



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

MSDS ID: 2918747

NOM DU PRODUIT: RESIN SOLVENT 104

UTILISATION: Nettoyeur de solvant

FOURNISSEUR:

JohnsonDiversey Canada, Inc.
2401 Bristol Circle
Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada

NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:

1-800-668-7171

CLASSIFICATION SIMDUT: B3 D2B

MARQUE / SYNONYMES: sans objet

FAMILLE CHIMIQUE: Solvant

NOM CHIMIQUE: Hydrocarbures

II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Ethoxypropionic acide, ethyl ester	15-40	000763-69-9	DL50 5000 mg/kg	oral/rat
Ether monométhylrique propylène glycol	15-40	000107-98-2	DL50 5660 mg/kg	orale/rat
Acétate d'éther méthylrique de propylène glycol	15-40	000108-65-6	DL50 8532 mg/kg	oral/rat
Naptha de pétrole	15-40	064741-65-7	DL50 >8000 mL/kg	orale/rat

III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:

Gants: gants imperméables **Oculaire:** lunettes de protection **Chaussures:** non requis
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH **Autre:** non requis

PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs. Ne pas exposer à la chaleur, à l'étincelle ou à la flamme nue. Appareil de protection respiratoire anti-vapeurs organiques homologué par NIOSH

EXIGENCES DE VENTILATION:

échappement mécanique

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Oxydes puissant, acides puissant, nettoyeur chlorées et javallissants.

PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:

Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Assurer une ventilation adéquate. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:

Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:

Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé. UN1993 quand 454L fini.

IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent incolore; légèrement agréable odeur

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,91

pH: sans objet

TENSION DE VAPEUR (mmHg): >28

DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): >1

SEUIL OLFACTIF: non disponible

POINT D'ÉBULLITION: 121°C

POINT DE CONGÉLATION: non disponible

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 98%

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: <20%

TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): >1

V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:

YEUX: Peut causer une grave irritation.

PEAU: Peut causer la délipidation, le dessèchement et le craquellement de la peau.

INGESTION: Ingestion dangereuse ou mortelle. Peut causer irritation au tube digestif. Peut causer des maux de tête, des nausées, des étourdissements, des vomissements et la diarrhée.

INHALATION: Peut causer des maux de tête, une somnolence et des étourdissements. L'aspiration dans les poumons peut causer une pneumonie chimique.

DL50 (calculé): 7343 mg/kg

CL50 (calculé): non disponible

AUTRES EFFETS TOXIQUES: Aucun connu

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:

Aucun connu

VI - PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin

PEAU: Nettoyer avec du savon. Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.

INGESTION: Ne pas faire vomir. Consulter un médecin sans tarder.

INHALATION: Amener le malade prendre de l'air frais.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: Oui, combustible si chauffé.

POINT D'ÉCLAIR, °C: 40°C (TCC)

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:

MOYENS D'EXTINCTION: Eau [] Produits chimiques secs [X] Gaz carbonique [X] Mousse [X] Autre []

PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter un appareil respiratoire autonome

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone.

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: ans objet

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [X] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: température élevée

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Oxydes puissant, oxydes de carbone et hydrogène.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur dégagée au contact des oxydants et acides puissant.

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS, Infochim

PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.
Département de réglementation
Division Industriel
Tél. (905) 829-1200

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003

Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux règlements sur les produits dangereux et ne peuvent être utilisés à d'autres fins, reproduits ou publiés. La compagnie JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité pour les blessures corporelles ou les dommages matériels pouvant découler de l'utilisation du produit si des mesures de sécurité raisonnables ne sont pas observées. De plus, JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité en cas de blessures corporelles ou de dommages matériels causés par un emploi inapproprié ou le vol du produit, même si des mesures de sécurité acceptables sont suivies. Chaque utilisateur accepte les risques que comporte l'utilisation du produit et doit lire les renseignements et les recommandations appropriés dans le contexte particulier de l'utilisation prévue.