

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION I - Produit/ Societé 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- 5500

: Date de révision : 15MAR24 Rev.003

SECTION II - Informations sur les ingrédients dangereux et leur identité				
Composants dangereux :	CAS NO.	OSH/ PEL	ACGIH	TLVOTHER
Diglycidylméthacrylate de bisphénol (Bis-GMA)	[1565-94-2]	N/E	LIMITS	
Mélange de méthacrylates	N/E	N/E	N/E	
multifonctionnels Verre de baryum-	N/E	N/E	N/E	
borosilicate			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'ébuilition : 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 :  $(H_2 \ 0 = 1)$  N/E Point de fusion : N/A Taux d'évaporation : (Acétate de butyle = 1)N/A

SECTION IV - Incendie et explosionazard Data

Point d'éclair (méthode utilisée)

Inflammabilité (limites d'explosivité) :

LIE: N/A UEL: N/A

Moyens d'extinction :

Procédures spéciales de lutte contre

l'incendie:

Mousse chimique, dioxyde de carbone ou poudre chimique.

Aucun.

N/A

Risgues 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

aggravée.

la peau peuvent survenir pour personnes allergiques sensibles ou

surexposées. Irritation sévère des yeux. Une sensibilité allergique ou cutanée préexistante peut être

Conditions médicales **générales** 

aggravée par l'exposition : 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** Rincer rapidement avec beaucoup d'eau,

visuel: consulter un médecin.

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

Mesures à prendre en cas de Nettoyer en utilisant des gants, en essuyant avec des serviettes en papier. Jeter de manière appropriée.

matériel libéré ou déversé : papier. Jeter de manière appropriée.

Méthodes d'élimination des déchets : Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales et

fédérales.

Précautions à prendre pour la Entreposer de 10C/50F à 24C/75F. Ne pas congeler. Amener à la

manipulation et le stockage : 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 nationalede protection contre l'incendie N/A -Sans objet

N/E -Non établi

