

Kerr Italia SpAMSDS
992-0420**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 Poudre	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.
Iodure de Thymol	5	Xn	22	552-22-7

3^{ème} Partie – Identification des Risques

CLASSIFICATION DES RISQUES	Aucune
----------------------------	--------

4^{ème} Partie – Premiers Secours

Mesures 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 : N/A
Produits d'extinction interdits : N/A
Mesures de précautions exceptionnelles contre l'incendie : N/A
Risques exceptionnels d'incendie ou d'explosion : N/A
Equipement spécial de protection : N/A

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

Précautions individuelles : Indiquées dans la 8^{ème} Partie.
Précautions environnementales : Pas d'indication.
Méthodes correctives : Balayer le produit répandu.

7^{ème} Partie – Manipulation et Stockage

Précautions de manipulation : Indiquées dans la 8^{ème} Partie.
Précautions en cas de feu ou d'explosion : N/A
Conditions de stockage : Stocker à température ambiante.
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 0.1mg/m ³	TLV 01mg/m ³
Protection de l'appareil respiratoire	S'il y a trop de poussières, utiliser un masque respiratoire agréé.	
Protection des mains	Gants de protection.	
Protection des yeux	Lunettes de sécurité.	
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	Blouse de laboratoire pour protéger les vêtements.	

9^{ème} Partie – Propriétés Physiques et Chimiques

Température d'ébullition : N/A	Température de fusion: 960°C	
Pression de la vapeur : N/A	Gravité spécifique : non établie	
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) : Poudre beige inodore.		
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 : Acides forts (acide nitrique)
Incompatibilités (Matériaux à éviter) : Acides forts (acide nitrique)
Risques causés par l'altération des produits : Oxyde nitreux
Risques causés par la polymérisation : Pas de polymérisation

11^{ème} Partie – Indications sur la ToxicitéQualités cancérigènes/Qualités tétratogènes : **Non**Effets et risques dus à la surexposition (aiguë et chronique)Effets et risques dus à un contact avec les yeux : **Peut provoquer de l'irritation.**Effets et risques dus à un contact avec la peau : **Peut provoquer des irritations. Sur une période prolongée, la pénétration de fines particules dans la peau peut produire une pigmentation locale.**Effets et risques dus à l'inhalation du produit : **Peut provoquer l'irritation des fosses nasales.**Effets et risques dus à l'ingestion du produit : **Possibilité de douleurs gastriques.**Effets et risques dus à une exposition prolongée : **Non déterminés.****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									
Classific. RID/ADR	N/A	N° de référ.	N/A	N° d'identification du risque	N/A	N° d'identification des composants	N/A	Etiquetage du risque	N/A

15^{ème} Partie – Indications Réglementaires

CLASSIFICATION CONFORMÉMENT AUX DIRECTIVES DE LA CEE	
Symbole d'identification du risque	Aucun
R Directions	
Aucune	
S Directions	
Aucune	
Composants indiqués sur l'étiquetage	Aucun

16^{ème} Partie – Indications Complémentaires

Aucune

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.