

# FICHE DE DONNEE DE SECURITE

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET L'ENTREPRISE

Dentifrice oxolis au fluor 75 ml

**Nom** OUTIPRIX

**Adresse** 98 rue du port  
93300 Aubervilliers

## 2.COMPOSITION/INFORMATION DES INGREDIENTS

### Principal Composants

Calcium Carbonate  
Aqua  
Sorbitol  
Hydrated Silica  
Sodium Lauryl Sulphate  
Aroma  
Cellulose gum  
Sodium Silicate  
Sodium Monofluorophosphate  
Tetra Sodium Pyrophosphate  
Sodium Saccharin  
Methyl Paraben  
Titanium Dioxide  
PEG - 8  
Propyl Paraben

## 3.INDENTIFICATION DE RISQUE

Si le produit est humidifié, sa texture devient extrêmement glissante.

Ingrédient dangereux : NON

## 4. PREMIERS SOINS

**En contact avec la peau** : Pas de danger. Ne demande aucun soin

**En contact avec les yeux** : Rincer abondamment à l'eau

En cas d'irritation insistante, consulter un spécialiste.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyen d'extinction approprié** : Chimique sèche en poudre, CO2, Eau .

**Agents d'extinction à éviter** : Aucun

## 6. MESURE DE LIBERATION ACCIDENT

**Précaution personnelle** : Pas de protection particulière obligatoire.

**Mode de nettoyage** : Rincer avec beaucoup d'eau.

## 7. TRANSPORT ET STOCKAGE.

**Transport** : Pas d'instruction spécial obligé.

**Stockage** : Garder dans l'endroit sec et propre.

## 8. CONTROL D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

**Mesure technique pour réduire l'exposition** : Garder dans l'endroit sec et propre

**Equipe protection personnelle** : Pas de précaution spéciale requise.

**Protection de respiration** : Pas de précaution spéciale requise.

**Protection de mains** : Pas de précaution spéciale requise.

**Protection d'yeux** : Pas de précaution spéciale requise.

**Protection pour la peau et corps** : Pas de précaution spéciale.

**Mesure hygiène** : Rincer les mains avant partir ou arrêter le travail.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUE ET CHIMIQUES

**Forme** : pâte

**Couleur** : blanc

**Odeur** : menthe

**Point de fusion** : NA

**Densité** 1.56 0.05

**Point flash** NA

**Solubilité d'eau** : Partiellement soluble

**Viscosité (GM)** 100 – 200

Mesure comme Cohesive valeur en gm ( à 30 +- 2 °C)

**PH** 5.5 – 10.50

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité** : produit est stable

**Condition à éviter** : pas de spéciale condition

**Matériaux à éviter** : NA

**Produit de décomposition** : décomposition thermique peut être par l'eau et gaz carbonique

## 11. INFORMATION TOXIQUE

**Effet humain** : non examiné avec ce produit

**Effet animal** : non examiné avec ce produit

**Information cancérogénicité** : non examiné avec ce produit

**Information mutagénicité** : non examiné avec ce produit

## **12. INFORMATION ECOLOGIQUE**

**Ecotoxicité** : Ce produit est biodégradable

## **13. CONSIDERATIONS D'ELIMINATION**

**Déchets de résidus / produit non utilisé** : Conformément aux réglementations locales et nationales  
**Emballages contaminés** : Peut être enfoui ou incinéré s'il est conforme aux prescriptions locales

## **14. INFORMATION TRANSPORT**

Non classé comme dangereux .

## **15. INFORMATION REGLEMENTAIRE**

Pour que le dentifrice au fluore contienne un taux de fluore conformément aux informations figurant sur l'étiquette

## **16 .AUTRE INFORMATION**

**Contact à** DR S V Devasthale - Head R&D