



**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE**

Date d'édition : 14.03.2025

Numéro de version 1

Révision: 13.03.2025

---

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Sage the Group Head Cleaner
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Secteur d'utilisation**  
SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs
- **Emploi de la substance / de la préparation:** Nettoyant pour machines à café/ expresso
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :**
- **Producteur/fournisseur:**  
Sage Appliances GmbH / BRG Appliances Ltd.  
Adresse :  
(GBR) 86-90 Paul Street, London, EC2A 4NE, United Kingdom  
(DEU) Campus Fichtenhain 48, 47807 Krefeld, Deutschland No. HRB81309 (AG Düsseldorf) Germany  
(FRA) 66 Avenue des Champs Elysées- 75008 Paris France  
Tel :  
(DEU) 0800 505 3104  
(GBR) 0808 178 1650  
(FRA) 0800 903 235
- Email : info@sageappliances.com
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**  
France : numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59  
Belgique – Bruxelles : +32 070/245 245  
Luxembourg : Centre anti poison : (+352) 8002 5500  
Suisse : 145  
Depuis l'étranger : Swiss Toxicological Information Centre (Zürich) 24h/24h : +41 44 251 51 51  
[www.toxi.ch](http://www.toxi.ch).

---

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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



GHS07

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

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :**  
Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

(suite page 2)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE**

Date d'édition : 14.03.2025

Numéro de version 1

Révision: 13.03.2025

**Nom du produit: Sage the Group Head Cleaner**

(suite de la page 1)

· **Pictogrammes de danger :**

GHS07

· **Mention d'avertissement :** Attention· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

· **Mentions de danger :**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· **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.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

· **Composants selon le règlement sur les détergents CE 648/2004 :**agents de blanchiment oxygénés, séquestrants  $\geq 15 - <30\%$ agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques <5%· **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:**

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

· **Mentions de danger néant**· **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.

· **Système de classification:**· **NFPA ratings (scale 0 - 4)** Le produit possède des propriétés comburantes· **2.3 Autres dangers :**

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères

(suite page 3)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE**

Date d'édition : 14.03.2025

Numéro de version 1

Révision: 13.03.2025

**Nom du produit: Sage the Group Head Cleaner**

(suite de la page 2)

définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % .

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB :**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**  
Aucune information complémentaire disponible

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**· **3.2 Mélanges**

- **Description:** Préparation: composée des substances indiquées ci-après.

· **Composants dangereux:**

CAS: 497-19-8	carbonate de sodium	25-<50%
EINECS: 207-838-8	◆ Eye Irrit. 2, H319	
Numéro index: 011-005-00-2		
Reg.nr.: 01-2119485498-19		
CAS: 15630-89-4	carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène 10-<25%	
EINECS: 239-707-6	(2:3)	
Reg.nr.: 01-2119457268-30-0001	◆ Ox. Liq. 2, H272; Ox. Sol. 3, H272; ◆ Eye Dam. 1, H318; ◆ Acute Tox. 4, H302	
	Limites de concentration spécifiques: Eye Dam. 1; H318: C ≥25 % Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %	
CAS: 97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	<2,5%
Numéro CE: 307-055-2	◆ Eye Dam. 1, H318; ◆ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2,	
Reg.nr.: 01-2119489924-20-0000	H315; Aquatic Chronic 3, H412	

· **SVHC** Aucun

- **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, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

- **Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)

FR

## **Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE**

Date d'édition : 14.03.2025

Numéro de version 1

Révision: 13.03.2025

---

**Nom du produit: Sage the Group Head Cleaner**

---

(suite de la page 3)

- **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:** 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.
  - **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**  
Eviter la formation de poussière.
  - **Pour les non-sauveteurs** Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - **Pour les sauveteurs** Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**  
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
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 par moyen mécanique.
  - **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.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir à l'abri de la chaleur.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les 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:**  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE**

Date d'édition : 14.03.2025

Numéro de version 1

Révision: 13.03.2025

**Nom du produit: Sage the Group Head Cleaner**

(suite de la page 4)

**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.

· **DNEL****CAS: 497-19-8 carbonate de sodium**Inhalatoire DNEL Public long-term local effects 5 mg/m<sup>3</sup>DNEL Worker long-term local effects 10 mg/m<sup>3</sup>**CAS: 15630-89-4 carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2:3)**Dermique DNEL Worker long-term local effect 12,8 mg/cm<sup>2</sup>DNEL Worker acute/short-term local effect 12,8 mg/cm<sup>2</sup>DNEL Public long-term local effect 6,4 mg/cm<sup>2</sup>DNEL Public acute/short-term local effect 6,4 mg/cm<sup>2</sup>Inhalatoire DNEL Worker long-term systemic 5 mg/m<sup>3</sup>· **PNEC****CAS: 15630-89-4 carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2:3)**

PNEC aqua (fresh water) 0,035 mg/L

PNEC aqua (marine water) 0,035 mg/L

· **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:**

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.

