	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1 / 8
		Edition révisée n° : 9
		Date : 5 / 11 / 2014
		Remplace la fiche : 24 / 3 / 2014
SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES		9400001766

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES
Code du produit : 9400001766

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

Usage : Désinfectant Nettoyant Multi-Usages

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Responsable de la mise sur le marché : GRUPO AC MARCA, S.L.

Avda. Carrilet, 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone : 0034 93 260 68 00 (24h)
Centre anti poison/ Antigifcentrum Belgium 070/245245

2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Non classifié.

Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Dangers pour l'environnement : Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 3 (CLP : Aquatic Chronic 3) H412

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45


Non classifié.

Symbole(s) : Aucun(e).
Phrase(s) R : Aucun(e).
Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de portée des enfants.
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

GRUPO AC MARCA, S.L.

En cas d'urgence : 0034 93 260 68 00 (24h)

Avda. Carrilet, 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2 / 8
		Edition révisée n° : 9
		Date : 5 / 11 / 2014
		Remplace la fiche : 24 / 3 / 2014
SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES		9400001766

2. Identification des dangers (suite)

S56 : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Phrases additionnelles : Ne pas ingérer
Contient : < 5% : - Agents de surface non ioniques - Agents de surface cationiques
 Désinfectants - Parfums
 0,5% chlorure de didécildimetilamonio

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

Mention d'avertissement : Aucun(e).
Mention de danger : H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Informations additionnelles sur les dangers : Ne pas ingérer
Conseils de prudence
 • **Généraux** : P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
 P102: Tenir hors de portée des enfants.
 • **Intervention** : P301+P312: EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin (centre anti-poison 070/245245)
 • **Considérations relatives à l'élimination** : P501: Eliminer l'emballage vide ou le produit non utilisé conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets. Dans le second cas, le recyclage de l'emballage sera proscrit.

Substance active biocide (TP2/AL): 0,5% de chlorure de didécylidiméthylammonium

Contient : < 5% : - Agents de surface non ioniques - Agents de surface cationiques
 Désinfectants - Parfums

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes dans des conditions normales.

3. Composition/informations sur les composants


Substance / Préparation : Préparation.
Substance(s) dangereuse(s) : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH Ref.	Classification
Chlorure de Didécylidiméthylammonium	: > 0,1 < 1 %	7173-51-5	230-525-2	612-131-00-6	----	Xn; R22 C; R34 N; R50 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 3 / 8
		Edition révisée n° : 9
		Date : 5 / 11 / 2014
		Remplace la fiche : 24 / 3 / 2014
SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES		9400001766

4. Premiers secours (suite)

- Contact avec les yeux** : 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. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
- Ingestion** : Ne PAS faire vomir. Rincer la bouche. Consulter d'urgence un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes liés à l'utilisation** : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Informations générales** : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.
- Indications pour le médecin** : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés** : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau. Sable.
- Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Produits de combustion dangereux** : En cas de feu, présence de fumées dangereuses.

5.3. Conseils aux pompiers

- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle


6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Pour les secouristes** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Aérer la zone.
- Pour les non-secouristes** : Eloigner le personnel superflu.

6.2. Précautions pour l'environnement

- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4 / 8
		Edition révisée n° : 9
		Date : 5 / 11 / 2014
		Remplace la fiche : 24 / 3 / 2014
SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES		9400001766

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)

Méthodes de nettoyage : Stocker à l'écart des autres matières. Recueillir le produit répandu. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Mesures techniques de protection : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

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

Stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

Stockage - à l'abri de : Bases fortes. Acides forts. Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Aucun(e).

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Contrôle de l'exposition

Protection individuelle : Eviter toute exposition inutile.


- **Protection respiratoire** : Non requis.
- **Protection des mains** : Porter des gants de protection.
- **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.
- **Autres** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

8.2. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle : Aucune donnée disponible.

