

SECTION 1: IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT: TPC SOLVANT

USAGE : Solvant dégraisseur

NOM ET ADRESSE DU FOURNISSEUR :

WEST PENETONE INC.
10,900 SECANT ST.
ANJOU, QUEBEC, H1J 1S5

NUMÉROS D'URGENCE :

WEST PENETONE : (514) 355-4660
CANUTEC : (613) 996-6666

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Une surexposition aux vapeurs peut irriter les voies respiratoires et/ou causer des étourdissements, nausées ou maux de tête. Irritant pour la peau et les yeux. L'ingestion peut irriter les voies gastriques ou causer la diarrhée.

Combustible. Peut former un mélange explosif d'air- vapeurs aux températures élevées

SECTION 3: COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

	<u>%</u>	<u>NO.CAS :</u>	<u>ACGIH TLV :</u>	<u>LD50 DU MATÉRIEL</u>	<u>LC50 DU MATÉRIEL</u>
Hydrocarbure aliphatique	100	64742-48-9	175 ppm*	rat-orale > 5g/kg	rat-inhalation >2500ppm/4H

*recommandation du fournisseur

SECTION 4: PREMIERS SOINS

YEUX :

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

PEAU :

Laver avec de l'eau et de savon. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

INHALATION :

Donner respiration artificielle ou faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin.

INGESTION :

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin

SECTION 5: MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION : CO₂, mousse, poudre sèche.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : Oxydes de carbone, produits de combustion incomplète.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR POMPIERS: Traiter comme feu du type B (huile).

SECTION 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Éteindre toutes sources d'ignition. Empêcher le produit d'entrer dans les drains. Utiliser matière absorbante et placer dans des récipients scellés. Laver l'endroit avec une solution de détergent.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Entreposer dans un endroit frais et sec à l'écart des sources de chaleur ou d'étincelles.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE**LIMITES D'EXPOSITION:**

Voir section 3

PROTECTION INDIVIDUELLE:

Lunettes protectrices, gants à l'épreuve des solvants. Masque à cartouche si le TLV est dépassé.

CONTRÔLES MÉCANIQUES :

Non requis.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**APPARENCE :**

Liquide clair, incolore

ODEUR

Inodore

SEUIL D'ODEUR :

Sans objet

pH :

Sans objet

POINT DE CONGÉLATION :

< -40°C

POINT D'ÉBULLITION:

178 °C

POINT D'ÉCLAIR:

56°C (TCC)

TAUX D'ÉVAPORATION, acétone = 1 :

< 1

FLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ):

Sans objet

PRESSION DE VAPEUR, mm Hg À 20°C :

< 10

DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) :

5.65

POIDS SPÉCIFIQUE A 20°C:

0.76

SOLUBILITÉ DANS L'EAU :

Insoluble

COEFFICIENT DE PARTAGE EAU/HUILE :

Pas disponible

TEMPÉRATURE D'AUTO IGNITION :

> 200°C

TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:

Pas disponible

VISCOSITÉ:

< 10 cps

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :**MAXIMALE:** 5.3%**MINIMALE :** 0.7%**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****STABILITÉ :**

Le produit est stable.

INCOMPATIBILITÉ ET CONDITIONS A ÉVITER :

Oxydants forts

REACTIVITÉ :

Non réactif

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :

Oxydes de carbone en brûlant.

POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUX:

Aucun

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**VOIES DE PÉNÉTRATION:**

Peau et yeux (aiguë)

Inhalation (aiguë)

Ingestion

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË :

Une surexposition aux vapeurs peut irriter les voies respiratoires et/ou causer des étourdissements, nausées ou maux de tête. Irritant pour la peau et les yeux. L'ingestion peut irriter les voies gastriques ou causer la diarrhée.

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE :

Aucune de connue

LIMITES D'EXPOSITION ET TOXICITÉ:

Voir Section 3

SECTION 12: DONNÉES ECOLOGIQUES

ECOTOXICITÉ: Pas disponible**PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:** Pas disponible**POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:** Pas disponible**MOBILITÉ DANS LE SOL:** Pas disponible**AUTRES EFFETS INDÉSIRABLE:** Aucun de connu

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

ÉLIMINATION DES DÉCHETS :

Consulter les autorités locales et/ou provinciales.

SECTION 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

Classement T.M.D.: Liquide inflammable, n.s.a. (distillat de pétrole) Classe 3, UN 1993, G.E. III

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Classification SIMDUT: B3, D2B

Conforme au LIS

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

PRÉPARÉ PAR :	PIERRE STEWART DIRECTEUR TECHNIQUE	DATE : 3 mars 2014
NO. DE TÉLÉPHONE :	(514) 355-4660	ÉDITION: 9
		REPLACE: Édition 8, 6 juillet 2011

THE INFORMATION PRESENTED HEREIN HAS BEEN COMPILED FROM SOURCES CONSIDERED TO BE DEPENDABLE AND ACCURATE TO THE BEST OF WEST PENETONE'S KNOWLEDGE. THE INFORMATION RELATES TO THIS SPECIFIC MATERIAL. IT MAY NOT BE VALID FOR THIS MATERIAL IF USED IN COMBINATION WITH ANY OTHER MATERIALS OR IN ANY PROCESS. IT IS THE USER'S RESPONSIBILITY TO SATISFY ONESELF AS TO THE SUITABILITY AND COMPLETENESS OF THIS INFORMATION FOR HIS OWN PARTICULAR USE.