

Kerr Italia SpA**FICHE DE SÉCURITÉ**

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

1^{ère} Partie- Identification du Produit et Coordonnées de la Société

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

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

2^{ème} Partie – Composition et Description des Ingrédients

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

3^{ème} Partie – Identification des Risques

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

4^{ème} Partie – Premiers SecoursMesures à prendre en cas de contact avec les yeux : **Baigner les yeux pendant environ 15 minutes.**Mesures à prendre en cas de contact avec la peau : **Laver à l'eau et au savon**Mesures à prendre en cas d'inhalation du produit : **Aller à l'air libre**Mesures à prendre si le produit a été avalé : **Consulter un médecin****5^{ème} Partie – Mesures à Prendre en Cas d'Incendie**

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

6^{ème} Partie – Mesures à Prendre en Cas de Mauvaise Manipulation Accidentelle

Précautions individuelles : Indiquées dans les 7^{ème} et 8^{ème} Parties.

Précautions environnementales : Aucune précaution spéciale.

Méthodes correctives : Eponger le liquide renversé avec des serviettes et placer dans des récipients adéquats.

7^{ème} Partie – Manipulation et Stockage

Précautions de manipulation : Utiliser les vêtements de protection indiqués dans la 8^{ème} Partie. Se laver après avoir manipulé le produit.

Précautions en cas de feu ou d'explosion : Aucune précaution spéciale.

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit sec et frais.

Emballage(s) conseillé(s) : Les récipients fournis par le fabricant.

Conseils en cas de stockage multiple : Pas d'indication.

Autre précautions : Suivre le mode d'emploi

8^{ème} Partie – Contrôles à Mettre en Oeuvre pour le Stockage et la Protection Personnelle

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

9^{ème} Partie – Propriétés Physiques et Chimiques

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

10^{ème} Partie – Stabilité and Réactivité

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

11^{ème} Partie – Indications sur la Toxicité

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

12^{ème} Partie – Indications Ecologiques

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

13^{ème} Partie – Destruction des Produits

Disposer du produit selon les règlements locaux.
--

14^{ème} 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					
<u>Classific.</u> <u>RID/AD</u> R	N/A	N° de référ.	N/A	N°d'identificatio n du risque	N/A
				N° d'identification des composants	N/A
				<u>Etiquetage du risque</u>	N/A

15^{ème} 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^{ème} Partie – Indications Complémentaires

4-Allyle-2-Methoxyphenol (Eugénol) LD₅₀ (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.