



## Fiche de données de Sécurité

### SECTION I - Produit/ Identification de la société

Nom commercial du produit : TRULOCK PRIMER ACTIVATED ADHESIVE  
Nom du fournisseur : RMO, INC.  
Adresse : 2165 Earlywood Drive  
Ville État Zip : Franklin, IN 46131 U.S.A.  
Numéro de téléphone d'urgence : (800) 424-9300 (Chemtrec)  
Numéro de téléphone d'information : (800) 835-0885 / (847) 677-5500  
Date de révision : 12-FEB-23Rev 002

### SECTION II - Informations sur les ingrédients dangereux et leur identité

Composants dangereux :	Concentration	CAS NO.	PEL OSHA	TLV ACGIH	AUTRES LIMITES
Bis GMA	15 - 25 %	1565-94-2	N/E	N/E	
Silice	65 - 80 %	7631-86-9	N/E	N/E	
Diméthacrylate d'alkyle	0 - 10 %	109-16-0	N/E	N/E	
Initiateur de peroxyde	< 5 %	94-36-0	N/E	N/E	

### SECTION III - Identification des dangers

CLASSIFICATION DES DANGERS: Dangereux en cas d'ingestion.

### SECTION IV - Mesures de premiers secours

Peau : Laver à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.  
Ingestion : Ne pas faire vomir, consulter un médecin.  
Yeux : Rincer avec beaucoup d'eau. Consulter un ophtalmologiste.  
Inhalation : N/A

### SECTION V - Mesures de lutte contre l'incendie.

Moyens d'extinction appropriés : Moussechimique, dioxyde de carbone ou poudre chimique.  
Interdit d'éteindre le média : Inconnu  
Dangers d'exposition particuliers : Aucun. Porter un équipement respiratoire autonome  
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : La chaleur peut déclencher une polymérisation exothermique.  
Équipement de protection spécial : Inconnu

### SECTION VI - Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions personnelles : Voir les sections VII et VIII  
Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas jeter dans les égouts les matières déversées.  
Méthodes de nettoyage : Nettoyer à l'aide de gants imperméables et éliminer d'une manière appropriée.



## Fiche de données de Sécurité

---

---

### SECTION VII - Manipulation et stockage

---

---

Manipulation : Éviter toute exposition inutile.  
Stockage : Température ambiante ou inférieure. Ne pas congeler, garder au sec et loin de sources de chaleur.  
Contenants : Fournis par le fabricant.  
Incompatibilités : Amines et agents réducteurs.  
Autres précautions : Utiliser conformément au mode d'emploi. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les tissus mous.

---

---

### SECTION VIII - Contrôle de l'exposition / Protection individuelle.

---

---

Mesures générales: Ventilation: bonne ventilation générale  
Limites: TWA : non déterminé ; PEEL non déterminé  
Protection respiratoire : Généralement, non nécessaire  
Protection des mains : Gants imperméables recommandés.  
Protection des yeux : Lunettes de sécurité ou lunettes de protection recommandées.  
Protection de la peau : Respecter les bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Évitez toute exposition inutile.  
Autres équipements : Blouse de laboratoire.

---

---

### SECTION IX - Propriétés physiques et chimiques.

---

---

Aspect:Pâte	visqueuse teintée	Limites expressivité :	non déterminées
		Point d' éclair	Non déterminé.
Odeur	Légèrement acrylique	Solubilité dans l'eau :	Insoluble
Pression de vapeur	Non déterminé	Densité spécifique	Nondéterminé
Point d'ébullition:	Non déterminé	Taux d'évaporation:	Non déterminé

---

---

### SECTION X - Stabilité et réactivité.

---

---

Stabilité : Stable dans des conditions normales de stockage à éviter : Les températures supérieures à 40° C et la contamination  
Matières à éviter : Amines et agents réducteurs  
Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone  
Produits de polymérisation dangereux : Peut se produire.

---

---

### SECTION XI - Informations toxicologiques.

---

---

Ingestion : Peut provoquer une indigestion  
Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation, une douleur, des brûlures oculaires ou des lésions oculaires permanentes.  
Contact avec la peau : Peut provoquer une irritation ou une éruption cutanée chez les personnes ayant une sensibilité cutanée préexistante.  
Inhalation : L'inhalation peut provoquer une irritation du système respiratoire.  
Exposition prolongée : N/A

---

---

### SECTION XII - Informations écologiques.

---

---

Il n'y a pas d'information spécifique sur le produit. Utiliser selon les bonnes pratiques de travail. Eviter de libérer le produit dans l'environnement.

---

---

### SECTION XIII - Considérations relatives à l'élimination.

---

---

Incinerer ou éliminer conformément aux réglementations locales.



## Fiche de données de Sécurité

---

---

### SECTION XIV - Information sur le transport.

---

---

Substances déterminant le danger: Monomères  
méthacryliques TRANSPORT MARITIME I  
MCO # N/A  
NUMÉRO DE L'ONU N/A  
TRANSPORT AÉRIEN  
CLASSE  
ICAO/IATA: N/A  
TRANSPORT TERRESTRE :  
RID/ADR Classe N/A  
N° d'identification de la substance : N/A  
N° d'article : N/A  
Étiquette de danger : N/A  
Numéro d'identification du danger : N/A

---

---

### SECTION XV - Informations sur la réglementation

---

---

CLASSIFICATION CONFORME AUX DIRECTIVES DE LA CEE.

Code de classification des risques Xi, Xn Irritant et nocif

:

Phrases de risque	R22	Nocif en cas d'ingestion.
	R36/37/38	Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau.
Phrases de sécurité	S15	Tenir à l'écart de la chaleur.
	S23	Ne pas respirer les vapeurs.
	S24/25	Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
	S26/28	Laver avec beaucoup d'eau.
Ingrédients déterminant l'étiquette :		Monomères d'esters de méthacrylate

---

---

### SECTION XVI - Autres informations

---

---

Aucun.

#### **ATTENTION : PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.**

Les informations ci-dessus sont basées sur les données actuellement disponibles et sur notre meilleure connaissance de la manipulation du produit dans des conditions normales. Toute utilisation de ce produit d'une manière non indiquée dans ce document ou son utilisation avec tout autre processus/procédure sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur.