiques.
- **7.2 Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités éventuelles**
- **Exigences auxquelles doivent satisfaire les entrepôts et les récipients :** Conserver dans un endroit frais.
- **Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune :** Non requis
- **Plus d'informations sur les conditions de stockage :**  
Garder le contenant hermétiquement fermé.
- Entreposer au frais et au sec dans des récipients bien scellés.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) :** Aucune autre information pertinente n'est disponible.

## SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### · 8.1 Paramètres de commande

· **Ingrédients dont les valeurs limites doivent être surveillées sur le lieu de travail :**

**64742-89-8 solvant naphtha (pétrole), aliph. légère. (55,0%)**

MAK (Allemagne) vgl.Abschn.Xb

**142-82-5 heptane (25,0%)**

IOELV (UE)	Valeur à long terme : 2085 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm.
WEL (Grande-Bretagne) MAK (Allemagne)	Valeur à long terme : 2085 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm. Valeur à long terme : 2100 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm vgl.vgl.Abschn.XII
VME (France)	Valeur à court terme : 2085 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Valeur à long terme : 1668 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm

**111-65-9 octane (10,0%)**

AGW (Allemagne)	IOELV (EU)
	WEL (Grande-Bretagne) MAK (Allemagne)
VME (France)	VME (France)

· **DNELs :** Non disponible

· **PNECs :** Non disponible

· **Informations complémentaires :** Les listes valables pendant l'élaboration ont servi de base.

### · 8.2 Contrôles de l'exposition

Sur la base de la composition présentée à la section 3, les mesures suivantes sont suggérées pour la sécurité au travail.

· **Contrôles techniques appropriés :**

Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

· Enlever immédiatement tous les vêtements souillés et contaminés.

· Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

· Éviter le contact avec la peau.

· Éviter le contact avec les yeux et la peau.

· Voir la section 7 pour plus d'informations sur la conception des installations techniques.

· **Personal protective equipment**

· **Protection respiratoire :** Non requis.

· **Protection des mains :**



Gant de protection

(suite en page 5)

**Fiche de sécurité**  
**1907/2006/EC, 1272/2008/EC**

Date d'impression 18.11.2016

Révision: 18.11.2016

· **Nom du produit : SA 0259 - Solution vulcanisante**

(suite de la page 4)

*Le matériau du gant doit être imperméable et résistant au produit/à la substance/à la préparation.*

*En raison de l'absence d'essais, aucune recommandation sur le matériau du gant ne peut être donnée pour le produit/la préparation/le mélange chimique.*

*Sélection du matériau du gant en tenant compte des temps de pénétration, des taux de diffusion et de la dégradation.*

· **Matériau des gants**

*Le choix des gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres marques de qualité et varie d'un fabricant à l'autre. Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance du matériau du gant ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'application.*

· **Temps de pénétration du matériau du gant :**

*La durée exacte de la rupture doit être déterminée par le fabricant des gants de protection et doit être respectée.*

· **Protection des yeux :**



Lunettes étanches et hermétiques

· **Contrôle de l'exposition de l'environnement :**

*Les mesures de contrôle doivent être prises conformément à la législation communautaire en matière de protection de l'environnement.*

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

· **Forme**

<b>Couleur:</b>	Liquide Jaune clair
· <b>Odeur :</b>	Solvant
· <b>Seuil d'odeur :</b>	Non disponible

· **pH-value:** Non disponible

· **Changement d'état**

· <b>Point de fusion/intervalle de fusion :</b>	Non disponible
<b>Point d'ébullition/plage d'ébullition :</b>	90 °C
· <b>Point de congélation:</b>	Non disponible

· **Flash point:** -9 °C

· **Flammability (solid, gaseous):** Non disponible

· **Auto-Ignition temperature:** Non disponible

· **Température de décomposition :** Non disponible

· **Auto-inflammable** Le produit n'est pas auto-inflammable.

· **Propriétés explosives :** Le produit n'est pas explosif. Cependant, la formation de mélanges air/vapeur explosifs est possible.

