

# J-WORKS SOLVENT DE RÉSINE 104

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	2	
	Santé		Réactivité	Risques d'incendie	2
	Danger spécifique			Réactivité	0

Vêtement de protection:  Apparence: Clair. Liquide. Voir la Section 9.  
DANGER: NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ. CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale et la diarrhée. COMBUSTIBLE.

## Section 1. Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit	<b>J-WORKS SOLVENT DE RÉSINE 104</b>	Code	2918747 & 2918755
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage.	PMS#	3038581
FTSS#	0652	Date de validation	11/24/2003
Siège social aux É.U. JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com	Siège social au Canada JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971	Date d'impression	11/24/2003
		Remplace	2/3/2003.
		<b>En cas d'urgence</b> (800) 851-7145	

## Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Propylene Glycol Methyl Ether Acetate	108-65-6	10-30	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 8532 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: >5000 mg/kg [Lapin].
Ethyl 3-ethoxypropanoate	763-69-9	10-30	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 5000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 10000 mg/kg [Lapin].
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	10-30	<b>ACGIH (États-Unis).</b> TWA: 369 mg/m <sup>3</sup> STEL: 553 mg/m <sup>3</sup>	ORALE (DL50): Aiguë: 3739 mg/kg [Rat]. 11700 mg/kg [Souris]. 5700 mg/kg [Lapin]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 13000 mg/kg [Lapin].
Naptha (petroleum) heavy alkylate	64741-65-7	10-30	Non disponible.	Non disponible.

### Section 3. Identification des risques

<b>Voies d'absorption</b>	Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.
<b>Effets aigus potentiels sur la santé</b>	
<b>Yeux</b>	Peut être modérément irritant pour les yeux.
<b>Peau</b>	Peut être modérément irritant pour la peau.
<b>Inhalation</b>	Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.
<b>Ingestion</b>	Peut causer des douleurs abdominales, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.
<b>Conditions médicales aggravées par une surexposition:</b>	Les personnes qui ont des troubles dermatiques pré-existants peuvent être plus prédisposées à l'irritation. L'aspiration dans les poumons peut entraîner une pneumonie chimique.
<b>Voir Information toxicologique (section 11)</b>	

### Section 4. Premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer les yeux à grande eau pendant 15 minutes en retournant les paupières supérieure et inférieure à l'occasion. Faire appel immédiatement à un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer immédiatement à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	En cas de difficultés respiratoires: Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou le centre antipoison. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente.
<b>Notes au physicien</b>	Sans objet.

### Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Inflammabilité du produit</b>	COMBUSTIBLE.
<b>Points d'éclair</b>	Coupe fermée: 40°C (104°F).
<b>Produits de la combustion</b>	Inconnu.
<b>Appareils et méthodes de lutte contre les incendies</b>	Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. Poudre, l'anhydride carbonique.
<b>Vêtements de protection (feu)</b>	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	Exposée à la chaleur de feu, la matière risque de brûler.

### Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels

<b>Précautions personnelles</b>	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage</b>	Éliminer toutes les sources d'inflammation. En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Ramasser avec du sable ou avec un autre matériau non combustible. Placer dans des contenants propres et secs, en vue d'être éliminés selon les méthodes prescrites.

### Section 7. Manipulation et entreposage

<b>Manutention</b>	Ne pas y goûter ni l'avaler. Risque d'absorption par aspiration. Si le produit est avalé, il peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. Laver abondamment après usage. POUR UTILISATEUR COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.
<b>Entreposage</b>	Conservé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

### Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle

<b>Contrôles d'ingénierie</b>	Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acceptable. La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée.
<b>Protection personnelle</b>	
<i>Yeux</i>	Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
<i>Mains</i>	Gants de caoutchouc
<i>Respiratoire</i>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<i>Pieds</i>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<i>Corps</i>	En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique et apparence</b>	Liquide.
<b>Odeur</b>	Ressemblant à un solvant (Fort.)
<b>Couleur</b>	Clair.
<b>pH</b>	
<b>Gravité Spécifique</b>	0.91
<b>Point d'ébullition/condensation</b>	121.11°C (250°F)
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Négligeable.

### Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité du produit et réactivité</b>	Le produit est stable.
<b>Conditions d'instabilité</b>	Inconnu.
<b>Incompatibilité avec différentes matières</b>	Réactif avec agents oxydants, les acides.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Forme des produits habituels de combustion.
<b>Polymérisation Dangereuse</b>	Ne se produira pas.

### Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie

<b>Toxicité aiguë</b>	Non disponible.
<b>Effets d'une exposition chronique</b>	Inconnu.
<b>Autres effets toxiques</b>	Non disponible.

### Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

### Section 13. Considérations lors de la disposition

<b>Information sur les déchets</b>	Le produit non dilué est réglementée par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet allumable. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.
------------------------------------	--

### Section 14. Renseignements sur l'expédition

#### Classification pour le DOT

**DOT Nom d'envoi** S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

#### TDG Classification

**TDG Nom d'envoi** S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

**CLASSE TMD**

### Section 15. Information réglementaire

Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.

#### Réglementation des É.-U.

**état** New Jersey: 1-Méthoxy-2-propanol  
Massachusetts RTK: 1-Méthoxy-2-propanol  
Pennsylvanie RTK: 1-Méthoxy-2-propanol

Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

**Information sur les produits enregistrés** Sans objet.

#### Règlements canadiens

**SIMDUT Classification** 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).

#### Symbole du SIMDUT



**Information sur les produits enregistrés** Sans objet.

**Inventaire des Produits Chimiques** Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA). Tous les ingrédients sont sur la liste DSL.

### Section 16. Renseignements supplémentaires

**Autres considérations spéciales** Non disponible.

**Version** 1.01

#### Avis au lecteur

*Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*