

# FICHE DE SECURITE

## COLLE EXTENSIONS DE CILS - SLOW

### SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : SLOW  
Entreprise : CILS JO  
104 B RUE DES BAINS 68390 SAUSHEIM

### SECTION 2 – COMPOSITION, INFORMATION DES INGREDIENTS

Ingrédient	CAS Num	% wt
Ethyl cyanoacrylate	7085-85-0	90%
PMMA	9065-11-6	4,9%
Carbone noir	1333-86-4	5%

### SECTION 3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit est un cyano méthacrylate coloré à base de solvant. **Inhalation** : Les vapeurs peuvent causer des maux de tête, des nausées et des irritations du nez et des poumons. Yeux : Le contact avec la vapeur ou le liquide peut irriter les yeux.

**Peau** : Légèrement irritant pour la peau.

**Ingestion** : Peut causer douleurs, nausées et vomissements.

### SECTION 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

**Inhalation** : Transporter la victime à l'air frais et donner de l'oxygène si la respiration est difficile. Fournir de l'oxygène si aucune respiration et consulter immédiatement un médecin.

**Contact yeux** : Rince immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 mn. Si une rougeur, une démangeaison ou une sensation de brûlure se développe, consultez un médecin.

**Contact peau** : Enlever les vêtements/chaussures contaminés. Laver la zone exposée avec de l'eau et du savon. Si une rougeur, une démangeaison ou une sensation de brûlure se développe, consultez un médecin. **Ingestion** : Consulter immédiatement un médecin. Note aux médecins : Aucune pour ce produit.

### SECTION 5 – MESURES DE LUTTE INCENDIE.

**Moyens d'extinction** : Utiliser un produit chimique sec, du dioxyde de carbone, de la mousse ou un aérosol selon l'incendie

**Instructions** : Ne pas entrer dans un espace d'incendie clos ou confiné sans un équipement de protection complet y compris un appareil respiratoire autonome pour se protéger contre les effets des produits de combustion et du manque d'oxygène.

### SECTION 6 – MESURES DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Petits déversements** : Endiguer et absorber avec un matériau inerte tel que du sable et éliminer tout liquide à l'aide d'un système d'aspiration. Si vous ne parvenez pas à éliminer le liquide, absorber avec du sable, de la sciure ou un absorbant autre, ramassez et placez dans des conteneurs pour une élimination appropriée. Gardez les déversements et eaux de ruissellement hors des égouts et des plans d'eau à ciel ouvert. Décontaminez tous les vêtements et la zone avec un détergent et de grandes

quantités d'eau. Gros déversements Même procédure que petits déversements.

### SECTION 7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

**Précautions de manipulation** : Éviter les contacts avec la peau ou les yeux. Éviter l'inhalation prolongée ou répétée de vapeurs et de brouillards. En cas de déversements sur les vêtements, laver avant réutilisation. Ne pas prendre ingérer. Utiliser dans un endroit bien aéré, hors de portée des enfants.

**Conditions de stockage** : Protéger du gel sinon le produit coagulera. Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il ne sert pas. Ne pas mettre sur la peau, dans les yeux ou sur les vêtements. Des vapeurs de monomère peuvent se dégager lorsque le matériau est chauffé.

### SECTION 8 – CONTROLE EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

**Vêtements/équipement de protection** : Gants imperméables ou matériau spécifique est conseillé pour éviter le contact avec la peau et une irritation possible. Utiliser des lunettes de protection

### SECTION 9 – PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physique : Liquide

pH : N/A

Solubilité dans l'eau : N/A

Point d'ébullition : 100°C

### SECTION 10 – STABILITE ET REACTIVITE

La décomposition thermique peut produire du monomère acrylique, du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone. Des composés organiques non identifiés dans vapeur et fumée peuvent se former à la combustion

### SECTION 11 – TIFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité** : contact avec la peau peut causer des brûlures. Colle rapidement et fortement la peau. Irritant pour la peau et les yeux

**Voies d'entrée** : Inhalation (oui), Peau (oui), Ingestion (oui) **Cancérogène etc** : Voir section 3

### SECTION 12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Pas de données disponibles.

### SECTION 13 – ELIMINATION

**Élimination** : Éliminer le produit non utilisé ou contaminé et les matériaux utilisés pour nettoyer les déversements ou les fuites d'une manière approuvée pour ce matériau. Consulter les organismes de réglementation pour vérifier les procédures d'élimination appropriés.

### SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

CLASSE: non répertorié

UN Number: Unlisted

IATA: NOT Regulated

### SECTION 15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

ATTENTION VOIR FRANCE

### SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

Au meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans ce document sont exactes. Cependant, ni notre société ni aucune filiale n'assume aucune responsabilité pour l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. Tous les matériaux peuvent présenter des inconnus.