

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) POUR MÉDIA PLASTIQUE T-5: ACRYLIQUE

## ARTICLE 1 : IDENTIFICATION DE PRODUCTION ET USAGES

NOMS DU PRODUIT : .....Acrylique T-5

FAMILLE CHIMIQUE : ..... Acrylique Thermoplastique

DESCRIPTION / NOM D'EXPÉDITION DU MÉDIA : .. Matériel plastique, fluide, article obts, classe 55

FORMULE : ..... S/O

USAGES: .....Nettoyage industriel, décapage et retrait de revêtement

NOM DU FOURNISSEUR : .....**IST - International Surface Technologies**  
346, Allée du Golf, St-Eustache (Québec) J7R 0M8 Canada  
Tél 450 963-4400 • Fax 450 963-5122  
Gratuit : 1 877 629-8202  
[istsurface.com](http://istsurface.com) • [info@istsurface.com](mailto:info@istsurface.com)

## ARTICLE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>CLASSIFICATION DES DANGERS</b>	Poussière combustible
<b>AUTRES DANGERS</b>	Faible toxicité dans des conditions normales de manipulation et d'utilisation
<b>SIGNAL INDICATEUR</b>	<b>AVERTISSEMENT</b>
<b>DÉCLARATION DES DANGERS</b>	Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air

## ARTICLE 3 : COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Nom C himique	N° CAS	% WW
Poly (méthacrylate de méthyle / acrylate de butyle)	25852-37-3	98-99
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	< 2
Acrylate de N-butyle	141-32-2	< 1
« Real-stat » (agent antistatique)	002764-13-8	< 0.5

## ARTICLE 4 : DONNÉES PHYSIQUES

<b>Point de fusion</b>	S/O	<b>Pression de vapeur</b>	S/O
<b>Taux d'évaporation</b>	S/O	<b>Densité de vapeur</b>	S/O
<b>Boiling Point</b>	S/O	<b>Gravité spécifique (H<sub>2</sub>O=1)</b>	1.47 -1.52
<b>Point d'ébullition</b>	Soluble dans la plupart des solvants organiques, l'acétone. Insoluble dans l'eau		
<b>Apparence et odeur</b>	Granuleuse, légère odeur, couleur : clair		
			

## ARTICLE 4 : LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS</b>	Poudre sèche de mousse de jet d'eau ou CO <sub>2</sub>
<b>MOYENS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS</b>	N'utilisez pas de jet d'eau
<b>DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE</b>	Une combustion ou une décomposition thermique inflammable mais non enflammée dégagera des vapeurs toxiques, irritantes et inflammables
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL ET DISPOSITIONS POUR LES POMPIERS</b>	Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés doivent être portés en cas d'incendie

## ARTICLE 5 : MESURES DE REJET ACCIDENTEL

<b>ATTENTION</b>	Les déversements peuvent être glissants
<b>MÉTHODES DE NETTOYAGE</b>	Balayer et pelleter dans des fûts ou des sacs en plastique
<b>MÉTHODES DE CONFINEMENT</b>	Laver la zone de déversement avec de l'eau
<b>AUTRES CONSEILS</b>	Voir sections 9, 12

## ARTICLE 6 : MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>STOCKAGE</b>	Conserver les conteneurs dans un endroit propre, frais et sec, loin des sources de chaleur naturelles avec une ventilation adéquate
<b>MATÉRIAUX INCOMPATIBLES</b>	Soluble dans la plupart des solvants organiques acétone et hydrocarbures chlorés
<b>MANIPULATION</b>	Évitez tout contact avec les yeux, évitez tout contact prolongé avec la peau, qui ne devrait pas représenter un risque de poussière dans des conditions normales de manipulation
<b>TEMPÉRATURE DE STOCKAGE</b>	< 40 °C
<b>DANGERS DE PROCESSUS</b>	Si le produit doit être utilisé dans des applications pour lesquelles les dangers ne sont pas entièrement compris, il est recommandé de consulter le fournisseur avant utilisation
<b>MATÉRIAUX INCOMPATIBLES</b>	Soluble dans la plupart des solvants organiques acétone et hydrocarbures chlorés.

## ARTICLE 7 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>STABILITÉ CHIMIQUE</b>	Stable dans des conditions normales
<b>RÉACTIVITÉ</b>	Matière non réactive
<b>RÉACTIONS DANGEREUSES</b>	Non connues
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX</b>	Méthacrylate de méthyle acrylate de butyle, dioxyde de carbone, traces d'acroléine
<b>MATÉRIEL À ÉVITER</b>	Soluble dans la plupart des solvants organiques acétone et hydrocarbures chlorés
<b>CONDITIONS À ÉVITER</b>	Tenir loin de la chaleur



## ARTICLE 13 : INFORMATIONS DE TRANSPORT

DOT (département de transport)	DANGERS ENVIRONNEMENTAUX	PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR UTILISATEUR	GRUPE D'EMBALLAGE
Non classé comme dangereux pour le transport	S/O	S/O	S/O
TRANSPORT EN VRAC SELON L'ANNEXE I DE MARPOL 73/78 ET BC CODE		CLASSE	NOM D'EXPÉDITION
S/O		55	IST

## ARTICLE 14 : AUTRES INFORMATIONS

TSCA	Inventaire de l'article 8 (b) de la loi américaine sur le contrôle des substances toxiques	LUCITELUX	
DSL	Liste intérieure Canadienne des substances	Marque déposée des sociétés du groupe de sociétés Lucite International Limited	
EINECS/ ELINCS	Inventaire européen des substances chimiques existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées	<b>INFORMATIONS TECHNIQUES</b> Contacter le numéro dans la section 1	
ENCS	Substances chimiques existantes et nouvelles au Japon	LUCITE INTERNATIONAL	
IECSC	Inventaire Chinois des substances chimiques existantes	Ne recommande pas ce produit pour une utilisation et des applications impliquant un contact à long terme avec les tissus corporels	
KECL	Substances chimiques Coréennes existantes et évaluées	<b>LTEL</b>	<b>STEL</b>
		Limite d'exposition à long terme	Limite d'exposition à court terme
PICCS	Inventaire des substances chimiques et chimiques pour les Philippines		
AICS	Inventaire des substances chimiques pour l'Australie		
WHMIS	Système d'information sur les matières dangereuses pour les travailleurs		
TWA	Moyenne pondérée en fonction du temps		
PEL	Niveaux d'exposition autorisés		
SARA	Loi de modification et de nouvelle autorisation du « Superfund »		
OSHA	Administration de la sécurité et de la santé au travail		

### CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au mieux de nos connaissances, informations et de bonne foi à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement à titre indicatif pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, une élimination et une remise sûrs pour le transport et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une spécification de qualité, les informations se rapportent uniquement au matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.