

## 1. Identification de la substance ou préparation et de la société productrice

### Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

RK 1300 Adhesive

### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation générale: Résine acrylique.  
Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: WEICON Inc.  
Rue/B.P.: 20 Steckle Place, Unit 20  
Place, Lieu: Kitchener, Ontario N2E 2C3, CA  
WWW: [www.weicon.ca](http://www.weicon.ca)  
E-mail: [info@weicon.ca](mailto:info@weicon.ca)  
Téléphone: +1-519-896-5252  
Télécopie: +1-519-896-5254  
Service responsable de l'information:  
Product-Safety-Department  
Téléphone: +49(0)251 / 9322 - 0, Email: [msds@weicon.de](mailto:msds@weicon.de)

### Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence en cas d'intoxication – Canada (24h): Tel: ++1 866 928 0789**

**Transport:**

**Numéro d'appel d'urgence en cas d'accident - Canada (24h): Tel: ++1 866 928 0789**

## 2. Identification des dangers

### Aperçu de cas d'urgence

Aspect: État physique à 20 °C et 101.3 kPa: liquide  
Couleur: rose  
Odeur: semblable à l'ester  
Classification: Flam. Liq. 2; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Skin Sens. 1; STOT SE 3;  
Symboles de danger:



Mention d'avertissement:

**Danger**

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs très inflammables.  
Provoque une irritation cutanée.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque de graves lésions des yeux.  
Peut irriter les voies respiratoires.

## RK 1300 Adhesive

Numéro de matière 105601

Page: 2 de 11

## Conseils de prudence:

Tenir hors de portée des enfants.  
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.  
Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.  
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.  
Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/au savon.  
EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
Traitement spécifique (voir ' Premiers secours ' sur cette étiquette).  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
En cas d'incendie: utiliser un jet d'eau, de la poudre d'extinction, de la mousse anti-alcool ou du dioxyde de carbone pour éteindre le feu.  
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
Garder sous clef.  
Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

## Statut des risques

Ce produit est classé comme dangereux sous les lois de l'OSHA aux États-Unis et du SIMDUT au Canada.

## Dangers non classés ailleurs

A défaut d'une aération suffisante, il peut se former des mélanges explosibles.  
L'inhalation des vapeurs peut avoir un effet irritant pour les voies respiratoires et les poumons.  
Effet narcotique en cas de doses élevées.  
voir section 11: Informations toxicologiques

**3. Composition / Informations sur les composants**

Composants pertinents:

n°CAS	Désignation	Teneur	Classification
CAS 80-62-6	Méthacrylate de méthyle	30 - 60 %	Flam. Liq. 2. Skin Irrit. 2. Skin Sens. 1. STOT SE 3.
CAS 79-41-4	Acide méthacrylique	3 - 7 %	Acute Tox. 4 (par voie orale). Acute Tox. 4 (dermique). Skin Corr. 1A.
CAS 3077-12-1	2,2'-[(4-Méthylphényl)imino]biséthanol	< 3 %	Acute Tox. 4 (par voie orale). Eye Dam. 1.

## 4. Premiers secours

- Informations générales: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Premiers secours: veillez à votre autoprotection!
- En cas d'inhalation: Transporter la personne atteinte à l'air frais; si nécessaire utiliser un appareil respiratoire ou administrer de l'oxygène. Appeler aussitôt un médecin.
- Après contact avec la peau: Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtements souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec d'eau et du savon. Appeler aussitôt un médecin.
- Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter ensuite aussitôt un ophtalmologiste.
- Ingestion: Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Faire boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Appeler aussitôt un médecin.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Troubles respiratoires, nausée, état semi-conscient, maux de tête.

### Informations pour le médecin

Traitement symptomatique. Des symptômes d'intoxication peuvent apparaître après plusieurs heures; une observation médicale d'au moins 48 h s'impose donc après l'accident.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:

17 °C (c.c.)

Température d'auto-inflammabilité:

430 °C

Agents d'extinction appropriés:

Jet d'eau en aspersion, mousse, poudre d'extinction, dioxyde de carbone

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Liquide et vapeurs très inflammables. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosifs. Risque d'éclatement/d'explosion.

En cas d'incendie, des vapeurs dangereuses peuvent se dégager. En cas d'incendie, risque de dégagement de: Fumée d'oxyde métallique, oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements ignifugés. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Indications complémentaires:

Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau. Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être évacués conformément aux directives officielles locales.

