

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

### Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

RK-7100 Hardener

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

Utilisation générale: Résine acrylique (Durcisseur)

### 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: blanchâtre

Odeur: piquant

Classification: Flam. Liq. 2; Skin Irrit. 2; 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.

Peut irriter les voies respiratoires.

## RK-7100 Hardener

Numéro de matière 105662

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/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.  
 Ne pas utiliser d'outils produisant des 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.  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/au savon.  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
 Traitement spécifique (voir ' Premiers secours ' sur cette étiquette).  
 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 En cas d'incendie: utiliser de la poudre d'extinction, de la mousse ou un jet d'eau pour l'extinction.  
 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 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 possible en présence de fortes quantités.  
 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	50 - 75 %	Flam. Liq. 2. Skin Irrit. 2. Skin Sens. 1. STOT SE 3.
CAS 27138-31-4	Dibenzoate d'oxydipropyle	< 10 %	Aquatic Chronic 3.
CAS 34562-31-7	3,5-Diéthyl-1,2-dihydro-1-phényl-2-propylpyridine	< 3 %	Acute Tox. 4 (par voie orale). Acute Tox. 4 (dermique). Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2A. Aquatic Chronic 4.

## 4. Premiers secours

Informations générales:	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Des symptômes d'intoxication peuvent apparaître après plusieurs heures; une observation médicale d'au moins 48 h s'impose donc après l'accident.
En cas d'inhalation:	Transporter la personne atteinte à l'air frais; si nécessaire utiliser un appareil respiratoire ou administrer de l'oxygène. En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin. En cas de malaises, consulter 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. En cas de malaises, consulter 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 un ophtalmologiste.
Ingestion:	Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Appeler un médecin.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires.  
Troubles respiratoires, vomissement, état semi-conscient.

### Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:	10 °C (c.c.)
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Agents d'extinction appropriés:	Mousse, Poudre d'extinction, sable sec, dioxyde de carbone, brouillard d'eau
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.  
En cas d'incendie, des vapeurs dangereuses peuvent se dégager. En cas d'incendie, risque de dégagement de: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone, oxydes d'azote (NOx), Oxydes métalliques.  
Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosibles, plus lourds que l'air. Les vapeurs s'épanchent sur de grandes surfaces et peuvent provoquer des incendies et retours de flamme.

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. Un échauffement provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion. Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse. 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. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Porter un équipement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Lors de l'action des vapeurs/aérosol, porter un masque respiratoire protecteur. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

### 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. Nettoyer soigneusement la zone polluée. En cas de quantités importantes: recueillir le produit mécaniquement. Utiliser un équipement antistatique pour pomper. Trier les bombes non étanches et qui fuient, vaporiser complètement leur contenu et les évacuer. Voir section 13 (Evacuation)

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

#### Précautions de manipulation:

Veiller à une bonne ventilation de la pièce, aspiration/expurgation. Ne pas inspirer les vapeurs. Assurer une ventilation suffisante pendant et après l'utilisation pour empêcher une accumulation de vapeur. Porter un équipement de protection approprié. Enlever 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, de l'exposition directe au soleil et du froid. A stocker en position debout. Protection antidéflagrante indispensable. Conserver sous clé.

#### Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec des substances comburantes, auto-inflammables ou s'enflammant facilement. (Comburant) 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

### 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: Néoprène 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:	Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Lors de l'action des vapeurs/aérosol, porter un masque respiratoire protecteur. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. 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.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

## 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: blanchâtre
---------	--



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 16/janv./2017

Version: 4

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 13/févr./2017

## RK-7100 Hardener

Numéro de matière 105662

Page:

6 de 11

Odeur:	piquant
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
Valeur pH:	non déterminé
Point de fusion/point de congélation:	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	non déterminé
Point éclair/plage d'inflammabilité:	10 °C (c.c.)
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Liquide et vapeurs très inflammables.
Limites d'explosibilité:	Aucune donnée disponible
Tension de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	0.97 - 1.01 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau:	insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique:	non déterminé
Viscosité, cinématique:	à 40 °C: >= 40.0 mm <sup>2</sup> /s
Propriétés explosives:	A défaut d'une aération suffisante, il peut se former des mélanges explosibles.
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	Un échauffement provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion. Un fort échauffement déclenche une polymérisation.
Conditions à éviter:	Tenir éloigné de toute source de chaleur, d'étincelle ou de flamme ouverte. Protéger des radiations solaires directes.
Matières incompatibles:	Agents oxydants.
Produits de décomposition dangereux:	Pas de décomposition dans le cas d'un usage approprié.
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible

## 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.</p> <p>ATEmix (calculé): &gt; 5000 mg/kg.</p> <p>Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>ATEmix (calculé): &gt; 5000 mg/kg.</p> <p>Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>ATEmix (calculé): &gt; 5 mg/L. (Aérosol)</p> <p>Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2 = Provoque une irritation cutanée.</p> <p>Endommagement/irritation des yeux: Manque de données.</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>Indication sur Dibenzoate d'oxydipropyle:</p> <p>NOAEL Rat, par voie orale: 1000 mg/kg/90d bw/d</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:</p> <p>DL50 Rat, par voie orale: 7872 mg/kg</p> <p>DL50, Lapin, dermique: &gt; 5000 mg/kg</p> <p>CL50, Rat, par inhalation: 78 mg/L (vapeurs)</p> <p>Indication sur Dibenzoate d'oxydipropyle:</p> <p>DL50 Rat, par voie orale: 3295 mg/kg</p> <p>DL50 Lapin, dermique: &gt;2000 mg/kg</p> <p>CL50 par inhalation (Poussières et fumigènes): &gt;200 mg/L/4h</p> <p>Indication sur 3,5-Diéthyl-1,2-dihydro-1-phényl-2-propylpyridine:</p> <p>DL50 Rat, par voie orale: &gt; 1620 mg/kg</p> <p>DL50 Lapin, dermique: &gt; 1000 mg/kg</p> <p>Pour un effet cancérogène:</p> <p>Indication sur Méthacrylate de méthyle:</p> <p>IARC Rating: Group 3</p> <p>OSHA Carcinogen: not listed</p> <p>NTP Rating: not listed</p>

### Symptômes

Un contact prolongé/fréquent avec la peau peut priver la peau de son sébum et provoquer des dermatoses.

