

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD Routier/Ferroviaire
		

## Section I. Identification et utilisations du produit

Nom commun/commercial	<b>RIV-407</b>	#CI	Non applicable.
Synonymes	Non disponible.	DSL	LIS ACPE
Nom chimique	Non disponible.	#CAS	mélange / mixture
Formule chimique	Non disponible.	Code	RIV-407
Famille chimique	Polymère. Adhésif.	Poids moléculaire	Non disponible.
Fournisseur	Tec-N-Tec 8244 Pascal Gagnon Montreal, Qc, H1P 1Y4	Te.l: (514) 325-7777 Fax: (514) 325-0282	Les Adhesifs Adhpro Inc. 1650, Industriel Boul. Magog, Québec, J1X 4V9 Tel: (819) 847-2269 Fax: (819) 847-4990
Utilisations	Applications industrielles: Adhésif thermofusible.		

## Section IA. Premiers soins

Contact oculaire	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Contact cutané	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin.
Contact cutané grave	Non disponible.
Légère inhalation	En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. En l'absence de respiration, recourir à la respiration artificielle. Si respirer est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.
Inhalation grave	Non disponible.
Légère ingestion	NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si de grandes quantités de cette substance sont ingérées, appeler un médecin immédiatement. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Ingestion grave	Non disponible.

**Section II. Ingrédients dangereux**

RIV-407

page 2/5

Nom	# CAS	% en poids	LMP/LEP	CL <sub>50</sub> /DL <sub>50</sub>
Aucun ingrédient dangereux.				

**Section III. Données physiques**

État physique et apparence	Solide. (Solid en grains.)	Odeur	Odeur caractéristique lorsque le produit est fondu.
pH (sol. 1%/eau)	Non applicable.	Goût	Non disponible.
Seuil de l'odeur	Non disponible.	Couleur	Incolore à jaune pâle.
Volatilité	0% (p/p).		
Point de fusion/sublimation	65 à 75°C (149 à 167°F)		
Point d'ébullition/condensation	Non disponible.		
Gravité spécifique	Non disponible.		
Densité de vapeur	Non disponible.		
Pression de vapeur	Non disponible.		
Taux d'évaporation	Non disponible.		
Viscosité	Non disponible.		
Coeff. de par. eau/huile	Non disponible.		
Ionicité (tensio-actif)	Non disponible.		
Température critique	Non disponible.		
Température d'instabilité	Non disponible.		
Conditions d'instabilité	Non disponible.		
Propriétés de dispersion	Ne se disperse pas dans l'eau froide, l'eau chaude.		
Solubilité	Insoluble dans l'eau froide, l'eau chaude.		

## Section IV. Risques d'incendie et d'explosion

RIV-407

page 3/5

<b>Le produit est:</b>	Peut être combustible à haute température.
<b>Température d'auto-ignition</b>	Non disponible.
<b>Produits de dégradation par le feu</b>	Non applicable.
<b>Points d'éclair</b>	Non disponible.
<b>Limites d'inflammabilité</b>	Non disponible.
<b>Mode d'extinction d'incendie</b>	PETIT INCENDIE: Utiliser de la poudre EXTINCTRICE. Test GROS INCENDIE: Utiliser de l'eau pulvérisée, vaporisée ou une mousse. NE PAS utiliser de jet d'eau.
<b>Inflammabilité</b>	Non disponible.
	<b>Remarque</b> Non disponible.
<b>Risques d'explosion</b>	Non disponible.
	<b>Remarque</b> Non disponible.

## Section V. Données sur la réactivité

<b>Stabilité</b>	Le produit est stable.
<b>Produits de décomp. dangereux</b>	Non disponible.
<b>Dégradabilité</b>	Non disponible.
<b>Produits de dégradation</b>	Non disponible. Non disponible.
	<b>Remarque</b> Non disponible.
<b>Corrosivité</b>	N'est pas considéré comme corrosif pour les métaux et le verre.
	<b>Remarque</b> Non disponible.
<b>Réactivité</b>	Non disponible.
	<b>Remarque</b> Non disponible.

## Section VI. Propriétés toxicologiques

RIV-407

page 4/5

<b>Voies d'absorption</b>	Non disponible.
<b>LMP</b>	Non disponible.
<b>Toxicité pour les animaux</b>	DL50: Non disponible. CL50: Non disponible.
	<b>Remarque</b> Non disponible.
<b>Effets chroniques sur les humains</b>	<b>EFFETS CANCÉROGÈNES</b> Non disponible. <b>EFFETS MUTAGÈNES</b> Non disponible. <b>EFFETS TÉRATOGENÈS</b> Non disponible. <b>TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT</b> Non disponible. Une exposition répétée ou prolongée ne devrait pas aggraver l'état de santé.
	<b>Remarque</b> Non disponible.
<b>Effets aigus sur les humains</b>	Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données quant aux effets toxiques aigus.
	<b>Remarque</b> Non disponible.

## Section VII. Mesures préventives

<b>Information sur les résidus</b>	Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.
<b>Répartition des déchets</b>	Non disponible.
<b>Entreposage</b>	Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé.
<b>Précautions</b>	Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Les contenants vides comportent un risque d'incendie, évaporer les résidus sous une hotte. Mettre les contenants de ce produit à la masse. Ne pas respirer les poussières.
<b>Petit déversement ou fuite</b>	Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les exigences locales et régionales.
<b>Fuite ou déversement important</b>	Utiliser une pelle pour mettre la matière dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et permettre l'évacuation par le système d'égouts.
<b>Vêtements de protection</b>	Lunettes de protection. Vêtement de protection complet. Bottes. Gants. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas assurer une protection suffisante; consulter un spécialiste AVANT de toucher à ce produit.

## Section VIII. Classification

RIV-407

page 5/5

TMD routier / - Substance non réglementée par le TMD.  
ferroviaire



Non applicable.

Transport  
maritime

Non disponible.

Remarque

Non disponible.

SIMDUT

Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).



Remarque

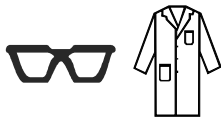
Non applicable.

Réglementatio  
fédérales et  
provinciales

Tous les ingrédients sont sur la LIS.

## Section IX. Vêtements de protection

Lunettes de sécurité. Blouse de laboratoire (sarrau).



## Section X. Autres renseignements

Références Non disponible.

Non disponible.

Validé par Technical service le 27/04/2005.

Vérifié par Technical service.

Imprimé le 27/04/2005.

**CANUTEC (613) 996-6666**

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui ex