

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

Numéro de version 2.F

Origine : 05/04/2023

**Désinfectant Air-Surfaces Avec Parfum**

Révision : 30/08/2023

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit :** Désinfectant Air-Surfaces Avec Parfum  
**N°UFI :** P1MT-115A-500F-A3P3

**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**

Flam Liq. 3 H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
Eye Irrit. 2 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
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 :**

GHS02 GHS07

**Mention d'avertissement :** Attention**Mentions de danger :**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

**Conseils de prudence :**

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
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.  
P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/ régionale/ nationale/ internationale.

**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.

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

Numéro de version 2.F

Origine : 05/04/2023

**Désinfectant Air-Surfaces Avec Parfum**

Révision : 30/08/2023

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Caractérisation chimique : Mélange****Description :** Préparation : composée des substances indiquées ci-après.

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Numéro index: 603-002-00-5	Ethanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	40%
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)	< 0,3%
CAS: 7173-51-5 EINECS: 230-525-2 Numéro index: 612-131-00-6	Chlorure de didécyldiméthylammonium 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	< 0,3 %
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)	< 0,3%

**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** Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou un nettoyant connu. Ne pas utiliser de solvants ou de diluants.
- Après contact avec les yeux** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant plusieurs minutes sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Enlever les lentilles de contact si possible. Continuer à rincer. Contacter immédiatement un médecin.
- Après ingestion** En cas d'ingestion accidentelle, consulter un médecin si nécessaire. Garder au repos. Ne pas faire vomir.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :** Provoque une sévère irritation des yeux.**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traiter les symptômes et éliminer l'exposition.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie :****5.1 Moyens d'extinction :**

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante 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 protection approprié (y compris l'équipement de protection individuelle visé à la section 8 de la fiche de données de sécurité).

En cas d'urgence, se référer à un secouriste.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :**

Essayer d'arrêter la fuite. Éviter la dispersion du produit dans des eaux de surface ou dans les égouts. 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 :**

Ventilez soigneusement la zone. Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

**6.4 Référence à d'autres sections :**

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**

Veiller à une bonne ventilation/ aspiration du poste de travail.

**Préventions des incendies et des explosions :**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

**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 :** Tenir les emballages hermétiquement fermés.

**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 :****64-17-5 ethanol**

VME (France)	Valeur momentanée (15 mn) : 9500 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm Valeur à long terme (8h) : 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
VME (Belgique)	Valeur à long terme (8h) : 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
VMA (Allemagne)	Valeur à long terme (8h) : 380 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm

**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.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

**Protection respiratoire :** Les concentrations atmosphériques devraient être maintenues sous les limites d'exposition. Lorsqu'une protection respiratoire est requise pour certaines opérations, utiliser un appareil respiratoire filtrant homologué de type A1 (Marron).

**Protection des mains :** Gants de protection - **Matériau des gants :** Butyle

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

Numéro de version 2.F

Origine : 05/04/2023

Révision : 30/08/2023

**Désinfectant Air-Surfaces Avec Parfum****Protection des yeux :** Lunettes de sécurité équipées de protections latérales

Avant toute manipulation de quantités importante, il est nécessaire de porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN 166. En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage.

**Autres remarques :** N.A.**8.3 Contrôle de l'environnement**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

<b>Etat physique :</b>	Gel
<b>Couleur :</b>	Transparent
<b>Odeur :</b>	Caractéristique
<b>Point de fusion :</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition :</b>	82°C.
<b>Inflammabilité :</b>	Inflammable.
<b>Limites d'explosion :</b>	Non déterminée.
<b>Point éclair :</b>	23°C < - < 55°C.
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	423-425°C.
<b>Température de décomposition :</b>	Non applicable.
<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 déterminée.
<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 :** 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 :** Stocker les récipients à température inférieure à 50°C. Ne pas exposer direct au soleil. Éviter le contact avec du feu, des étincelles ou de la chaleur.**10.5 Matières incompatibles :** Conserver à l'écart des oxydants, et des produits acides ou alcalins.**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 :****Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :****64-17-5 ethanol**

Oral LD50 7060 mg/kg (rat)

Inhalation LC50/4 h 20000 mg/l (rat)

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

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

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

Numéro de version 2.F

Origine : 05/04/2023

**Désinfectant Air-Surfaces Avec Parfum**

Révision : 30/08/2023

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

**64-17-5 éthanol**Opacité cornéenne :  $1 \leq \text{Score moyen} < 2$  et effets totalement réversibles en deçà des 21 jours d'observationRougeur de la conjonctive :  $2 \leq \text{Score moyen} < 2,5$  et effets totalement réversibles en deçà des 21 jours d'observation**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** : Faible biodégradabilité.**12.3 Potentiel de bioaccumulation** : Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.4 Mobilité dans le sol** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

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****ADR, IMDG, IATA** UN1170**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU****ADR** UN1170 ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)**IMDG** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOLSOLUTION)**IATA** ETHANOL SOLUTION

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

Numéro de version 2.F

Origine : 05/04/2023

**Désinfectant Air-Surfaces Avec Parfum**

Révision : 30/08/2023

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

**Classe** 3 (F1) Liquides inflammables.  
**Étiquette** 3

**14.4 Groupe d'emballage**

**ADR, IMDG, IATA** III

**14.5 Dangers pour l'environnement :**

**Polluant marin :** Non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Attention : Liquides inflammables.

**Code danger :** 30

**No EMS :** F-E, S-D

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non applicable.

**Indications complémentaires de transport :**

**ADR**

<b>Quantités limitées (LQ)</b>	5L	
<b>Quantités exceptées (EQ)</b>	Code : E1	
	Quantité maximale nette par emballage intérieur	30 ml
	Quantité maximale nette par emballage extérieur	1000 ml
<b>Catégorie de transport</b>	3	
<b>Code de restriction en tunnels</b>	D/E	

**IMDG**

<b>Quantités limitées (LQ)</b>	5L	
<b>Quantités exceptées (EQ)</b>	Code: E1	
	Quantité maximale nette par emballage intérieur	30 ml
	Quantité maximale nette par emballage extérieur	1000 ml

**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 : -

**Seveso III Data**

**Substances dangereuses désignées** éthanol (CAS 64-17-5)  
**Catégorie SEVESO** P5a, P5b, P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

**Tableau des maladies professionnelles (France)**

**Substance** éthanol (CAS 64-17-5)  
**N° Tableau** 84

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

Ethanol (CAS 64-17-5)  
Chlorure d'alkylbenzylammonium, sel de sodium (CAS 68424-85-1)  
Chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS 7173-51-5)  
C12-14-alkyl-[(ethylphenyl)methyl]-dimethyl, chloride (CAS 85409-23-0)

Autorisations : -

Restriction d'utilisation : -

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Non pertinent (produit biocide)**



**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** 30/08/2023 – modification nom commercial

**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
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H319 Causes serious eye irritation
- 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.
- H412 Nocif 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