

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 24/01/2007  
Date de mise à jour : 14/09/2007  
Version : 3.00  
Réf. : S006607

Page : 1/7

Nom commercial :

## ODOSPAD

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

Nom du produit : **ODOSPAD**  
Utilisation : Neutralisateur d'odeurs à pulvériser.

Responsable de la mise sur le marché :



**DENTSPLY France SAS**  
4 rue M. Faraday  
78180 Montigny le Bretonneux

Téléphone : +33 (0)1 30 14 77 77  
Fax : +33 (0)1 30 14 77 00  
Email : reception@dentsply-fr.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : INRS (France) : + 33 (0)1 45 42 59 59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification européenne : Ce produit est réglementé selon les Directives européennes 67/548/CEE et 1999/45/CE, leurs adaptations et leurs annexes.

Principaux dangers pour l'homme et l'environnement : Irritant pour les yeux et la peau.  
Peut déclencher une réaction allergique par contact avec la peau.

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom ou nature chimique :

Substances dangereuses représentatives :

Composants ou impuretés apportant un danger	N°CAS	N°EINECS	Concentration	Classification
Eau déminéralisée	7732-18-5		75 – 90 %	
Ethanol	64-17-5	200-578-6	5 – 15 %	F - R11
Essence parfumante	Mélange		1 – 5%	

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 24/01/2007  
Date de mise à jour : 14/09/2007  
Version : 3.00  
Réf. : S006607

Page : 2/7

Nom commercial :

## ODOSPAD

Composants ou impuretés apportant un danger	N°CAS	N°EINECS	Concentration	Classification
Limonène	5989-27-5	227-813-5	0.002 – 0.10 %	Xi – N – R10-R38-R43-R50/53
Cinnamal	104-55-2	203-213-9	0.14 – 0.25 %	Xn – R21-R38-R43
Isotridecaneol, ethoxydé	69011-36-5	500-241-6	2 – 5 %	Non classée par le fabricant
Chlorure de benzalkonium	68391-01-5	269-919-4	05 – 1 %	C – N – R21/22-R34-R50

### 4. PREMIERS SECOURS

- En cas d'inhalation : Evacuer le patient de l'endroit contaminé et le mettre au repos dans un endroit bien aéré.
- En cas d'ingestion : Donner de l'eau ou du lait à boire si le sujet est conscient. Ne jamais donner à boire à une personne inconsciente. Ne pas donner de vomitif.
- En cas de contact avec la peau : Retirer les vêtements souillés et laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Consulter un médecin si l'irritation se développe.
- En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement à l'eau et abondamment en maintenant les paupières écartées, consulter immédiatement un spécialiste.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Dioxyde de carbone.  
Ne pas utiliser d'eau (le produit pourrait remonter à la surface et continuer à brûler).
- Feu inhabituel/dangers d'explosion : -
- Protection des intervenants : Protection intégrale si nécessaire.

### 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Maintenir éloigné de la peau et des yeux. Maintenir hors de portée des enfants.
- 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.
- Méthodes de nettoyage : Absorber le produit avec du sable, de la terre, ou tout autre matériel absorbant.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 24/01/2007  
Date de mise à jour : 14/09/2007  
Version : 3.00  
Réf. : S006607

Page : 3/7

Nom commercial :

## ODOSPAD

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Eviter tout contact avec les yeux, la peau.

Stockage : Conserver dans son emballage d'origine dans un endroit sec et à une température de 5-25°C.

Matériaux utilisés pour l'emballage : -

### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION /PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôle de l'exposition : Aucune précaution particulière en cas d'utilisation normale.

Valeurs Limites d'Exposition professionnelle :

N°CAS	VME – ppm	VME – mg/m <sup>3</sup>	VLE – ppm	VLE – mg/m <sup>3</sup>	Note	TMP N°	FT N°
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84	48

Equipements de protection individuelle :

Protection respiratoire : Masque (Filtre type A)

Protection de la peau et du corps : Porter des équipements de protection adaptés aux produits chimiques (type 6).

Protection des mains : Gants en Nitrile.

Protection des yeux : Lunettes de protection à écran facial.

Mesures générales de protection et d'hygiène : Mesures normales d'hygiène.

