

**Produit : SEALITE LIQUIDE**

FDS n° 266267

Date de création : 10/10/2008

Date de mise à jour : 12/12/2014

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / MELANGE ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

1.1 Identification de PRODUIT

SEALITE LIQUIDE

1.2 Utilisation pertinentes de la substance

Liquide pour ciments de scellement canalaire

1.3 Renseignement concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

PRODUITS DENTAIRES PIERRE ROLLAND SAS

Adresse Z.I. du Phare - 17 avenue Gustave Eiffel - 33700 MERIGNAC - FRANCE

e-mail beatrice.laurent@acteongroup.com

Tél : +33 (0)5 56.34.06.07

Fax : +33 (0)5 56.34.92.92

NUMERO D'APPEL D'URGENCE ORFILA : 01 45 42 59 59

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement 1272/2008/CE



Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux



2.2 Eléments d'étiquetage

Pictogramme

Mention d'avertissement

Mention (s) de danger

Conseil (s) de prudence

ATTENTION

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre agréé.

EUH208 Contiens de l'eugénol. Peut produire une réaction allergique.

Non disponible

2.3 Autres dangers

**3. COMPOSITION /INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Nature chimique

Liquide

Nom chimique (Concentration)			
N° CAS	N° CE	N° Index	Classification 1272/2008/CE
EUGENOL (> 80 %)			
97-53-0	202-589-1	-	Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319
BAUME DU CANADA (2,5 - 15 %)			
8007-47-4	232-362-2	-	Flam. Liq. 2 H226

**4. PREMIERS SECOURS**

4.1 Description des premiers secours

Inhalation Faire respirer de l'air frais. Dégager les voies respiratoires. En cas d'inconscience, coucher et transporter le sujet en position latérale stable. Consulter un médecin.

Contact avec la peau Enlever les vêtements souillés. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin en cas d'irritations persistantes.

Contact avec les yeux Rincer abondamment avec de l'eau en maintenant les paupières écartées pendant au minimum 15 min. Consulter un ophtalmologiste.

Ingestion Ne pas boire, ne pas faire vomir, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Non disponible

4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Non disponible

**Produit : SEALITE LIQUIDE**

FDS n° 266267

Date de création : 10/10/2008

Date de mise à jour : 12/12/2014

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

**5.1 Moyens d'extinction**

Appropriés Tous les moyens d'extinction sont utilisables

**5.2 Dangers particuliers résultants de la substance ou du mélange**

Des gaz toxiques peuvent se former en cas d'incendie : monoxyde et dioxyde de carbone.

**5.3 Conseils aux pompiers**

Utilisation d'un appareil de protection respiratoire autonome.

**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL**

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

Précautions élémentaires

Port de gants et de lunettes appropriées. Ne pas inhaler les vapeurs. Eloigner de toute source d'ignition.

Moyens de protection

Se reporter à la section 8.

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

Ne pas évacuer dans les égouts.

**6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage**

Absorber avec un matériau inerte (sable, vermiculite). Laver la zone souillée à l'eau.

**6.4 Références à d'autres sections**

Consulter la section 8 pour la protection individuelle.

Consulter la section 13 pour les conditions d'élimination.

**7. MANIPULATION ET STOKAGE**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas avaler. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Bien refermer le flacon après ouverture. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Laver les vêtements souillés avant réutilisation.

Respecter les conditions d'emploi.

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

Conditions de stockage

Conservé dans le récipient d'origine, bien fermé, à une température comprise entre + 5 °C et + 25 °C et à l'abri de l'humidité.

**7.3 Utilisations finales particulières**

Produit à usage professionnel dentaire

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

**8.1 Paramètres de contrôle**

Ne contient pas de substances avec une valeur limite d'exposition.

**8.2 Contrôles de l'exposition**

Protection respiratoire

N'est pas nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains

Port de gants appropriés

Protection des yeux

Lunettes de protection.

Protection de la peau et du corps

Vêtement de protection

Se laver les mains après utilisation

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect Liquide

Couleur Jaune

Odeur Caractéristique de clou de girofle

pH 7.4

Densité relative à 20 °C 1.05

**10. STABILITE ET REACTIVITE**

**10.1 Réactivité**

Non disponible

**10.2 Stabilité chimique**

Chimiquement stable dans les conditions normales d'utilisation. Le produit peut brunir avec le temps sans altération de ces caractéristiques.

**10.3 Possibilités de réactions dangereuses**

Aucune connue

**10.4 Conditions à éviter**

Lumière, chaleur

**10.5 Matières incompatibles**

Fer, caoutchouc

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Non disponible

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë Eugénol DL<sub>50</sub> (rat) 2.68 g/kg

Irritation Peut provoquer des irritations cutanées.

Sensibilisation Sensibilisation possible par contact avec la peau.

Produit : SEALITE LIQUIDE  
FDS n° 266267  
Date de création : 10/10/2008  
Date de mise à jour : 12/12/2014

---

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1 Toxicité	Non disponible
12.2 Persistance et dégradabilité	Non disponible
12.3 Potentiel de bioaccumulation	Non disponible
12.4 Mobilité dans le sol	Non disponible
12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB	Non disponible
12.6 Autres effets néfastes	Non disponible

---

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets	Ne pas rejeter les résidus à l'égout. Les produits chimiques doivent être éliminés en accord avec les réglementations en vigueur. Les emballages des produits chimiques doivent être éliminés en accord avec les réglementations en vigueur.
---	---

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non soumis à la réglementation.

---

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 Réglementation/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement	Dispositif médical de classe IIa suivant la directive 93/42/CEE
15.2 Evaluation de la sécurité chimique	Non disponible

---

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Modifications successives :

Version 1 du 10/10/2008 : Création  
Version 2 du 10/10/2012 : Mise au format du règlement CE 453/2010 Annexe I  
Version 3 du 12/12/2014 : Conversion au règlement CE 1272/2008

### Abréviations :

Eye Irrit. 2 H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  
Skin Sens. 1 H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.  
Flam. Liq. 2 H226 : Liquide et vapeurs inflammables.

**Restrictions d'emploi recommandées**                      ATTENTION : Produit destiné exclusivement à un usage professionnel dentaire

### Autres informations

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas.

Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit, qu'il connaît.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considéré comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.

---

Fin du document