· **Limites basses d'explosion :**

<b>Limites hautes d'explosion :</b>	Non disponible
· <b>Propriétés oxydantes :</b>	Non disponible

· **Pression de vapeur à 20 °C :** 160 hPa

· <b>Densité à 20 °C :</b>	0,7 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Densité relative :</b>	Non disponible
· <b>Densité de vapeur :</b>	Non disponible
· <b>Taux d'évaporation :</b>	Non disponible

(suite page 6)

**Fiche de sécurité**  
**1907/2006/EC, 1272/2008/EC**

Date d'impression 18.11.2016

Révision: 18.11.2016

· **Nom du produit : SA 0259 - Solution vulcanisante**

(suite de la page 5)

· <b>Solubilité dans / Miscibilité avec l'eau :</b>	Non miscible ou difficile à mélanger.
· <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b>	Not available
· <b>Viscosité Dynamique :</b>	Non disponible
· <b>Cinématique :</b>	Non disponible
· <b>9.2 Autres informations</b>	Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### **SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité :** Données non disponibles
- **10.2 Stabilité chimique :** Données non disponibles
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter :** Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- **10.5 Matériaux incompatibles :** Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux known.

### **SECTION 11 : Informations toxicologiques**

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **LD/LC50 values relevant for classification:** Non disponible.
- **Corrosion/irritation de la peau :** Cause une irritation de la peau.
- **Lésions oculaires graves/irritation :** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **Mutagénicité des cellules germinales** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **Cancérogénicité** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **Toxicité pour la reproduction** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **STOT - exposition unique**  
Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.
- **Exposition répétée STOT** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Risque d'aspiration**  
Peut être fatal en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### **SECTION 12 : Informations écologiques**

- **12.1 Toxicité**  
**Toxicité aquatique :** Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- **12.2 Persistance et dégradabilité :** Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation :** Aucune autre information pertinente n'est disponible. available.
- **12.4 Mobilité dans le sol :** Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- **12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**
- **PBT :** Non-applicable.
- **vPvB :** Non-applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Aucune autre information pertinente n'est disponible.

(suite page 7)

EU

· **Nom du produit : SA 0259 - Solution vulcanisante**




(suite de la page 6)

- **12.7 Informations écologiques supplémentaires :**
- **Notes générales :**  
Classe de danger pour l'eau 2 (règlement allemand) (autoévaluation) : dangereux pour l'eau Ne pas laisser le produit atteindre la nappe phréatique, les cours d'eau ou les égouts. Danger pour l'eau potable si même de petites quantités s'infiltrent dans le sol.
- Également toxique pour les poissons et le plancton dans les plans d'eau.
- Très toxique pour les organismes aquatiques

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Ne pas laisser le produit atteindre les égouts.
- **Emballage non-nettoyé**
- **Recommandation :** L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations officielles.

### SECTION 14 : Informations relatives au transport

- |   |  |
|---|--|
| · <b>14.1 numéro ONU</b><br>· <b>ADR,RID,ADN, IMDG, IATA</b>  | UN1133   |
| · <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b><br>· <b>ADR/RID/ADN</b><br>· <b>IMDG</b><br>· <b>IATA</b>  | 1133 ADHÉSIFS, ADHÉSIFS DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT (HEPTANES, OCTANES), POLLUANT MARIN.<br>ADHÉSIFS  |
| · <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b><br>· <b>ADR,RID,ADN, IMDG</b>   |  |
|   |  |
| · <b>Classe</b><br>· <b>Label</b>   | 3 Liquides inflammables.<br>3  |
| · <b>IATA</b>   |  |
|    |  |
| · <b>Classe</b><br>· <b>Label</b>   | 3 Liquides inflammables.<br>3  |
| · <b>14.4 Groupe d'emballage</b><br>· <b>ADR,RID,ADN, IMDG, IATA</b>  | II   |
| · <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b><br>· <b>Polluant marin :</b><br>· <b>Marquage spécial (ADR/RID/ADN)</b>  | Le produit contient des substances dangereuses pour l'environnement : heptane, octane, octane.<br>Symbole (poisson et arbre)<br>Symbole (poisson et arbre) |
| · <b>14.6 Special precautions for user:</b><br>· <b>Code de danger (Kemler)</b><br>· <b>Numéro EMS :</b>  | Avvertissement : Liquides inflammables.<br>F-E,S-D   |

(suite page 8)

**Fiche de sécurité**  
**1907/2006/EC, 1272/2008/EC**

Date d'impression 18.11.2016

Révision: 18.11.2016

· **Nom du produit : SA 0259 - Solution vulcanisante**

(suite de la page 7)

· **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL73/78 et au code IBC : Non applicable**