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la répandre dans les canalisations.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Mesures de précautions individuelles:

Assurer une aération suffisante. En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ignition. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection approprié. Tenir toute personne non protégée à l'écart. Lors de l'action des vapeurs/aérosol, porter un masque respiratoire protecteur. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols.

### Précautions en matière d'environnement:

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. En cas de dégagement, prévenir les autorités compétentes.

### Méthodes de nettoyage:

Délimiter le matériel usé avec un absorbant ininflammable (par ex. du sable, de la terre, de la vermiculite, de la diatomite) et pour son élimination, respecter les directives locales en le plaçant dans des conteneurs prévus à cet effet (cf chapitre 13). Veiller au retour de flamme. Utiliser uniquement des appareils protégés contre les déflagrations. Nettoyer soigneusement la zone polluée. En cas de quantités importantes: recueillir le produit mécaniquement. Utiliser un équipement antistatique pour pomper.

### Indications complémentaires:

Utiliser des appareils protégés contre l'explosion et des outils qui ne lancent pas d'étincelles.

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

#### Précautions de manipulation:

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Assurer une ventilation suffisante pendant et après l'utilisation pour empêcher une accumulation de vapeur. Porter un équipement de protection approprié. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

#### Protection contre l'incendie et les explosions:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. N'utiliser que des appareils/garnitures antidéflagrants. Travaux de soudage interdits. Dans des récipients remplis partiellement peuvent se former des mélanges explosifs.

### Stockage

#### Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes. A stocker en position debout. Protection antidéflagrante indispensable. Manipuler les récipients vides avec précaution: toute ignition peut provoquer une explosion.

#### Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec des substances comburantes, auto-inflammables ou s'enflammant facilement. Ne pas stocker avec agents oxydants, agents réducteurs ou sels de métaux lourds. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

## 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

### Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
80-62-6	Méthacrylate de méthyle	Canada, Alberta: OEL 15 min	410 mg/m <sup>3</sup> ; 100 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	205 mg/m <sup>3</sup> ; 50 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	100 mg/m <sup>3</sup> ; 50 ppm
		Canada, Québec: VEMP	205 mg/m <sup>3</sup> ; 50 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	410 mg/m <sup>3</sup> ; 100 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	205 mg/m <sup>3</sup> ; 50 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	410 mg/m <sup>3</sup> ; 100 ppm
		EUA: OSHA: TWA	410 mg/m <sup>3</sup> ; 100 ppm
79-41-4	Acide méthacrylique	Canada, Alberta: OEL 8 hour	70 mg/m <sup>3</sup> ; 20 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	20 ppm
		Canada, Québec: VEMP	70 mg/m <sup>3</sup> ; 20 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	70 mg/m <sup>3</sup> ; 20 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	70 mg/m <sup>3</sup> ; 20 ppm
			(Peut être absorbé par la peau.)

### Contrôle de l'exposition

Prévoir une bonne aération ou un système d'aspiration ou ne travailler qu'avec des garnitures absolument étanches. Protection antidéflagrante indispensable.

Se reporter également aux informations du chapitre 7, paragraphe stockage.

### Protection individuelle

**Protection yeux/visage** Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.

**Protection de la peau** Porter des vêtements de protection antistatiques et ignifuges.  
Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.  
Type de gants: Caoutchouc butyle, éthylène-alcool vinylique (EVOH)  
Période de latence: > 480 min  
Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

**Protection respiratoire:** Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire.  
La classe du filtre de protection respiratoire doit impérativement être adaptée à la concentration maximale de matière nocive (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant se dégager lors de la manipulation du produit.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.  
Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Equiper les lieux de travail d'un rince-oeil et d'une douche de premier secours.  
Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: État physique à 20 °C et 101.3 kPa: liquide  
Couleur: rose



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016

Version: 2

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 11/août/2016

## RK 1300 Adhesive

Numéro de matière 105601

Page:

6 de 11

Odeur:	semblable à l'ester
Seuil olfactif:	non déterminé
Valeur pH:	non déterminé
Point de fusion/point de congélation:	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	> 100 °C
Point éclair/plage d'inflammabilité:	17 °C (c.c.)
Vitesse d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Liquide et vapeurs très inflammables.
Limites d'explosibilité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): 2.10 Vol% LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): 12.50 Vol%
Tension de vapeur:	à 20 °C: <= 3800 Pa
Densité de la vapeur:	à 20 °C: 1
Densité:	à 20 °C: env. 1 g/mL
Solubilité dans l'eau:	partiellement soluble <= 16 g/L
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	non déterminé
Température d'auto-inflammabilité:	430 °C
Décomposition thermique:	> 200 °C
Viscosité, dynamique:	à 23 °C: 18000 - 26000 mPa*s
Viscosité, cinématique:	non déterminé
Propriétés explosives:	Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
Température d'ignition:	non déterminé

