

**Kerr Italia SpA****FICHE DE SÉCURITÉ**

conformément à la directive de la Communauté européenne 91/155/CEE

**1<sup>ère</sup> Partie- Identification du Produit et Coordonnées de la Société**

Dénomination Commerciale : <b>Pulp Canal Sealer EWT Liquide</b>	Date d'édition/révision : 05/12/96
--	------------------------------------

Nom de la Société : <b>Kerr Corporation</b>	N° d'urgence : <b>+ 39-81-850.83.11</b>
Adresse de la Société : <b>1717 W Collins Avenue Orange, CA 92667, U.S.A.</b>	N° d'appel informations : <b>+ 39.81.850.83.11</b>

**2<sup>ème</sup> Partie – Composition et Description des Ingrédients**

INGREDIENTS DANGEREUX	%	SYMBOL	R	CAS N.
4-Allyle-2-Methoxyphenol (Eugénol)	30	Xn	22	97-53-0

**3<sup>ème</sup> Partie – Identification des Risques**

CLASSIFICATION DES RISQUES	Nocif, ne pas avaler.
----------------------------	-----------------------

**4<sup>ème</sup> Partie – Premiers Secours**

Mesures à prendre en cas de contact avec les yeux : <b>Baigner les yeux pendant environ 15 minutes.</b>
Mesures à prendre en cas de contact avec la peau : <b>Laver à l'eau et au savon</b>
Mesures à prendre en cas d'inhalation du produit : <b>Aller à l'air libre</b>
Mesures à prendre si le produit a été avalé : <b>Consulter un médecin</b>

**5<sup>ème</sup> Partie – Mesures à Prendre en Cas d'Incendie**

Produits d'extinction recommandés : <b>Acide carbonique, mousse carbonique.</b>
Produits d'extinction interdits : <b>Aucun</b>
Mesures de précautions exceptionnelles contre l'incendie : <b>Aucune</b>
Risques exceptionnels d'incendie ou d'explosion : <b>Aucun</b>
Équipement spécial de protection : <b>Masque respiratoire.</b>

**6<sup>ème</sup> Partie – Mesures à Prendre en Cas de Mauvaise Manipulation Accidentelle**

Précautions individuelles : <b>Indiquées dans les 7<sup>ème</sup> et 8<sup>ème</sup> Parties.</b>
Précautions environnementales : <b>Aucune précaution spéciale.</b>
Méthodes correctives : <b>Eponger le liquide renversé avec des serviettes et placer dans des récipients adéquats.</b>

**7<sup>ème</sup> Partie – Manipulation et Stockage**

Précautions de manipulation : <b>Utiliser les vêtements de protection indiqués dans la 8<sup>ème</sup> Partie. Se laver après avoir manipulé le produit.</b>
Précautions en cas de feu ou d'explosion : <b>Aucune précaution spéciale.</b>
Conditions de stockage : <b>Stocker dans un endroit sec et frais.</b>
Emballage(s) conseillé(s) : <b>Les récipients fournis par le fabricant.</b>
Conseils en cas de stockage multiple : <b>Pas d'indication.</b>
Autre précautions : <b>Suivre le mode d'emploi</b>

**8<sup>ème</sup> Partie – Contrôles à Mettre en Oeuvre pour le Stockage et la Protection Personnelle**

Mesures de précaution	<u>Aération</u> Aération par évacuation locale : <b>recommandée</b> Aération particulière : <b>aucune</b> Aération mécanique : <b>aucune</b> Autres sortes d'aération : <b>aucune</b>	
Limites	TWA N/A	TLV N/A
Protection de l'appareil respiratoire	<b>Eviter de respirer les vapeurs. Si la concentration de vapeurs est trop forte, utiliser un masque adéquat muni de filtres agréés contre les vapeurs organiques.</b>	
Protection des mains	<b>On peut utiliser des gants (genre néoprène) pour éviter le contact avec la peau.</b>	
Protection des yeux	<b>Lunettes de sécurité facultatives.</b>	
Protection de la peau	<b>Manipuler en suivant les règles d'une bonne hygiène personnelle. Eviter d'exposer inutilement la peau au produit.</b>	
Autres équipements de protection	<b>On peut utiliser une blouse de laboratoire</b>	

