



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION I - Produit/ Société Identification

Nom commercial du produit : TRULOCK ADHÉSIF ACTIVÉ PAR LA LUMIÈRE

Fabricant : RMO, INC.
Adresse : 2165 Earlywood Drive
Ville, État, Zip : Franklin, Indiana, 46131 U.S.A.
Numéro de téléphone d'urgence : (800) 424-9300 / (703) 527-3887 (Chemtrec)
Numéro de téléphone d'information : (800) 835-0885 / (847) 677-
: Date de révision : 5500 12FEB23 Rev.002

SECTION II - Informations sur les ingrédients dangereux et leur identité

Composants dangereux :	CAS NO.	OSH/ PEL	ACGIH LIMITS	TLVOTHER
Diglycidylméthacrylate de bisphénol (Bis-GMA)	[1565-94-2]	N/E	N/E	
Mélange de méthacrylates multifonctionnels Verre de baryum-borosilicate	N/E	N/E	N/E	
Fluorure de sodium	[7681-49-4]	N/E	N/E	
Initiateur	N/E	N/E	N/E	
Amine	[3077-12-1]	N/E	N/E	

SECTION III - Caractéristiques physiques/chimiques

Point d'ébullition : N/A
Pression de vapeur : N/A
Densité de vapeur : N/A
Solubilité dans l'eau : Insoluble
Apparence et odeur : Pâte visqueuse teintée. Légère odeur d'acrylique.

Gravité spécifique : (H₂O = 1) N/A
Point de fusion : N/A
Taux d'évaporation : (Acétate de butyle = 1) N/A

SECTION IV - Incendie et explosion Hazard Data

Point d'éclair (méthode utilisée) : N/A
Inflammabilité (limites d'explosivité) :
LIE : N/A **UEL :** N/A

Moyens d'extinction : Mousse chimique, dioxyde de carbone ou poudre chimique.
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Aucun.
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : Aucun connu.

SECTION V - Données sur la réactivité

Stabilité : **Instable :** **Stable :** X
Conditions à éviter (stabilité) : Températures supérieures à 24C/75F, lumière directe du soleil ou lumière de haute intensité. (plus de 10 000 lux).

Incompatibilité (matériau(x) à éviter) : Peroxydes ; agents oxydants forts.
Décompositions ou sous-produits dangereux : N/A
Polymérisation dangereuse : **Peut se produire :** **Ne se produira pas :** X



SECTION VI - Données sur les risques pour la santé

Voie(s) d'entrée :	Inhalation ?	Non	La peau ?	Oui
	Ingestion ?	Oui		
Risques pour la santé (aigus et chroniques) :	Une irritation de la peau peut se produire chez certaines personnes ayant des problèmes de peau préexistants. Les résines non polymérisées peuvent provoquer une irritation des yeux.			
Cancérogénicité :	NTP ?	N/A	Monographies du CIRC ?	N/A
	Réglementé par l'OSHA ?	N/A		
Signes et symptômes d'exposition :	Des démangeaisons, des rougeurs ou une sensation de brûlure sur la peau peuvent survenir pour personnes allergiques sensibles ou surexposées. Irritation sévère des yeux.			
Conditions médicales générales aggravée par l'exposition :	Une sensibilité allergique ou cutanée préexistante peut être aggravée.			
Procédures de premiers soins d'urgence :	La peau :	Laver à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste consultez un médecin.		
	Ingestion :	Ne pas provoquer de vomissements, consulter un médecin.		
	Inhalation :	N/A		
	Contact visuel :	Rincer rapidement avec beaucoup d'eau, consulter un médecin.		

SECTION VII - Précautions à prendre pour une manipulation et une utilisation en toute sécurité

Mesures à prendre en cas de matériel libéré ou déversé :	Nettoyer en utilisant des gants, en essuyant avec des serviettes en papier. Jeter de manière appropriée.
Méthodes d'élimination des déchets :	Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.
Précautions à prendre pour la manipulation et le stockage :	Entreposer de 10C/50F à 24C/75F. Ne pas congeler. Amener à la température ambiante avant de l'utiliser (22C/72F).
Autres précautions :	Ne pas prendre par voie interne. Se laver les mains après utilisation.

SECTION VIII - Mesures de contrôle

Protection respiratoire :	Généralement non nécessaire
Ventilation :	Échappement local recommandé.
Gants de protection :	Recommandé.
Protection des yeux :	Recommandé.
Autres vêtements de protection ou équipement :	Aucun
Travail/Pratiques hygiéniques :	Pratiques normales de sécurité. A n'utiliser que de manière très professionnelle.

NFPA HAZARD CLASSIFICATIONS	
Santé	1
Inflammabilité	0
Réactivité	1
Risque spécifique	N/A

NFPA - Association nationale de protection contre l'incendie N/A - Sans objet
N/E - Non établi