

Kerr Italia SpA

FICHE DE SÉCURITÉ

conformément à la directive de la Communauté européenne 2001/58/CE

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

Dénomination Commerciale : Construct Resin (toutes les teintes)	Date d'édition/révision : 06/03
---	---

Nom de la Société : Kerr Corporation	N° d'urgence : + 41-91-610-0639
Adresse de la Société : 1717 W. Collins Avenue – Orange, CA 92867 U.S.A.	N° d'appel informations : 00-800-41-050-505

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

INGREDIENTS DANGEREUX	%	SYMBOL	R	CAS N. N.	EINECS
Monomères de Méthacrylate Ester non-polymérisé	38	Xn	22-36/37/38	N/A	N/A

3^{ème} Partie – Identification des Risques

CLASSIFICATION DES RISQUES	Nocif en cas d'ingestion.
----------------------------	----------------------------------

4^{ème} Partie – Premiers Secours

Mesures à prendre en cas de contact avec les yeux : Laver à grande eau pendant 15 minutes et aussi sous les paupières.
Mesures à prendre en cas de contact avec la peau : Laver soigneusement à l'eau et au savon.
Mesures à prendre en cas d'inhalation du produit : Aller à l'air libre. Si la gêne persiste, consulter un médecin.
Mesures à prendre si le produit a été avalé : Rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

5^{ème} Partie – Mesures à Prendre en Cas d'Incendie

Produits d'extinction recommandés : Mousse carbonique, dioxyde de carbone, mousse chimique sèche.
Produits d'extinction interdits : Inconnus.
Mesures de précautions exceptionnelles contre l'incendie : Porter un masque de protection.

Risques exceptionnels d'incendie ou d'explosion : **Aucun.**

Équipement spécial de protection : **Vêtements étanches contre les liquides et gaz.**

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

Précautions individuelles : **Se référer aux mêmes précautions décrites en Partie 8.**

Précautions environnementales : **Le produit renversé ne doit pas être jeté dans le tout-à-l'égout.**

Méthodes correctives : **Eponger avec un matériau inerte. Ne pas jeter le liquide dans le tout-à-l'égout.**

7^{ème} Partie – Manipulation et Stockage

Précautions de manipulation : **Conserver à l'écart de toutes sources de chaleur (étincelles, flammes...)**

Précautions en cas de feu ou d'explosion : **Non établis.**

Conditions de stockage : **Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de toutes sources de chaleur et de la lumière.**

Emballage(s) conseillé(s) : **Utiliser l'emballage fourni par le fabricant.**

Conseils en cas de stockage multiple : **Eviter de mettre en contact avec des agents oxydants et réducteurs, peroxydes et des amines.**

Autres précautions : **Utiliser selon 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 : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler les vapeurs dégagées par le produit non polymérisé.	
	Aération particulière : Pas nécessaire.	
	Aération mécanique : Bonne ventilation générale recommandée.	
	Autres sortes d'aération : Pas nécessaire.	
Limites	TWA: Non déterminé.	PEL: Non déterminé.
Protection de l'appareil respiratoire	Eviter de respirer les vapeurs du produit non-polymérisé de façon prolongée ou excessive.	
Protection des mains	Gants imperméables recommandés pour toucher le produit non-polymérisé.	
Protection des yeux	Lunettes de sécurité recommandées.	
Protection de la peau	Manipuler en suivant les règles d'hygiène et de sécurité et en évitant de s'exposer inutilement au produit non-polymérisé.	
Autres équipements de protection	Blouse de laboratoire recommandée.	

9^{ème} Partie – Propriétés Physiques et Chimiques

Température d'ébullition : **Non établie**

Pression de la vapeur : **Non établie**

Température de fusion : **Non établie**

Gravité spécifique : **~ 1,2 g/ml**

Taux d'évaporation (n-butane=1) : Non établie		Densité de la vapeur (air=1) : Non établie
Solubilité dans l'eau : Insoluble.		
Apparence et odeur (configuration physique) : Pâte jaune pâle avec une odeur fruitée d'ester.		
Point éclair : Non établi.	Limite supérieure d'explosibilité : Non établie.	Limite inférieure d'explosibilité : Non établie.

10^{ème} Partie – Stabilité and Réactivité

Stabilité : Stable si stocké suivant les recommandations.
Conditions à éviter : Chaleur, lumière, dépassement de la date de péremption et contamination.
Incompatibilités (Matériaux à éviter) : Agents oxydants et réducteurs, peroxydes et aminés.
Risques causés par l'altération des produits : Oxydes de carbone.
Risques causés par la polymérisation : Peut se produire.

11^{ème} Partie – Indications sur la Toxicité

Qualités cancérigènes/Qualités tétralogènes : Non.
<u>Effets et risques dus à la surexposition (aiguë et chronique)</u>
Effets et risques dus à un contact avec les yeux : Peut causer une irritation et des lésions si le produit n'est pas ôté immédiatement.
Effets et risques dus à un contact avec la peau : Une exposition prolongée ou répétée au produit non polymérisé peut provoquer une irritation ou une éruption cutanée, particulièrement chez les individus sensibles.
Effets et risques dus à l'inhalation du produit : Une inhalation prolongée ou excessive peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
Effets et risques dus à l'ingestion du produit : Le produit non-polymérisé peut être nocif voire mortel si avalé.
Effets et risques dus à une exposition prolongée : Non établis.

12^{ème} Partie – Indications Ecologiques

Il n'y a pas d'information spécifique sur le produit. Manipuler en suivant les règles de bonne conduite, en évitant de le libérer dans l'environnement.
--

13^{ème} Partie – Destruction des Produits

Les déchets du produit non-polymérisé peuvent être dangereux. Incinérer le produit non-polymérisé et recycler en fonction des réglementations locales en vigueur.
--

14^{ème} Partie – Indications pour le Transport

TRANSPORT MARITIME	
N°IMCO	N/A

Fiche de Sécurité : **Contract Resin (toutes les teintes)**

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> <u>R</u>	N/A	N° de référ.	N/A
		N° d'identification 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 en cas d'ingestion.
36/37/38	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
S Directions	
36	Porter un vêtement de protection approprié.
Composants indiqués sur l'étiquetage	Méthacrylate Ester Monomères non-polymérisé..

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.