· **Protection respiratoire:** Aucune mesure particulière n'est requise.· **Protection des mains:** Aucune mesure particulière n'est requise.· **Matériau des gants :** Sans objet· **Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**· **Indications générales**· **État physique**

Solide

· **Forme:**

Poudre

· **Couleur:**

Blanc

(suite page 6)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE**

Date d'édition : 14.03.2025

Numéro de version 1

Révision: 13.03.2025

**Nom du produit: Sage the Group Head Cleaner**

(suite de la page 5)

· <b>Odeur:</b>	Caractéristique
· <b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
· <b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Non déterminé.
· <b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Non déterminé.
· <b>Inflammabilité</b>	Favorise l'inflammation des matières combustibles.
· <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>	
· <b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
· <b>Supérieure:</b>	Non déterminé.
· <b>Point éclair :</b>	Non applicable.
· <b>Température d'auto inflammation:</b>	Non applicable.
· <b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
· <b>pH</b>	11,1
· <b>Viscosité:</b>	
· <b>Viscosité cinématique</b>	Non applicable.
· <b>Cinématique:</b>	Non applicable.
· <b>Dynamique:</b>	Non applicable.
· <b>Solubilité</b>	
· <b>l'eau:</b>	Entièrement miscible
· <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Non déterminé.
· <b>Pression de vapeur:</b>	Non applicable.
· <b>Densité et/ou densité relative</b>	
· <b>Densité:</b>	Non déterminée.
· <b>Densité relative</b>	Non déterminé.
· <b>Densité de vapeur:</b>	Non applicable.
· <b>Caractéristiques des particules</b>	Voir point 3.
 · <b>9.2 Autres informations :</b>	
· <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b>	
· <b>Température d'inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· <b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
· <b>Changement d'état</b>	
· <b>Taux d'évaporation:</b>	Non applicable.
 · <b>Informations concernant les classes de danger physique</b>	
· <b>Substances et mélanges explosifs</b>	néant
· <b>Gaz inflammables</b>	néant
· <b>Aérosols</b>	néant
· <b>Gaz comburants</b>	néant
· <b>Gaz sous pression</b>	néant
· <b>Liquides inflammables</b>	néant
· <b>Matières solides inflammables</b>	néant
· <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	néant
· <b>Liquides pyrophoriques</b>	néant

(suite page 7)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE**

Date d'édition : 14.03.2025

Numéro de version 1

Révision: 13.03.2025

**Nom du produit: Sage the Group Head Cleaner**

(suite de la page 6)

· 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 :** 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 acides, aux alcalis 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 et dioxyde de carbone

**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: 497-19-8 carbonate de sodium**

Oral LD50 2.800 mg/kg (rat)  
Dermique LD50 >2.000 mg/kg (lapin)  
Inhalatoire LC50/4 h 2,3 mg/l (rat)

**CAS: 15630-89-4 carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2:3)**

Oral LD50 1.034 mg/kg (rat)  
Dermique LD50 >2.000 mg/kg (lapin)  
Inhalatoire LC50/4 h 170 mg/l (rat)

**CAS: 97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts**

Oral LD50 500-2.000 mg/kg (rat)

- **Effet primaire d'irritation :**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 8)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE**

Date d'édition : 14.03.2025

Numéro de version 1

Révision: 13.03.2025

**Nom du produit: Sage the Group Head Cleaner**

(suite de la page 7)

**· 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: 497-19-8 carbonate de sodium**

EC50 48h 220 mg/l (daphnia)

EC50 96h 300 mg/l (fish)

**CAS: 15630-89-4 carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2:3)**

LC50 96h 4,9 mg/l (daphnia)

EC50 48h 4,9 mg/l (daphnia)

EC50 96h 70,7 mg/l (fish)

**· 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**

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

**· 12.7 Autres effets néfastes :** Pas d'autres informations importantes disponibles.**· 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.

(suite page 9)

FR



**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE**

Date d'édition : 14.03.2025

Numéro de version 1

Révision: 13.03.2025

**Nom du produit: Sage the Group Head Cleaner**

(suite de la page 9)

- **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**  
Aucun des composants n'est compris.
- **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**  
Aucun des composants n'est compris.
- **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**  
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.

Classification conforme au règlement délégué (UE) 2023/1435 du 2 mai 2023 portant 20ème adaptation au progrès technique et scientifique du CLP et modifiant l'annexe VI partie 3, du règlement (CE) 1272/2008.

Classification conforme au règlement délégué (UE) 2024/197 du 19 octobre 2023 portant 21ème adaptation au progrès technique et scientifique du CLP et modifiant l'annexe VI partie 3, du règlement (CE) 1272/2008.

Classification conforme au règlement délégué (UE) 2024/2564 du 19 juin 2024 portant 22ème adaptation au progrès technique et scientifique du CLP et modifiant l'annexe VI partie 3, du règlement (CE) 1272/2008.

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2023/707.

- **Libellé des phrases de risques citées au paragraphe 3 :**  
H272 Peut aggraver un incendie; comburant.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Jugement d'experts

- **Date de la version précédente:** 07.03.2025

- **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international 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)

(suite page 11)

FR



**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE**

Date d'édition : 14.03.2025

Numéro de version 1

Révision: 13.03.2025

---

**Nom du produit: Sage the Group Head Cleaner**

---

(suite de la page 10)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Liq. 2: Liquides comburants – Catégorie 2

Ox. Sol. 3: Matières solides comburantes – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

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

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

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

---

FR —