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Liquide et vapeurs très inflammables. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
Stabilité chimique:	Stable si stocké dans les conditions prévues.
Possibilité de réactions dangereuses	Polymérisation avec dégagement de chaleur. Un échauffement provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion.
Conditions à éviter:	Tenir éloigné de toute source de chaleur, d'étincelle ou de flamme ouverte. Protéger des radiations solaires directes.
Matières incompatibles:	Agent réducteur, oxydants forts, sels de métaux lourds.
Produits de décomposition dangereux:	En cas d'incendie, des vapeurs dangereuses peuvent se dégager. En cas d'incendie, risque de dégagement de: Fumée d'oxyde métallique, oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
Décomposition thermique:	> 200 °C

## 11. Informations toxicologiques

### Tests toxicologiques

Effets toxicologiques:	<p>Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.</p> <p>Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. ATEmix (calculé): 6025,4 mg/kg.</p> <p>Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. ATEmix (calculé): 4763,2 mg/kg.</p> <p>Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. ATEmix (calculé): 174,7 mg/L. (Vapeurs)</p> <p>Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2 = Provoque une irritation cutanée.</p> <p>Endommagement/irritation des yeux: Eye Dam. 1 = Provoque de graves lésions des yeux.</p> <p>Sensibilisation respiratoire: Manque de données.</p> <p>Sensibilisation cutanée: Skin Sens. 1 = Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>Mutagenicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.</p> <p>Cancerogénité: Manque de données.</p> <p>Toxicité pour la reproduction: Manque de données.</p> <p>Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): STOT SE 3 = Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.</p> <p>Danger par aspiration: Manque de données.</p>
Autres informations:	<p>Indication sur Méthacrylate de méthyle: DL50 Rat, par voie orale: 7872 mg/kg DL50 Lapin, dermique: &gt;5000 mg/kg DL50 Rat, par inhalation, vapeur: 29,8 mg/L</p> <p>Indication sur Acide méthacrylique: DL50 Rat, par voie orale: 1060 mg/kg DL50 Lapin, dermique: 500 mg/kg</p> <p>Pour un effet cancérigène: Indication sur Méthacrylate de méthyle: IARC Rating: Group 3 OSHA Carcinogen: not listed NTP Rating: not listed</p>

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

Toxicité aquatique:	<p>Toxicité pour le poisson: CL50: &gt; 79 mg/L/96 h</p> <p>Toxicité pour les algues: CI50: &gt; 110 mg/L/ 72 h</p> <p>Toxicité pour la daphnia: daphnia magna (puce d'eau géante), EC50: &gt; 69 mg/L/ 48 h</p>
---------------------	--

### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### Persistance et dégradabilité

Indications diverses:	Biodégradabilité: > 94 %/14d. Facilement dégradable.
-----------------------	--

### Indications diverses relatives à l'écologie

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.  
Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Produit

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

### Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance. Manipuler les récipients vides avec précaution: toute ignition peut provoquer une explosion.

## 14. Informations relatives au transport

### USA: Department of Transportation (DOT)

Identification number: UN2924  
Désignation technique spécifique: UN 2924, matières liquides inflammables, corrosif, n.s.a.  
(Méthacrylate de méthyle, Acide méthacrylique)  
Hazard class or Division: 3  
Groupe d'emballage: II  
Labels: 3, 8  
Symboles: G  
Dispositions particulières: IB2, T11, TP2, TP27  
Packaging – Exceptions: 150  
Packaging – Non-bulk: 202  
Packaging – Bulk: 243  
Quantity limitations – Passenger aircraft / rail: 1 L  
Quantity limitations – Cargo only: 5 L  
Vessel stowage – Location: B  
Vessel stowage – Other: 40



### Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

UN Number: UN2924  
Shipping name: UN 2924, LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.  
(Méthacrylate de méthyle, Acide méthacrylique)  
TDG class: 3 (8)  
Packing group: II  
Special provisions: 16  
Explosive limit and limited quantity index: 1 L  
Passenger carrying road or rail index: 1 L





# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016

Version: 2

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 11/août/2016

## RK 1300 Adhesive

Numéro de matière 105601

Page:

