

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD Routier/Ferroviaire
		

Section I. Identification et utilisations du produit

Nom commun/commercial	RIV-633	#CI	Non applicable.
Synonymes	Non disponible.	DSL	LIS ACPE: Sur la liste.
Nom chimique	Non disponible.	#CAS	mélange / mixture
Formule chimique	Non disponible.	Code	RIV-633
Famille chimique	Polymère (général). (Polymère.)	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	Industrie des pâtes et papiers: Encollage.		

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	Laver avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, 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. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Ingestion grave	Aucune information additionnelle.

Section II. Ingrédients dangereux

RIV-633

page 2/5

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

Section III. Données physiques

État physique et apparence	Solide. (Boule.)	Odeur	Résine. (Faible.)
pH (sol. 1%/eau)	Non applicable.	Goût	Non disponible.
Seuil de l'odeur	Non disponible.	Couleur	Ambre. (Pâle.)
Volatilité	0% (v/v). 0% (p/p).		
Point de fusion/sublimation	126 à 154°C (258.8 à 309.2°F)		
Point d'ébullition/condensation	Non disponible.		
Gravité spécifique	0.98 (Eau = 1)		
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	Très légèrement soluble dans l'eau froide. Insoluble dans l'eau chaude.		

Section IV. Risques d'incendie et d'explosion

RIV-633

page 3/5

Le produit est: Ininflammable.

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 Non disponible.
Non disponible.

Remarque
Non disponible.

Corrosivité Non disponible.

Remarque
Non disponible.

Réactivité Non disponible.

Remarque
Non disponible.

Section VI. Propriétés toxicologiques

RIV-633

page 4/5

Voies d'absorption Non disponible.

LMP Non disponible.

Toxicité pour les animaux Toxicité orale aiguë (DL50): >5000 mg/kg [Rat].
Toxicité cutanée aiguë (DL50): >2000 mg/kg [Lapin].

Remarque
Non disponible.

Effets chroniques sur les humains **EFFETS CANCÉROGÈNES** Non disponible.
EFFETS MUTAGÈNES Non disponible.
EFFETS TÉRATOGENÈS 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 Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données quant aux effets toxiques aigus.

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.

Précautions NE PAS ingérer. Ne pas respirer les poussières. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Petit déversement ou fuite 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.

Fuite ou déversement important 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.

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-633

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).



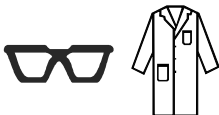
Remarque

Non applicable.

Réglementatio
fédérales et
provinciales

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 26/04/2005.

Vérifié par Technical service.

Imprimé le 26/04/2005.

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