

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

Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

RK 1500 Adhesive

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

Utilisation générale: Résine pour colle à 2 composants.
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
E-mail: 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

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
Forme: visqueux
Couleur: rose
Odeur: semblable à l'ester
Classification: Flam. Liq. 2; Skin Corr. 1A; 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 des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Peut irriter les voies respiratoires.



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 1500 Adhesive

Numéro de matière 105631

Page:

2 de 11

Conseils de prudence: 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.
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.
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 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.
Traitement spécifique (voir ' Premiers secours ' sur cette étiquette).
Laver les vêtements contaminés 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.
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.
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	7 - 10 %	Acute Tox. 4 (par voie orale). Acute Tox. 3 (dermique). Acute Tox. 4 (par inhalation). Skin Corr. 1A. Eye Dam. 1. STOT SE 3.
CAS 3077-12-1	2,2'-[(4-Méthylphényl)imino]biséthanol	< 3 %	Acute Tox. 4 (par voie orale). Eye Dam. 1.
CAS 52628-03-2	Acide propène-2 oïque, méthyl-2, ester d'hydroxy-2 éthyle, phosphate	< 3 %	Skin Corr. 1B.

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.

RK 1500 Adhesive

Numéro de matière 105631

Page:

3 de 11

Après contact avec la peau:

Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtements souillé ou éclaboussé etv 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. Appeler immédiatement 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 des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut irriter les voies respiratoires. Troubles respiratoires, Toux, vomissement.

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:

> 10 °C (c.c.)

Température d'auto-inflammabilité:

430 °C

Agents d'extinction appropriés:

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

Agents d'extinction déconseillés pour des raison 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: Phosphore oxydes, oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Equipement 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.

RK 1500 Adhesive

Numéro de matière 105631

Page:

4 de 11

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.

Stocker à l'abri de la lumière et de la chaleur à une plage de température de 2 °C à 8 °C.

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 réducteurs, oxydants forts 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 ³ ; 100 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	205 mg/m ³ ; 50 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	100 mg/m ³ ; 50 ppm
		Canada, Québec: VEMP	205 mg/m ³ ; 50 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	410 mg/m ³ ; 100 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	205 mg/m ³ ; 50 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	410 mg/m ³ ; 100 ppm
		EUA: OSHA: TWA	410 mg/m ³ ; 100 ppm
79-41-4	Acide méthacrylique	Canada, Alberta: OEL 8 hour	70 mg/m ³ ; 20 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	20 ppm
		Canada, Québec: VEMP	70 mg/m ³ ; 20 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	70 mg/m ³ ; 20 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	70 mg/m ³ ; 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)
Épaisseur du revêtement: 0.7 mm
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.
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.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	État physique à 20 °C et 101.3 kPa: liquide Forme: visqueux Couleur: rose
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:	> 10 °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: 3000 - 5000 mPa*s
Viscosité, cinématique:	non déterminé
Propriétés explosives:	Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
Température d'ignition:	430 °C

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: Phosphore oxydes, oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
Décomposition thermique:	> 200 °C

11. Informations toxicologiques

Tests toxicologiques

Effets toxicologiques:	Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même. Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Corrosion cutanée/irritation cutanée, endommagement/irritation des yeux: Skin Corr. 1A = Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Sensibilisation respiratoire: Manque de données. Sensibilisation cutanée: Skin Sens. 1 = Peut provoquer une allergie cutanée. Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données. Cancerogénité: Manque de données. Toxicité pour la reproduction: Manque de données. Effets sur et par le lait maternel: Manque de données. Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): STOT SE 3 = Peut irriter les voies respiratoires. Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données. Danger par aspiration: Manque de données.
Autres informations:	Indication sur Méthacrylate de méthyle: DL50 Rat, par voie orale: 7900-9400 mg/kg DL50 Lapin, dermique: >5000 mg/kg DL50 Rat, par inhalation, vapeur: 29,8 mg/L/4h Indication sur Acide méthacrylique: DL50 Rat, par voie orale: 1320-2260 mg/kg DL50 Lapin, dermique: 500-1000 mg/kg DL50 Rat, par inhalation, vapeur: 7.1 mg/L/4h Pour un effet cancérogène: Indication sur Méthacrylate de méthyle: IARC Rating: Group 3 OSHA Carcinogen: not listed NTP Rating: not listed

12. Données écologiques

Écotoxicité

Toxicité aquatique:	Toxicité pour le poisson: CL50: > 79 mg/L/96 h Toxicité pour les algues: CI50: > 110 mg/L/ 72 h Toxicité pour la daphnia: daphnia magna (puce d'eau géante), EC50: 49 mg/L/ 48 h (Méthacrylate de méthyle).
---------------------	---

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

Persistance et dégradabilité

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

Indications diverses relatives à l'écologie

Teneur en composés organiques volatils (VOC):

0 % en poids = 0 g/L

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 1500 Adhesive

Numéro de matière 105631

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 1500 Adhesive

Numéro de matière 105631

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 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

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

Acide propène-2 oïque, méthyl-2, ester
d'hydroxy-2 éthyle, phosphate:

TSCA Inventory: listed

TSCA HPVC: not listed

TSCA: listed



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 1500 Adhesive

Numéro de matière 105631

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

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 absorption.

Acide méthacrylique:

16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient 30 - 60 % Méthacrylate de méthyle, 7 - 10 % Acide méthacrylique, < 3 % 2,2'-[(4-Méthylphényl)imino]biséthanol, < 3 % Acide propène-2 oïque, méthyl-2, ester d'hydroxy-2 éthyle, phosphate. 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:

1/févr./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.