



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION I - Identification du produit/de la société

Nom commercial du produit : **RÉSINE DE COLLAGE TRULOCK LIGHT CURE**
Nom de la division : RMO INC.
Adresse : 2165 Earlywood Drive
Ville État Zip : Franklin, IN 46131 USA
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-23 Rev. 002

SECTION II - Ingrédients dangereux / Identité

Composants dangereux :	Concentration	N° CAS	PEL OSHA	TLV ACGIH	AUTRES LIMITES
Bis-GMA	40-50%	1565-94-2	NE	NE	
Di-méthacrylate d'hexanediol	30-40 %.	6606-59-3	NE	NE	
Mélange de méthacrylates multifonctionnels	20-30%.	NE	NE	NE	
Initiateur photo	< 2.0%		NE	NE	

SECTION III - Identification des risques

CLASSIFICATION DES DANGERS : Nuisible en cas d'ingestion. Peut irriter les peaux sensibles. Peut entraîner une sensibilisation après un contact prolongé et/ou répété avec la peau.

SECTION IV - Mesures de premiers secours

Peau : Laver à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés. Si l'irritation persiste, consultez un médecin
Ingestion : Ne pas faire vomir, consulter un médecin.
Yeux : Rincer avec beaucoup d'eau. Consulter un ophtalmologiste.
Inhalation: Transporter à l'air frais, donner de l'oxygène et consulter immédiatement un médecin.

SECTION V - Mesures de lutte contre l'incendie.

Moyens d'extinction appropriés : Mousse chimique, dioxyde de carbone ou produit chimique sec
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : La chaleur peut déclencher une polymérisation exothermique.
Équipement de protection spécial : étanche aux fluides et aux gaz.

SECTION VI - Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles : Voir les sections VII et VIII. Éliminer les sources d'ignition et ventiler la zone.
Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas jeter à l'égout le produit déversé.
Méthodes de nettoyage : Nettoyer à l'aide de gants imperméables et éliminer d'une manière appropriée. Utilisez des serviettes en papier ou de la vermiculite comme absorbant.



SECTION VII - Manipulation et stockage

Manipulation :	Éviter toute exposition inutile.
Stockage :	température ambiante, de préférence dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière du soleil... Tenir à l'écart des sources d'ignition.
Contenants :	Conserver dans les contenants originaux fournis par le fabricant.
Incompatibilités :	Peroxydes, Amines, Agents oxydants ou 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 ; PEL : non déterminé.
Protection des voies respiratoires :	Éviter de respirer de façon prolongée les vapeurs du matériau
Protection des mains :	Gants imperméables
Protection des yeux :	Lunettes de sécurité ou lunettes à coques.
Protection de la peau :	Respectez les bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Évitez toute exposition inutile.
Autre équipement :	Blouse de laboratoire

SECTION IX - Propriétés physiques et chimiques.

Apparence :	Liquide visqueux	Limites d'explosivité :	Non déterminé
Densité de vapeur	Non déterminé	Point d'éclair	Non déterminé
Odeur	Fruité comme un ester	Solubilité dans l'eau :	Insoluble
Pression de vapeur	Non déterminé	Gravité spécifique	1.11
Point d'ébullition :	Non déterminé	Taux d'évaporation :	Non déterminé

SECTION X - Stabilité et réactivité.

Stabilité :	Stable dans des conditions normales de stockage
Conditions à éviter :	Températures supérieures à 40 C, sources d'ignition et de contamination
Matériaux à éviter :	Agents oxydants, composés chlorés, chloroforme, alcalis, acides.
Produits de décomposition dangereux :	Oxydes de carbone
Produits de polymérisation dangereux :	Peut se produire

SECTION XI - Informations toxicologiques.

Ingestion :	Peut causer une indigestion.
Contact avec les yeux :	Peut provoquer une irritation, une douleur, des brûlures ou des lésions oculaires.
Contact avec la peau :	Peut provoquer une irritation ou une éruption cutanée chez les personnes ayant une sensibilité cutanée préexistante.
Inhalation :	Aucun effet nocif à température ambiante.
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. Évitez de libérer le produit dans l'environnement.

SECTION XIII - Considérations relatives à l'élimination.

Incinérer ou éliminer conformément aux réglementations locales.



SECTION XIV - Informations sur le transport.

TRANSPORT MARITIME

Substances déterminant le danger : aucun
IMCO # N/A
ONU # N/A

TRANSPORT AÉRIEN

Classe OACI/IATA N/A
Substances déterminant le danger : aucun
Ingrédients Détermination de l'étiquette : Esters de méthacrylate non polymérisés

LE TRANSPORT ROUTIER / FERROVIAIRE :

RID/ADR N/A
Classe N/A
Identification des risques N/A
Numéro d'identification de la substance N/A
Étiquette de danger N/A

SECTION XV - Informations réglementaires

CLASSIFICATION SELON LES DIRECTIVES DE LA CEE

Symbole de classification des risques : Xn
R22 Nocif en cas d'ingestion.
R36/37/38 Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau.
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
S36 Porter des vêtements de protection

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.
