

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD Routier/Ferroviaire
		

Section I. Identification et utilisations du produit

Nom commun/commercial	RIV-351	#CI	Non applicable.
Synonymes	Non disponible.	DSL	LIS ACPE
Nom chimique	Non applicable.	#CAS	mélange / mixture
Formule chimique	Non applicable.	Code	RIV-351
Famille chimique	Polymère.	Poids moléculaire	Non applicable.
Fournisseur	Tec-N-Tec (Adhertec) 325-7777 8244 Pascal Gagnon	Tél.: (514) Fax : (514)	Manufacturier Les Adhesifs Adhpro Inc. 1650, Industriel Boul. Magog, Québec, J1X 4V9 Tel: (819) 847-2269 Fax: (819) 847-4990
Utilisations	Applications industrielles: Adhésif.		

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. On peut utiliser de l'eau FROIDE. 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-351

page 2/5

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

Section III. Données physiques

État physique et apparence	Liquide.	Odeur	Acide acétique. (Faible.)
pH (sol. 1%/eau)	4 à 6 [Acide.]	Goût	Non disponible.
Seuil de l'odeur	Non disponible.	Couleur	Blanc.
Volatilité	42 à 46% (p/p).		
Point de fusion/sublimation	0°C (32°F)		
Point d'ébullition/condensation	100°C (212°F)		
Gravité spécifique	1.07 (Eau = 1)		
Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est 0.62 (Air = 1) (hydrogen oxide).		
Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (17.5 mm Hg) (à 20°C) (hydrogen oxide).		
Taux d'évaporation	1 comparé à l'eau		
Viscosité	Non disponible.		
Coeff. de par. eau/huile	Non disponible.		
Ionicité (tensio-actif)	Non ionique.		
Température critique	Non disponible.		
Température d'instabilité	Non disponible.		
Conditions d'instabilité	Non disponible.		
Propriétés de dispersion	Facilement dispersé dans l'eau froide, l'eau chaude, méthanol. Voir la solubilité dans méthanol, acétone.		
Solubilité	Facilement soluble dans méthanol, acétone. Partiellement soluble dans l'eau chaude. Très légèrement soluble dans l'eau froide.		

Section IV. Risques d'incendie et d'explosion

RIV-351

page 3/5

Le produit est: Inflammable.

Température d'auto-ignition Non applicable.

Produits de dégradation par le feu Non applicable.

Points d'éclair Non applicable.

Limites d'inflammabilité Non applicable.

Mode d'extinction d'incendie Non applicable.

Inflammabilité Non applicable.

Remarque
Non disponible.

Risques d'explosion Non disponible.

Remarque
Non disponible.

Section V. Données sur la réactivité

Stabilité Le produit est stable.

Produits de décomp. dangereux Non disponible.

Dégradabilité Non disponible.

Produits de dégradation Ces produits peuvent être oxydes de carbone (CO, CO₂) et de l'eau.
Le produit et ses produits de dégradation ne sont pas toxiques.

Remarque
Non disponible.

Corrosivité Non disponible.

Remarque
Non disponible.

Réactivité Non disponible.

Remarque
Non disponible.

Section VI. Propriétés toxicologiques

RIV-351

page 4/5

Voies d'absorption	Aucune.
LMP	Non disponible.
Toxicité pour les animaux	DL50: Non disponible. CL50: Non disponible.
	Remarque Non disponible.
Effets chroniques sur les humains	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TÉRATOGENES: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible. Une exposition répétée ou prolongée ne devrait pas aggraver l'état de santé.
	Remarque Non disponible.
Effets aigus sur les humains	
	Remarque Non disponible.

Section VII. Mesures préventives

Information sur les résidus	Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.
Répartition des déchets	Non disponible.
Entreposage	Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas entreposer à une température inférieure à 7°C (44.6°F).
Précautions	Aucune mention de risques n'a été trouvée applicable à ce produit.
Petit déversement ou fuite	Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.
Fuite ou déversement important	Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu 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.
Vêtements de protection	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-351

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).



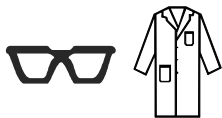
Remarque

Non applicable.

Réglementation fédérales et provinciales: Tous les ingrédients sont sur la liste DSL.

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 2004-05-17.

Vérfié par Technical service.

Imprimé le 2004-05-17.

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 existent.