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique : Liquide.

Couleur : Jaune pâle limpide.

Odeur : Epicée caractéristique.

pH : 5.00

- A l'état de livraison : -

- A la dilution d'emploi : -

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 24/01/2007  
Date de mise à jour : 14/09/2007  
Version : 3.00  
Réf. : S006607

Page : 4/7

Nom commercial :

## ODOSPAD

Solubilité :  
- Dans l'eau : Miscible totalement  
- Dans les solvants : -

Coefficient de partage : -

Pression de vapeur : -

Densité relative : 0.840 +/- 0.010 g/l

Inflammation et explosion : -

Point d'éclair en coupe fermée : 47 en cuve close.

Température d'auto-inflammation : NA

Inflammabilité (solide, gaz) : -

Dangers d'explosion : -

Propriétés comburantes : -

Autres données : -

Viscosité : -

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : Stable.

Matières à éviter : Non connues.

Produits de décomposition dangereux : Non connus.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : Non considéré comme toxique.

Après contact avec la peau : Des contacts répétés ou prolongés peuvent dessécher ou irriter la peau.

Après contact avec les yeux : Un contact direct peut irriter les yeux.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 24/01/2007  
Date de mise à jour : 14/09/2007  
Version : 3.00  
Réf. : S006607

Page : 5/7

Nom commercial :

## ODOSPAD

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Données sur les composants :

Mobilité : Aucune donnée disponible.  
Persistance/dégradabilité : Aucune donnée disponible.  
Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée disponible.

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Description et manipulation des résidus : Contacter les autorités compétentes.  
Méthodes d'élimination : Utiliser les techniques d'élimination ou d'incinération en accord avec la réglementation en vigueur.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Règlement de transport :	ADR/RID/ADNR	IMDG/OMI	IATA/ICAO
Classe :	3	3	3
Etiquette(s) :	3	3	3
Numéro ONU :	1170	1170	1170
Groupe d'emballage :	III	III	III
Code danger :	30		
Code Quantité Limitée :	LQ7		
Polluant marin		Non	
Fiche sécurité :		F-E, S-D	
Avion passager et cargo : Instruction d'emballage :			309/ Qté nette maxi colis : 60 L
Avion cargo seulement : Instruction d'emballage :			310 / Qté nette maxi colis : 220 L
Libellé de transport :	ETHANOL EN SOLUTION	ETHANOL SOLUTION	ETHANOL SOLUTION

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 24/01/2007  
Date de mise à jour : 14/09/2007  
Version : 3.00  
Réf. : S006607

Page : 6/7

Nom commercial :

## ODOSPAD

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite <Toutes préparations> 1999/45/CE et de ses adaptations.  
A été aussi pris en compte la directive 2004/73/CE portant 29ème adaptation à la directive 67/548/CE (Substances dangereuses).

Classement de la préparation : Selon classification du fabricant.  
Classée.

Symboles :



Xi - Irritant

Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence :

Phrases R :  
R10 : Inflammable.  
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.

Phrases S :  
S9 : Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.  
S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer.  
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S37 : Porter des gants appropriés.

Contient du Cinnamal et Limonène. Peut déclencher une réaction allergique.

Prescriptions nationales :

Classe de pollution des eaux :

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 24/01/2007  
Date de mise à jour : 14/09/2007  
Version : 3.00  
Réf. : S006607

Page : 7/7

Nom commercial :

**ODOSPAD**

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de création : 24/01/2007  
Date de révision : 14/09/2007

Phrases R des composants dangereux cités dans le chapitre 3 de la FDS :

R10 : Inflammable.  
R11 : Facilement inflammable.  
R21 : Nocif par contact avec la peau.  
R21/22 : Nocif par contact avec la peau et par ingestion.  
R34 : Provoque des brûlures.  
R38 : Irritant pour la peau.  
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Cette fiche est un complément des notices techniques mais elle ne les remplace pas. Les renseignements fournis sont donnés de bonne foi et sont basés sur nos connaissances du produit à la date reportée ci-dessus.

Toutefois, l'attention des utilisateurs est attirée sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

Cette fiche ne dispense pas l'utilisateur d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prend donc, sous sa responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.