9 de 11

### Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU:	UN 2924
Désignation technique spécifique:	UN 2924, FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Methyl methacrylate, Methacrylic acid)
Class or division, Subsidiary risk:	Class 3, Subrisk 8
Groupe d'emballage:	II
Numéro EmS:	F-E, S-C
Dispositions particulières:	274
Quantités limitées:	1 L
Excepted quantities:	E2
Conditionnement - Instructions:	P001
Conditionnement - Réglementations:	-
IBC - Instructions:	IBC02
IBC - Réglementations:	-
Instructions réservoirs - IMO:	-
Instructions réservoirs - UN:	T11
Instructions réservoirs - Réglementations:	TP2, TP27
Arrimage et manutention:	Category B. SW2
Propriétés et observations:	Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.
Polluant marin:	non
Groupe de ségrégation:	none

### Transport aérien (IATA)

Numéro UN d'identification:	UN 2924
Désignation technique spécifique:	UN 2924, FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Methyl methacrylate, Methacrylic acid)
Class or division, Subsidiary risk:	Class 3, Subrisk 8
Groupe d'emballage:	II
Etiquette de danger:	Flamm. liquid & Corrosive
Excepted Quantity Code:	E2
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y340 - Max. Net Qty/Pkg. 0.5 L
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 352 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Avion cargo uniquement:	Pack.Instr. 363 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L
Dispositions particulières:	A3
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3CH

## 15. Règlements

### Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016

Version: 2

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 11/août/2016

## RK 1300 Adhesive

Numéro de matière 105601

Page: 10 de 11

### Directives nationales - U.S. Federal Regulations

Méthacrylate de méthyle:	TSCA Inventory: listed; EPA flags T TSCA HPVC: not listed TSCA: listed - Flags: T Carcinogen Status: IARC Rating: Group 3 OSHA Carcinogen: not listed NTP Rating: not listed Clean Air Act: Hazardous Air Pollutants: Code XO SOCMI Chemical: yes Clean Water Act: Hazardous Substances: RQ 1000 lbs. Other Environmental Laws: CERCLA: RQ 1000 lbs. RCRA Hazardous Wastes: Code U162 RCRA Groundwater Monitoring: Methods 8015, 8240 / PQL 2, 5 SARA Title III Section 313, Toxic Release: Conc. 1.0% / Threshold Standard NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0426
Acide méthacrylique:	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed TSCA: listed Clean Air Act: SOCMI Chemical: yes NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0386*
2,2'-[(4-Méthylphényl)imino]biséthanol:	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed TSCA: listed

### Directives nationales - U.S. State Regulations

Méthacrylate de méthyle:	Delaware Air Quality Management List: DRQ: 1000 - RQ State: Federal Regulations Apply Idaho Air Pollutant List: Title 585; AAC: 20,5 - EL: 27,3 - OEL: 410 - Title 586: - Massachusetts Haz. Substance Codes: 2,4,5,6 F8 F9 Main: HAP - 2000 Minnesota Haz. Substance: Codes: AO - Ratings: 3.79 - Status: Air Pollutant. Title III. TRI. New Jersey RTK Hazardous Substance: DOT: 1247 - Sub No.: 1277 New York List of Hazardous Substances: RQ-Air: 1000 - RQ-Land: 1 No Note Associated with this chemical Pennsylvania Haz. Substance Code: E Washington Air Contaminant: TWA: 100 ppm = 410 mg
Acide méthacrylique:	Idaho Air Pollutant List: Title 585 -- AAC: 3.5 -- EL: 4.67 -- WEL: 70 - Title 586 - Massachusetts Haz. Substance codes: 4,5,6 Minnesota Haz. Substance: Codes: A -- Ratings: - Pennsylvania Haz. Substance code: - Washington Air Contaminant: TWA: 20 ppm - 70 mg Skin: Protective measures should be taken to prevent or reduce skin absorption.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016

Version: 2

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 11/août/2016

## RK 1300 Adhesive

Numéro de matière 105601

Page:

11 de 11

### 16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient 30 - 60 % Méthacrylate de méthyle, 3 - 7 % Acide méthacrylique, < 3 % 2,2'-(4-Méthylphényl)imino]biséthanol. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:

Health: 3 (Serious)

Fire: 3 (Serious)

Reactivity: 1 (Slight)

HMIS Version III Rating:

Health: 3 (Serious)

Flammability: 3 (Serious)

Physical Hazard: 1 (Slight)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	3
FLAMMABILITY	3
PHYSICAL HAZARD	1
	X

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 1: Mise à jour d'ordre général

Créée:

19/janv./2016

#### Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir section 1: Service responsable de l'information

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.