

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

### **1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit :** Désinfectant Industriel  
**N°UFI :** Y0XT-R17C-P00U-1Q8K

### **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Emploi de la substance / de la préparation :** Désinfectant (TP2)  
Utilisation professionnelle et consommateur

### **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :**

**Producteur/fournisseur :**  
Sanibiose  
12 porte du Grand Lyon – 01700 Neyron  
Tel : + 33 (0) 04 51 26 16 30  
Info@Sanibiose.fr

### **1.4 Numéro d'appel d'urgence :**

Numéro d'appel d'urgence +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS FRANCE)

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

### **2.1 Classification de la substance ou du mélange selon le règlement CLP n°1272/2008**

Aquatic Chronic 3 H412 – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

### **2.2 Éléments d'étiquetage selon le règlement CLP n°1272/2008**

**Pictogrammes de danger :** -  
**Mention d'avertissement :** -

#### **Mentions de danger :**

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

#### **Conseils de prudence :**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P273 Eviter le rejet dans l'environnement.  
P501 Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

### **2.3 Autres dangers :**

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% selon l'article 57 du REACH.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n°1907/2006.

Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

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

CAS: 68424-85-1 EINECS: 270-325-2	Chlorure d'alkylbenzylammonium, sel de sodium Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Aquatic Acute 1, H400 (M=10) ; Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	< 0,33%
CAS: 7173-51-5 EINECS: 230-525-2 Numéro index: 612-131-00-6	Chlorure de didécyl diméthylammonium Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312 ; Aquatic Acute 1, H400 (M=10) ; Aquatic Chronic 2, H411	< 0,33 %
CAS: 85409-23-0 EINECS: 287-090-7	C12-14-alkyl-[(ethylphenyl)methyl]-dimethyl, chloride Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Aquatic Acute 1, H400 (M=1) ; Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	< 0,33%

**Indications complémentaires :** Pour le libellé des mentions de danger citées, se référer au chapitre 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours :**

- Après inhalation excessive** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- Après contact avec la peau** Aucune mesure spécifique n'est requise.
- 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** Boire de l'eau en abondance. En cas de troubles, si les symptômes 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 :**

CO<sub>2</sub>, 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 :**

**Méthodes spécifiques :** coordonner les mesures d'extinction des feux aux alentours. Ne pas laisser s'écouler dans les caniveaux l'eau d'arrosage contaminée par le feu.

**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 sécurité. Eloigner les personnes non protégées. En cas d'urgence, appeler les services de secours.

**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 sections :**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter les chapitre 7, 8, 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage :****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière n'est requise.

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

**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 :** 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 :**

Aucunes données

**8.2 Contrôles de l'exposition :**

**Équipement de protection individuel :**

**Mesures générales de protection et d'hygiène :**

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

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

**Protection respiratoire :** N'est pas nécessaire.

**Protection des mains :** N'est pas nécessaire.

**Protection des yeux :** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>État physique :</b>	Liquide
<b>Couleur :</b>	Transparent
<b>Odeur :</b>	-
<b>Point de fusion :</b>	-
<b>Point d'ébullition :</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité :</b>	Non inflammable.
<b>Limites d'explosion :</b>	Non explosible
<b>Point éclair :</b>	Non déterminé.
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>Température de décomposition :</b>	Non déterminé..
<b>pH :</b>	7,5
<b>Viscosité cinématique :</b>	Non déterminée.
<b>Solubilité :</b>	Entièrement miscible
<b>Coeff. de partage (n-octanol/eau)</b>	Non applicable (mélange)
<b>Pression de vapeur à 25 °C :</b>	Non déterminé.
<b>Densité / Densité relative</b>	1
<b>Densité de vapeur</b>	Non déterminée.
<b>Particules</b>	Non applicable

**9.2 Autres informations :** Non pertinent**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité :** Non réactif en condition normale

**10.2 Stabilité chimique :** stable en condition normale.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue.

**10.4 Conditions à éviter :** Stocker à une température inf. à 50°C. Éviter l'exposition direct au soleil.

**10.5 Matières incompatibles :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.6 Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus.

## **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.

#### **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 - exposition unique**

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

#### **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.

### **11.2 Informations sur les effets toxicologiques**

**Propriétés perturbant le système endocrinien** non pertinent

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité** : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

**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.

#### **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** : Non applicable.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien** : Non applicable.

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

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination :**

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets :**

**Recommandation** : De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

#### **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	-
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-
14.4 Groupe d'emballage	-
14.5 Dangers pour l'environnement :	-
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	-
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	-

**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**

Réglementation de l'UE :

**Substance active Biocide (règlement n°525/2012)**

Benzyl-Cl2-16-alkyldimethyl, chloride CAS:68424-85-1

Didecyldimethylammonium, chloride CAS:7173-51-5

Cl2-14-alkyl-[(ethylphenyl)methyl]-dimethyl, chloride CAS:85409-23-0

Autorisations : -

Restriction d'utilisation : -

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

Mise à jour -

**Méthode de classification**

Méthode des composants (Annexe I du CLP)

**Mention H**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Acronymes et abréviations :**

ADR Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA International Air Transport Association

EINECS European Inventory of Existing Commercial 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