**9<sup>ème</sup> Partie – Propriétés Physiques et Chimiques**

Température d'ébullition : <b>Non établie</b>	Température de fusion: <b>N/A</b>	
Pression de la vapeur : <b>N/A</b>	Gravité spécifique : <b>&gt;1g/ml</b>	
Taux d'évaporation (n-butane=1) : <b>&gt;1.0</b>	Densité de la vapeur (air=1) : <b>N/A</b>	
Solubilité dans l'eau : <b>Insoluble</b>		
Apparence et odeur (configuration physique) : <b>Ambre liquide avec une odeur d'eugénol (huile de clous de girofle).</b>		
Point éclair : <b>N/A</b>	Limite supérieure d'explosivité : <b>N/A</b>	Limite inférieure d'explosivité : <b>N/A</b>



## 10<sup>ème</sup> Partie – Stabilité and Réactivité

Stabilité : <b>Stable</b>
Conditions à éviter : <b>Chaleur excessive</b>
Incompatibilités ( Matériaux à éviter ) : <b>N/A</b>
Risques causés par l'altération des produits : <b>N/A</b>
Risques causés par la polymérisation : <b>N/A</b>

## 11<sup>ème</sup> Partie – Indications sur la Toxicité

Qualités cancérigènes/Qualités tétragènes : <b>Non</b>
<u>Effets et risques dus à la surexposition (aiguë et chronique)</u>
Effets et risques dus à un contact avec les yeux : <b>Irritation des yeux possible.</b>
Effets et risques dus à un contact avec la peau : <b>Peut provoquer des irritations. Un contact fréquent peut être la cause d'une dermatite.</b>
Effets et risques dus à l'inhalation du produit : <b>Une exposition prolongée peut provoquer des somnolences.</b>
Effets et risques dus à l'ingestion du produit : <b>Peut être nocif si absorbé en grandes quantités.</b>
Effets et risques dus à une exposition prolongée : <b>Certains patients ont une réaction allergique à l'eugénol contenu dans le produit.</b>

## 12<sup>ème</sup> Partie – Indications Ecologiques

<b>Aucune information particulière. Utiliser avec soin en évitant de libérer le produit dans l'environnement.</b>
---

## 13<sup>ème</sup> Partie – Destruction des Produits

<b>Disposer du produit selon les règlements locaux.</b>
---

## 14<sup>ème</sup> Partie – Indications pour le Transport

TRANSPORT MARITIME									
N°IMCO		N/A							
N°ONU		N/A							
Composants à risques		Aucun							
TRANSPORT AÉRIEN									
Classification ICAO/IATA		N/A							
Composants à risques		Aucun							
TRANSPORT ROUTIER/FERROVIAIRE									
Classific.	N/A	N° de	N/A	N°d'identificatio	N/A	N° d'identification	N/A	Etiquetage	N/A
<u>RID/AD</u>		référ.		n du risque		des composants		<u>du risque</u>	
<u>R</u>									

### 15<sup>ème</sup> Partie – Indications Réglementaires

CLASSIFICATION CONFORMÉMENT AUX DIRECTIVES DE LA CEE			
Symbole d'identification du risque		XN	
R Directions			
22		Nocif si avalé	
S Directions			
24/25		Eviter le contact avec les yeux et la peau	
Composants indiqués sur l'étiquetage		Eugénol	

### 16<sup>ème</sup> Partie – Indications Complémentaires

4-Allyle-2-Methoxyphenol (Eugénol)	LD <sub>50</sub> (oral - rat)	2.0g/Kg
A noter que, bien que le produit contienne une substance réglementée par la directive 67/548/EEC et ses modifications et additions qui ont suivi, les renseignements sur les risques du présent document proviennent des fiches de sécurité des différents composants du produit ; en outre, ces informations ne portent que sur le produit utilisé seul, ce qui, dans le cas contraire, pourrait changer ses propriétés de façon imprévisible.		

#### ATTENTION : PRODUIT DESTINÉ À L'USAGE DES PROFESSIONNELS

Les informations indiquées dans cette fiche de sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles du produit et sur la meilleure façon de le manipuler dans des conditions normales. Toute utilisation de ce produit non indiquée ou différente de ce qui est décrit ici le sera sous la responsabilité de l'utilisateur.