

SECTION 1: IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT : ADHERE CPM

USAGE : Nettoyant en gel chloré

INGRÉDIENTS :

Eau, hydroxyde de potassium, détergent anioniques et non ioniques, hypochlorite de sodium

CLASSIFICATION S.I.M.D.U.T. : E



NOM ET ADRESSE DU FABRICANT :

WEST PENETONE INC.

10 900 RUE SECANT

ANJOU, QUÉBEC, H1J 1S5



SANTÉ	2
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
← PROTECTION	↓

RISQUE :
0 = MINIMUM, 1 = LÉGER, 2 = RISQUE MODÉRÉ, 3 = SÉRIEUX, 4 = GRAVE

NUMÉROS D'URGENCE :

WEST PENETONE : (514) 355-4660

CANUTEC : (613) 996-6666

SECTION 2: INGRÉDIENTS DANGEREUX

	<u>%</u>	<u>NO. CAS :</u>	<u>ACGIH TLV :</u>	<u>DL50 DU MATÉRIEL</u>	<u>CL50 DU MATÉRIEL</u>
Hydroxyde de potassium	5-10	1310-58-3	2mg/m ³	Rat-orale 365 mg/kg	Sans objet
Hypochlorite de sodium	1-5	7681-52-9	Pas disponible	Rat-orale 5.3g/kg	Sans objet

SECTION 3: DONNÉES PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION :

Approx. 100 °C

POINT DE CONGÉLATION :

Pas disponible

TAUX D'ÉVAPORATION (Eau= 1) :

1

SOLUBILITÉ DANS L'EAU :

Complète

POIDS SPÉCIFIQUE :

1.10

ODEUR ET APPARENCE :

Vert pâle, odeur faible de chlore.

SEUIL D'ODEUR :

Pas disponible

PRESSION DE VAPEUR, mm Hg À 20°C :

Sans objet

DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) :

Sans objet

% DE VOLATILES ORGANIQUES :

0

pH :

> 13

ÉTAT PHYSIQUE :

Liquide

COEFFICIENT DE PARTAGE EAU/HUILE :

Pas disponible

SECTION 4: RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR : Aucun (TCC)

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :

MAXIMALE : Sans objet

MINIMALE : Sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO IGNITION : Aucune

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ : Sans objet

MOYENS D'EXTINCTION : Sans objet

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : Sans objet

DONNÉES POUR EXPLOSION :

SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES : Sans objet **SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE :** Sans objet

SECTION 5: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ :

Le produit est stable. A 30 °C (86°F) il commence à perdre son chlore

INCOMPATIBILITÉ ET CONDITIONS À ÉVITER :

Acides

RÉACTIVITÉ :

Non réactif

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :

Gas de chlore si mélangé avec de l'acide

SECTION 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES DE PÉNÉTRATION:

Peau et yeux (aiguë)
Inhalation (aiguë)
Ingestion

CANCÉROGENICITÉ: Aucune**TOXICITÉ REPRODUCTIVE:** Aucune**TERATOGENICITÉ:** Aucune**MUTAGENICITÉ:** Aucune**EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE:**

Irritation sévère et/ou brûlures à la peau et aux yeux. L'inhalation des solutions vaporisées peut irriter les voies respiratoires. L'ingestion causera une irritation des voies gastriques.

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE:

Aucune n'est connue

LIMITES D'EXPOSITION AU PRODUIT:

Voir Section 2

IRRITATION PAR LE PRODUIT:

Voir effets de l'exposition aiguë

SENSIBILISATION AU PRODUIT:

Pas disponible

MATIÈRES SYNERGIQUES:

Aucune

SECTION 7: PREMIERS SOINS

YEUX :

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

PEAU :

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

INHALATION :

Faire respirer de l'air frais.

INGESTION :

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

SECTION 8: MESURES PRÉVENTIVES

PROTECTION INDIVIDUELLE :

Gants de caoutchouc ou néoprène. Lunettes protectrices ou masque facial, tablier et bottes de caoutchouc.

CONTRÔLE MÉCANIQUE :

Aucune mesure spéciale requise

ÉLIMINATION DES DÉCHETS :

Consulter les autorités locales et/ou provinciales.

MÉTHODE RELATIVE AUX DÉVERSEMENTS ET AUX FUITES :

Utiliser une matière absorbante ou vadrouille. Bien rincer l'endroit avec de l'eau

EXIGENCES EN MATIÈRE D'ENTREPOSAGE ET MANUTENTION :

Utiliser les procédures standards. Éviter le gel.

RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION :

T.M.D.: liquide corrosif n.s.a. (hydroxyde de potassium), classe 8, UN 1760, GE III

SECTION 9: RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

PRÉPARÉ PAR : PIERRE STEWART
DIRECTEUR TECHNIQUE

NO. DE TÉLÉPHONE : (514) 355-4660

PRÉPARÉ LE: 30 juin 2012

ÉDITION: 3

REPLACE: Edition 2, 19 avril 2011

EXPIRE : Le 30 juin 2015

POUR AUTRES INFORMATIONS SUR LE PRODUIT, CONSULTEZ VOTRE REPRÉSENTANT.
POUR AUTRES INFORMATIONS DE SANTÉ/SÉCURITÉ, APPELEZ AU (514) 355-4660

CES RENSEIGNEMENTS ONT ÉTÉ RECUEILLIS PAR DES SOURCES D'INFORMATIONS CONSIDÉRÉES COMME SÛRES AU MIEUX DE NOTRE CONNAISSANCE. TOUTEFOIS, WEST PENETONE NE PEUX ACCORDER DE GARANTIES EXPRESSES OU IMPLICITES SUR L'EXACTITUDE DES DONNÉES OU DES RÉSULTATS OBTENUS PAR SON USAGE.