

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD Routier/Ferroviaire

Section I. Identification et utilisations du produit

Nom commun/commercial	RIV-347 SOLPRO 347	#CI	Non applicable.
Synonymes	Non disponible.	DSL	
Nom chimique	Non applicable.	#CAS	5989-27-5
Formule chimique	Non applicable.	Code	RIV-347
Famille chimique	Solvant.	Poids moléculaire	Non applicable.
Fournisseur	Les Adhésifs Adhpro inc. Tel: (819) 847-2269 1650, Boul. Industriel Fax: (819) 847-4990 Magog, Quebec, J1X 4V9	Manufacturier	Les Adhesifs Adhpro Inc. Tel: (819) 847-2269 1650, Industriel Boul. Fax: (819) 847-4990 Magog, Québec, J1X 4V9
Utilisations	Industrie du métal: Nettoyage des métaux.		

Section IA. Premiers soins

Contact oculaire	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. 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	Déplacer la victime dans un endroit sécuritaire le plus tôt possible. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Si la victime respire avec difficulté, donner de l'oxygène. Si la victime ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.
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-347 SOLPRO 347

page 2/5

Nom	# CAS	% en poids	LMP/LEP	CL ₅₀ /DL ₅₀
4-isopropenyl-1-methylcyclohexene	5989-27-5	70 - 100	Non disponible.	Non disponible.

Section III. Données physiques

État physique et apparence Liquide. (Liquide clair et translucide.)	Odeur Citron. (Faible.)
pH (sol. 1%/eau) Non applicable.	Goût Non disponible.
Seuil de l'odeur Non disponible.	Couleur Incolore. (Pâle.)
Volatilité 100% (p/p).	
Point de fusion/sublimation Non disponible.	
Point d'ébullition/condensation 175°C (347°F)	
Gravité spécifique 0.84 (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 Insoluble dans l'eau froide, l'eau chaude.	

Section IV. Risques d'incendie et d'explosion

RIV-347 SOLPRO 347

page 3/5

Le produit est:	Inflammable.
Température d'auto-ignition	Non disponible.
Produits de dégradation par le feu	Non disponible.
Points d'éclair	Creuset ouvert: 46°C (114.8°F).
Limites d'inflammabilité	Seuil minimal: 0.7% Seuil maximal: 6.1%
Mode d'extinction d'incendie	PETIT INCENDIE: Utiliser de la poudre EXTINGTRICE. Test GROS INCENDIE: Utiliser de l'eau pulvérisée ou vaporisée. Refroidir les contenants avec un jet d'eau pour éviter une surpression, l'auto-inflammation ou l'explosion.
Inflammabilité	Non disponible.
	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-347 SOLPRO 347

page 4/5

Voies d'absorption	Non disponible.
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	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	Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes).
Précautions	Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Mettre les contenants de ce produit à la masse. Ne pas respirer les gaz/ fumées/vapeurs/aérosols.
Petit déversement ou fuite	Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.
Fuite ou déversement important	Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Absorber avec de la terre, du sable ou avec une autre matière non combustible SÈCHE. NE PAS verser d'eau dans le contenant. Ne pas toucher au produit répandu. Empêcher l'entrée dans les égouts, les sous-sols ou autres endroits fermés; faire dériver le courant du produit répandu s'il y a lieu. Demander de l'aide pour l'élimination.
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-347 SOLPRO 347

page 5/5

TMD routier / 3
ferroviaire



Appellation réglementaire: LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. (4-isopropenyl-1-methylcyclohexene) UNNA: UN1993 GE: III

Transport
maritime

Non disponible.

Remarque

Non disponible.

SIMDUT

Classe B-3: Liquide combustible ayant un point d'éclair entre 37.8°C (100°F) et 93.3°C (200°F).
Classe D-2B: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).



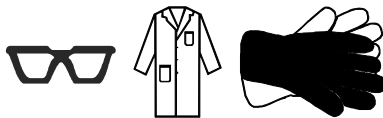
Remarque

Non disponible.

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

Section IX. Vêtements de protection

Lunettes de sécurité. Blouse de laboratoire (sarrau). Gants étanches.



Section X. Autres renseignements

Références Non disponible.

Non disponible.

Validé par Technical service le 20/10/2004.

Vérfié par Technical service.

Imprimé le 20/10/2004.

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.