Limites d'exposition professionnelle :

- Limonene (D-) : VLA-ED [ppm] : 110
- Limonene (D-) : VLA-ED [mg/m³] : 20
- Limonene (D-) : VLA-EC [ppm] : 220
- Limonene (D-) : VLA-EC [mg/m³] : 40
- Ethanol : VLA-ED [ppm] : 1000
- Ethanol : VLA-ED [mg/m³] : 1920
- Ethanol : VLA-EC [ppm] : 500
- Ethanol : VLA-EC [mg/m³] : 960

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 5 / 8
		Edition révisée n° : 9
		Date : 5 / 11 / 2014
		Remplace la fiche : 24 / 3 / 2014
SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES		9400001766

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique à 20 °C	: Liquide.
Couleur	: Incolore.
Odeur	: Caractéristique.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible.
pH	: 5,8
Point de fusion [°C]	: Aucune donnée disponible.
Point de décomposition [°C]	: Aucune donnée disponible.
Température critique [°C]	: Aucune donnée disponible.
Temp. d'autoinflammation [°C]	: Aucune donnée disponible.
inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable.
Point d'éclair [°C]	: > 120
Point d'ébullition initial [°C]	: Non applicable.
Point d'ébullition final [°C]	: Non applicable.
taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
Réserve acide ou alcaline [g NaOH/100g]	: Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur [20°C]	: Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur [50°C]	: Aucune donnée disponible.
densité de vapeur	: Aucune donnée disponible.
Masse volumique [kg/m3]	: 1
Densité [g/cm3]	: Aucune donnée disponible.
Densité relative, liquide (eau=1)	: Aucune donnée disponible.
Solubilité dans l'eau	: Soluble
Log Pow octanol / eau à 20°C	: Aucune donnée disponible.
Viscosité à 40°C [mm2/s]	: Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

propriétés explosives	: Aucune donnée disponible.
Limites d'explosivité supérieures [%]	: Aucune donnée disponible.
Limites d'explosivité inférieures [%]	: Aucune donnée disponible.
Propriétés comburantes.	: Aucune donnée disponible.

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité : Non établi.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 6 / 8
		Edition révisée n° : 9
		Date : 5 / 11 / 2014
		Remplace la fiche : 24 / 3 / 2014
SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES		9400001766

10. Stabilité et réactivité (suite)

Réactions dangereuses : Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Non établi.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Non établi.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques : Le produit a été pas été complètement testé. Le risque calculé qui a été fait conformément aux exigences de la réglementation de l'UE.

Toxicité aiguë

- Inhalation
 - Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h]
- Cutanée
 - LD50 Admin.cutanée(lapin) [mg/kg]
- Ingestion
 - Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]

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

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

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


Mutagénicité : 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.

Toxique pour la reproduction : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique danger par aspiration : 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.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 7 / 8
		Edition révisée n° : 9
		Date : 5 / 11 / 2014
		Remplace la fiche : 24 / 3 / 2014
SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES		9400001766

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Informations toxicologiques : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2. Persistance - dégradabilité

Persistance - dégradabilité : Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Potentiel de bio-accumulation : Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol : Non établi.
Log Pow octanol / eau à 20°C : Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Résultats des évaluations PBT et vPvB : La substance ne répond pas aux critères applicables aux substances PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII du Règlement REACH.

12.6. Autres effets néfastes

Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets


Généralités : Eviter le rejet dans l'environnement. - Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14. Informations relatives au transport

14.1. Transport terrestre (ADR-RID)

14.2. Transport par mer (IMDG) [English only]

14.3. Transport aérien (ICAO-IATA) [English only]

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 8 / 8
		Edition révisée n° : 9
		Date : 5 / 11 / 2014
		Remplace la fiche : 24 / 3 / 2014
SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES		9400001766

15. Informations réglementaires

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

Réglementations/législation de sécurité, santé et environnement particulières à la substance ou au mélange : S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.
-

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique : Il n'a pas été effectuée.

16. Autres informations

Révision : Révision - Voir : *

Abréviations et acronymes : PBT: persistant, bioaccumulable et toxique
vPvB: très persistant et très bioaccumulable

Sources des données utilisées : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006

Liste des phrases R pertinentes (chap. 3) : R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R34 : Provoque des brûlures.
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Liste du texte complet des Positions-H en section 3 : H302 : Nocif en cas d'ingestion.
H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
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.

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de transport provient de la fiche de données de sécurité sont conformes à la Règlement REACH (CE) no 1907/2006 et Règlement CLP (CE) 1272/2008.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

This document is the French version.

Fin du document