· **14.8 Transport/Additional information:**

· <b>ADR/RID/ADN/ADN</b>	5L
· <b>Quantités limitées (LQ) :</b>	Code : E2
· <b>Quantités exclues (EQ)</b>	Quantité nette maximale par emballage intérieur : 30 ml Quantité nette maximale par emballage extérieur : 500 ml
· <b>Transport category:</b>	D/E
· <b>Tunnel restriction code:</b>	D/E
· <b>IMDG</b>	1L
· <b>Quantités limitées (LQ)</b>	Code : E2
· <b>Quantités exclues (EQ)</b>	Quantité nette maximale par emballage intérieur : 30 ml Quantité nette maximale par emballage extérieur : 500 ml

· **Règlement type de l'ONU :** UN 1133 ADHÉSIFS, 3, II, II, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

### SECTION 15 : Informations réglementaires

· **15.1 Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement propres à la substance ou au mélange.**

· **MAK (Concentration maximale allemande sur le lieu de travail)**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

· **Directive 2012/18/EU**

· **Substances dangereuses portant un nom spécifique - ANNEXE I** Aucun des ingrédients n'est répertorié.

· **Catégorie Seveso**

· **E1 Dangereux pour le milieu aquatique**

· **P5c LIQUIDES INFLAMMABLES**

· **Quantité admissible (en tonnes) pour l'application des exigences de niveau inférieur 100 t**

· **Quantité admissible (en tonnes) pour l'application des exigences de l'échelon supérieur 200 t**

· **Réglementations nationales : Classe de danger pour l'eau : Classe de danger pour l'eau 2 (Auto-évaluation) :** dangereux pour l'eau.

· **Autres règlements, limitations et règlements prohibitifs**

· **SVHC Candidate List of REACH Regulation Annex XIV Autorisation (20/6/2016)**

Aucun des ingrédients n'est répertorié

· **Règlement REACH Annexe XVII Restriction (24/6/2016) Voir la section 16 pour des informations sur la restriction d'utilisation.**

Aucun des ingrédients n'est répertorié

· **Règlement REACH Annexe XIV Liste des autorisations (14/8/2014)**

Aucun des ingrédients n'est répertorié

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.**

### SECTION 16 : Autres informations

· **Mentions de danger pertinentes**

H225 Liquide et vapeur facilement inflammable.

· - H304 Peut être fatal si avalé et pénètre dans les voies respiratoires. H315 Cause une irritation de la peau.

· - H336 Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.

(suite page 9)



• **Nom du produit : SA 0259 - Solution vulcanisante**

H400 Très toxique pour la vie aquatique.

(suite de la page page 8)

H410 Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

. \*\*\*\*\*

*Le contenu et le format de cette FDS sont conformes aux règlements (CE) n° 1907/2006, 1272/2008 et au règlement (UE) n° 2015/830.*

**EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ**

*L'information contenue dans la présente SDD provient de sources que nous croyons fiables. Toutefois, les informations sont fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manipulation, d'entreposage, d'utilisation ou d'élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent être hors de notre connaissance. Pour cette raison et pour d'autres raisons, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour les pertes, dommages ou frais découlant de la manipulation, du stockage, de l'utilisation ou de l'élimination du produit ou liés de quelque manière que ce soit à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été préparée et ne doit être utilisée que pour ce produit. Si le produit est utilisé comme composant d'un autre produit, ces informations de la FDS peuvent ne pas être applicables.*

• **Abréviations et acronymes :**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accord européen concernant le Transport de marchandises dangereuses par route)
- IMDG : Code maritime international pour les marchandises dangereuses.
- IATA : Association du transport aérien international
- SGH : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
- EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
- ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées
- CAS : Index des Composés Chimiques (division de l'American Chemical Society)
- DNEL : Niveau dérivé sans effet (REACH)
- PNEC : Concentration prévue sans effet (REACH)
- PBT : Persistant, bioaccumulable et toxique.
- vPvB : très persistante et très bioaccumulable.
- Flam. Liq. 2 : Liquides inflammables - Catégorie 2
- Peau irritée. 2 : Corrosion/irritation de la peau - Catégorie 2
- STOT SE 3 : Toxicité spécifique de l'organe cible (exposition unique) - Catégorie 3
- Asp. Tox. 1 : Danger d'aspiration - Catégorie 1
- Aquatique Aiguë 1 : Dangereux pour l'environnement aquatique - Danger aquatique aigu - Catégorie 1
- Aquatique Chronique 1 : Dangereux pour l'environnement aquatique - Danger aquatique à long terme - Catégorie 1
- \_ . \*\*\*\*\*
- Fin du document