En cas de dégagement de vapeurs: Effet irritant sur les muqueuses. Troubles respiratoires, vomissement, état semi-conscient, rougeur

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

Toxicité aquatique: Indication sur Méthacrylate de méthyle:  
Toxicité pour les algues:  
EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte): > 110 mg/L/ 72 h (OECD 201).  
Toxicité pour la daphnia:  
EC50 daphnia magna (puce d'eau géante): 69 mg/L/ 48 h .  
Toxicité pour le poisson:  
CL50 Lepomis macrochirus (perche soleil bleu): 191 mg/L/ 96 h (EPA-660/3-75-009).  
CL50 Oncorhynchus mykiss: > 79 mg/L /96 h.  
Indication sur Dibenzoate d'oxydipropyle:  
Toxicité pour les algues:  
EC50: 4,9 mg/L/ 72 h .  
Toxicité pour la daphnia:  
EC50: 19,3 mg/L/ 48 h .  
Toxicité pour le poisson:  
CL50: 3,7 mg/L/ 96 h .

### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Biodégradabilité:  
Indication sur Méthacrylate de méthyle:  
> 95 %/28 d (OECD 302 B). Le produit est facilement biodégradable.  
Indication sur Dibenzoate d'oxydipropyle:  
87 %/28 d. Le produit est facilement biodégradable.

### Indications diverses relatives à l'écologie

Teneur en composés organiques volatils (VOC):

50.7 % en poids

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.



## RK-7100 Hardener

Numéro de matière 105662

Page:

9 de 11

## 14. Informations relatives au transport

## USA: Department of Transportation (DOT)

Identification number: UN1133  
Désignation technique spécifique: UN 1133, adhésifs  
Hazard class or Division: 3  
Groupe d'emballage: II  
Labels: 3  
Dispositions particulières: 149, B52, IB2, T4, TP1, TP8  
Packaging – Exceptions: 150  
Packaging – Non-bulk: 173  
Packaging – Bulk: 242  
Quantity limitations – Passenger aircraft / rail:  
5 L  
Quantity limitations – Cargo only: 60 L  
Vessel stowage – Location: B  
Vessel stowage – Other:



## Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

UN Number: UN1133  
Shipping name: UN 1133, adhésifs  
TDG class: 3  
Packing group: II  
Explosive limit and limited quantity index: 5L  
Passenger carrying road or rail index: 5L

## Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU: UN 1133  
Désignation technique spécifique: UN 1133, Adhesives  
Class or division, Subsidiary risk: Class 3, Subrisk-  
Groupe d'emballage: II  
Numéro EmS: F-E, S-D  
Dispositions particulières: -  
Quantités limitées: 5 L  
Excepted quantities: E2  
Conditionnement - Instructions: P001  
Conditionnement - Réglementations: PP1  
IBC - Instructions: IBC02  
IBC - Réglementations: -  
Instructions réservoirs - IMO: -  
Instructions réservoirs - UN: T4  
Instructions réservoirs - Réglementations: TP1, TP8  
Arrimage et manutention: Category B.  
Propriétés et observations: Adhesives are solutions of gums, resins, etc., usually volatile due to the solvents. Miscibility with water depends upon their composition.  
Polluant marin: non  
Groupe de ségrégation: none



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 16/janv./2017  
Version: 4  
Langue: fr-CA,US  
Date d'édition: 13/févr./2017

## RK-7100 Hardener

Numéro de matière 105662

Page: 10 de 11

### Transport aérien (IATA)

Numéro UN d'identification:	UN 1133
Désignation technique spécifique:	UN 1133, Adhesives
Class or division, Subsidiary risk:	Class 3
Groupe d'emballage:	II
Étiquette de danger:	Flamm. liquid
Excepted Quantity Code:	E2
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y341 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 353 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L
Avion cargo uniquement:	Pack.Instr. 364 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Dispositions particulières:	A3
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3L

## 15. Règlements

### Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible

### 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 XOY 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
3,5-Diéthyl-1,2-dihydro-1-phényl-2-propylpyridine:	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 16/janv./2017

Version: 4

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 13/fevr./2017

## RK-7100 Hardener

Numéro de matière 105662

Page: 11 de 11

### 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

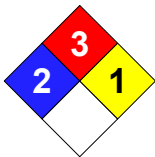
Pennsylvania Haz. Substance Code: E

Washington Air Contaminant: TWA: 100 ppm = 410 mg

## 16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient 50 - 75 % Méthacrylate de méthyle, < 10 % Dibenzoate d'oxydipropyle, < 3 % 3,5-Diéthyl-1,2-dihydro-1-phényl-2-propylpyridine. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:

Health: 2 (Moderate)

Fire: 3 (Serious)

Reactivity: 1 (Slight)

HMIS Version III Rating:

Health: 2 (Moderate) - Chronic effects

Flammability: 3 (Serious)

Physical Hazard: 1 (Slight)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	*	2
FLAMMABILITY		3
PHYSICAL HAZARD		1
		X

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 3: Composition / Informations sur les composants

Mise à jour d'ordre général

Créée:

5/fevr./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.