



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I- IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT: **VM & P NAPHTHA**

NOM GÉNÉRIQUE: NAPHTE DE PETROLE

UTILISATION DE LA MATIÈRE: *SOLVANT*

FOURNISSEUR / FABRICANT: **SOLUTIONS CHEMCO INC.**  
4325, RUE DE L'ÉGLISE  
THETFORD MINES (QUÉBEC) G6H 3B1  
(418) 338-0517  
(613) 996-6666

URGENCE 24 HEURES

CODES DU SIMDUT: CLASSE B DIV. 2 ;

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE: DISTALLAT DE PÉTROLE, N.S.A.

CLASSE PRIMAIRE: 3 UN 1268

GROUPE D'EMBALLAGE II

CLASSE SUBSIDIAIRE

### SECTION II- COMPOSANT (S) DANGEREUX

COMPOSANT:	%	NO. CAS	DL-50	CL-50
NAPHTE	100	64742-89-8	N/D	3400-RAT

### SECTION III- CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE:	LIQUIDE
ODEUR ET APPARENCE:	SOLVANT ET CLAIR
SEUIL D'ODEUR:	N.D.
TENSION DE VAPEUR:	30 MMHG
DENSITÉ DE LA VAPEUR:	(AIR=1) PLUS LOURD QUE L'AIR
TAUX D'ÉVAPORATION:	1.6
ÉBULLITION:	113 C
CONGÉLATION	N.D.
PH:	N.D.
DENSITÉ:	0.744

## SECTION IV- RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ:	LIQUIDE INFLAMMABLE
MOYENS D'EXTINCTION:	POUDRE SÈCHE, GAZ CARBONIQUE, MOUSSE, EAU PULVÉRISER
POINT D'ÉCLAIR:	7 C
TEMP. AUTO-IGNITION:	253 C
INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):	N.D.
LIMITE SUPÉRIEURE:	6.0
LIMITE INFÉRIEURE:	1.2.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	OXYDE DE CARBONE ET DIOXYDE DE CARBONE, DIVERS CARBURES D'HYDROGENE, ETC.

### PROCÉDURE D'EXTINCTION:

*APPAREIL RESPIRATOIRE INDÉPENDANT AVEC MASQUE INTÉGRAL, QUI FONCTIONNE SUR DEMANDE DE PRESSION OU PAR TOUT AUTRE APPORT DE PRESSION.*

### RISQUES SPÉCIAUX D'INCENDIE/D'EXPLOSION:

*LES VAPEURS ÉTANT PLUS LOURDES QUE L'AIR, CELLES-CI PEUVENT SE PROPAGER À LA HAUTEUR DU SOL ET S'ACCUMULER VERTICALEMENT, ÊTRE DÉPLACÉES PAR VENTILATION ET S'ENFLAMMER AU CONTACT DES ARTICLES SUIVANTS: FLAMMES, ÉTINCELLES, DÉCHARGES STATIQUES, MOTEURS, RADIATEURS, VEILLEUSES ET FUMÉE À PARTIR D'ENDROITS ÉLOIGNÉS DU LIEU DE MANUTENTION DE LA MATIÈRE. (CONSULTER LA SECTION HUIT (8) MESURES PRÉVENTIVES).*

*NE JAMAIS UTILISER DE TORCHE À SOUDER OU À COUPER SUR LES CONTENANTS OU À PROXIMITÉ (MÊME VIDE)- UNE EXPLOSION PEUT EN RESULTER.*

*TOUS LES SEAUX DE VINGT (20) LITRES ET LES CONTENANTS DE PLUS GRANDE DIMENSION, Y COMPRIS LES WAGONS-CITERNE ET CAMION-CITERNE, DOIVENT ÊTRE MIS À LA MASSE LORS DU TRANSFERT DU MATÉRIEL.*

## SECTION V- PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS DE SUREXPOSITION AIGUË:

### YEUX-

*PEUT PROVOQUER DE L'IRRITATION MODÉRÉ, ROUGEUR, LARMES.*

### PEAU/L'ABSORPTION PAR LA PEAU

*LE CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ PEUT CAUSER DES IRRITATIONS SÉVÈRE, PERTE DE LA COUCHE PROTECTRICE HUILEUSE ET CAUSER UNE DERMATITE: PEUVENT ÊTRE ABSORBÉS EN QUANTITÉS TOXIQUES SURTOUT À LA SUITE D'EXPOSITION PROLONGÉE OU RÉPÉTÉE.*

### RESPIRATION-

*UNE INHALATION EXCESSIVE DE VAPEUR PEUT PROVOQUER DES IRRATIONS NASALES ET RESPIRATOIRES.*

### INGESTION-

*SI INGÉRÉ PEUT PROVOQUER DES IRRITATIONS GASTRO-INTESTINALES, NAUSÉES, VOMISSEMENTS, DIARRHÉE.*



## **SECTION VI- PREMIERS SOINS**

### **CONTACT AVEC LA PEAU-**

*LAVER À FOND À L'EAU ET AU SAVON LA RÉGION EXPOSÉE. ENLEVER LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS. LES LESSIVER AVANT DE LES RÉUTILISER.*

