

---

**SECTION 1: IDENTIFICATION**

---

**NOM DU PRODUIT:** CRÈME PROTECTRICE 411**USAGE :** Crème protectrice pour les mains**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**

---

Irritant possible pour les yeux. Peut être nocif si avalé.

---

**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> |
|-------|----------|-----------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| Aucun |          |                 |                    |                         |                         |

---

**SECTION 4: PREMIERS SOINS**

---

**YEUX:** Laver avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.**PEAU:** Si l'irritation se développe, discontinuer l'utilisation et consulter un médecin.**INHALATION:** Sans objet**INGESTION:** Ne pas faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau et contacter immédiatement un médecin.

---

**SECTION 5: MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

---

**MOYENS D'EXTINCTION :** Sans objet**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :** Sans objet**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR POMPIERS:** Sans objet

---

**SECTION 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS**

---

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

---

**SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

---

Éviter le gel. Entreposer à une température inférieure à 50°C.

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

Aucune

**PROTECTION INDIVIDUELLE:**

Non requis.

**CONTRÔLES MÉCANIQUES :**

Non requis.

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

Crème opaque, blanche.

**ODEUR**

Parfumée

**SEUIL D'ODEUR :**

Pas disponible

**pH :**

7.5-8.5

**POINT DE CONGÉLATION :**

Pas disponible

**POINT D'ÉBULLITION:**

Approx. 100 °C

**POINT D'ÉCLAIR:**

Aucun

**TAUX D'ÉVAPORATION, eau = 1 :**

&lt;1

**FLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ):**

Sans objet

**PRESSION DE VAPEUR, mm Hg À 20°C :**

Sans objet

**DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) :**

Sans objet

**POIDS SPÉCIFIQUE A 20°C:**

0.96

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU :**

Négligeable

**COEFFICIENT DE PARTAGE EAU/HUILE :**

Pas disponible

**TEMPÉRATURE D'AUTO IGNITION :**

Aucun

**TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:**

Pas disponible

**VISCOSITÉ:**

Pas disponible

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :****MAXIMALE:** Sans objet**MINIMALE :** Sans objet**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****STABILITÉ :**

Le produit est stable.

**INCOMPATIBILITÉ ET CONDITIONS A ÉVITER :**

Oxydants forts

**REACTIVITÉ :**

Non réactif

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :**

Aucun

**POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUX:**

Aucun

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

Contact aux yeux

Ingestion

**EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË :**

Irritation possible aux yeux. Peut être nocif si avalé.

**EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE :**

Aucune de connue

**LIMITES D'EXPOSITION ET TOXICITÉ:**

Aucune

---

**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.: non réglementé

---

**SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION**

---

Classification SIMDUT: non contrôlée

Conforme au LIS

---

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

---

**PRÉPARÉ PAR :** PIERRE STEWART**DATE :** 3 mars 2014

DIRECTEUR TECHNIQUE

**ÉDITION:** 8**NO. DE TÉLÉPHONE :** (514) 355-4660**REPLACE:** Edition 7, 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.