### **CONTACT AVEC LES YEUX-**

*LAVER À GRANDE EAU, EN SOULEVANT LES PAUPIÈRES SUPÉRIEURES ET INFÉRIEURES DE TEMPS EN TEMPS, VOIR LE MÉDECIN.*

### **EN CAS D'INGESTION-**

*NE PAS FAIRE VOMIR. NE JAMAIS DONNER QUOI QUE CE SOIT PAR LA BOUCHE À UNE PERSONNE INCONSCIENTE. CONSULTER UN MÉDECIN.*

### **EN CAS D'INHALATION-**

*SI LA RESPIRATION SE FAIT DIFFICILEMENT, ADMINISTRER DE L'OXYGÈNE. SI LA RESPIRATION S'EST ARRÊTÉE, PRATIQUER LA RESPIRATION ARTIFICIELLE. GARDER LA PERSONNE AU CHAUD ET CALME ET APPELER UN MÉDECIN.*

## **SECTION VII- DONNÉES DE RÉACTIVITÉ**

### **POLYMÉRISATION DANGEREUSE:**

*NE SE PRODUIT PAS.*

### **STABILITÉ:**

*STABLE*

### **INCOMPATIBILITÉ:**

*ÉVITER TOUT CONTACT AVEC AGENTS COMBURANTS CONCENTRÉS.*

*ALKALIES CONCENTRÉS.*

*ACIDES MINÉRAUX CONCENTRÉS.*

### **PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:**

*SANS OBJET.*

## **SECTION VIII- MESURES PRÉVENTIVES**

### **ÉTAPES À SUIVRE EN CAS DE FUITE OU DÉVERSEMENT:**

#### **DÉVERSEMENT MINEUR:**

*ABSORBER LE LIQUIDE SUR DU PAPIER, DE LA VERMICULITÉ, UN ABSORBANT DE SOL OU TOUTE AUTRE SUBSTANCE ABSORBANTE ET TRANSFÉRER DANS LA HOTTE.*

**DEVERSEMENT MAJEUR:**

ÉLIMINER TOUTE SOURCE D'IGNITION (ÉCLATS, FLAMMES Y COMPRIS VEILLEUSES, ÉTINCELLES ÉLECTRIQUES, CONSULTER LA SECTION IV "RISQUES SPÉCIAUX"). LES PERSONNES QUI NE PORTENT PAS D'ÉQUIPEMENT PROTECTEUR NE DOIVENT PAS ÊTRE AUTORISÉES SUR LES LIEUX AVANT QUE TOUT N'AIT ÉTÉ NETTOYÉ. ARRÊTER LE DÉVERSEMENT À LA SOURCE. FAIRE UNE DIGUE AUTOUR DU DÉVERSEMENT POUR ÉVITER QU'ELLE NE S'ÉTENDE. POMPER LE LIQUIDE DANS LE RÉSERVOIR DE RÉCUPÉRATION. ÉPONGER LE LIQUIDE RÉSIDUEL AVEC DU SABLE, DE L'ARGILE, DE LA TERRE, UN ABSORBANT DE SOL OU TOUT AUTRE MATIÈRE ABSORBANTE ET LE TRANSFÉRER DANS DES CONTENANTS, DISPOSER SELON LES NORMES OU RÉGLEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE LA PROVINCE EN VIGUEUR.

**SYSTEME RESPIRATOIRE:**

AU LIEU DE TRAVAIL, SI LES LIMITES D'EXPOSITION D'UN PRODUIT OU D'UN COMPOSANT EXCEDENT LES NORMES, UN RESPIRATEUR D'AIR APPROUVÉ NIOSH/MSHA EST RECOMMANDÉ EN L'ABSENCE D'UN CONTRÔLE ENVIRONNEMENTAL ADÉQUAT. RÉGULATION DE OSHA PERMET L'UTILISATION D'AUTRES RESPIRATEURS NIOSH/MSHA SOUS DES CONDITIONS PARTICULIÈRES. (VOIR VOTRE FOURNISSEUR D'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION.) IL FAUT APPLIQUER DES CONTRÔLES ADMINISTRATIFS ET TECHNIQUES POUR DIMINUER LE NIVEAU D'EXPOSITION.

**VENTILATION:**

ASSURER UNE VENTILLATION D'ÉCHAPPEMENT SUFFISANTE (GÉNÉRALE, ET/OU LOCALE) POUR MAINTENIR LE NIVEAU D'EXPOSITION SOUS LA LIMITE PERMISE.

**GANTS PROTECTEURS:**

PORTER DES GANTS QUI RÉSISTENT AUX PRODUITS CHIMIQUES COMME: CAOUTCHOUC NATUREL, VITON, NITRILE, PVC

**PROTECTION DES YEUX:**

UTILISER DES LUNETTES DE PROTECTION CONTRE LES ÉCLABOUSSURES DE SOLVANTS  
ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES DE PROTECTION:  
POUR EMPÊCHER LE CONTACT RÉPÉTÉ OU PROLONGÉ AVEC LA PEAU, PORTER DES VÊTEMENTS ET DES BOTTES ÉTANCHES RÉSISTANTS AUX SOLVANTS.

<b>SECTION IX- RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA F.S.</b>
---

PRÉPARÉE PAR : SOLUTIONS CHEMCO INC. TÉLÉPHONE: 418/338-0517

DATE: 03 JANVIER 2012

**AVIS:**

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE ONT ÉTÉ BASÉES SUR DES DONNÉES TIRÉES DE SOURCE FIABLE, MAIS SONT PRÉSENTÉES UNIQUEMENT À TITRE DE GUIDE. SOLUTIONS CHEMCO INC. NE SERA PAS RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE OU BLESSURE POUVANT RÉSULTER DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT.

CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE EST CONFORME AUX EXIGENCES S.I.M.D.U.T.

**VM & P NAPHTA**