

### SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit:	Pine Clean
Utilisation du produit:	Nettoyant parfumé tout usage
Nom et adresse du fournisseur:	Corpack Canada 16 Seapark Drive, St. Catharines, ON L2M 6S6
Téléphone:	: (905) 682-8888
Urgence Téléphone:	: CANUTEC (613) 996-6666

### SECTION 2 - IDENTIFICATION DES RISQUES

#### APERÇU D'URGENCE

**État Physique:** Liquide

**SGH Classification:**

Irritation de la peau:	Catégorie 3
Irritation des yeux:	Catégorie 2B
Toxicité aiguë:	Catégorie 4

**Éléments d'étiquetage SGH:**

Pictogrammes de danger



Mot-symbole:	Attention
Mentions de danger:	H302 Nocif en cas d'ingestion H315 Provoque une irritation cutanée H320 Provoque une irritation des yeux

Conseils de prudence:

**Prévention**  
P102 Tenir hors de la portée des enfants  
P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
P284 En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire

**Réponse**  
P302 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes  
P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes  
P332 + P313 En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin

**Effets potentiels sur la santé:**

Inhalation	: Une concentration élevée de vapeurs peut provoquer une irritation. Effets similaires avec brouillard le produit.
Peau	: Provoque une irritation de la peau. Les symptômes peuvent être retardés.
Yeux	: Cause une irritation des yeux
Ingestion	: Nocif ou mortel en cas d'ingestion
État pathologique aggravé	: Aucun connu
Symptômes de surexposition	: Voir section 11.

### SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

#### INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]
1-propoxy-2-propanol	1569-01-3	3
Tensioactif non ionique	9002-92-0	4
Laurylsulfate de sodium	151-21-3	1
Citrate de sodium	6132-04-3	2

### SECTION 4 - PREMIERS SOINS

<b>Conseils généraux</b>	: Sortir de la zone dangereuse Consulter un médecin Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant
<b>Inhalation</b>	: Amener la victime à l'air frais. Donner de la respiration artificielle seulement si la respiration a cessé. Donner une réanimation cardio-respiratoire (RCR) s'il n'y a pas de respiration et pas de pouls. Obtenir immédiatement des soins médicaux.
<b>Contact avec la peau</b>	: Rincer immédiatement à l'eau froide pendant 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Jeter ou laver bien avant la réutilisation. Consulter un médecin si l'irritation se développe / persiste.
<b>Contact avec les yeux</b>	: Si une lentille de contact est présente, NE PAS retarder l'irrigation ou essayer de retirer l'objectif. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste. Rincer à l'eau. Rincer immédiatement à l'eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe.
<b>Ingestion</b>	: Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à l'eau puis boire un ou deux verres d'eau. Consulter un médecin ou contacter immédiatement un centre antipoison. Ne jamais rien donner à ma bouche si la victime est inconsciente, perd rapidement conscience ou en convulsions. Si des vomissements se produisent, maintenir la tête basse afin que le contenu de l'estomac ne pénètre pas dans les poumons. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

<b>Moyen d'extinction approprié</b>	: Mousse d'alcool, dioxyde de carbone, produit chimique sec
<b>Dangers spécifiques du produit chimique</b>	: Aucun connu
<b>Mesures spéciales de protection pour les pompiers</b>	: Aucun
<b>Conseils supplémentaires</b>	: Aucun

### SECTION 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

**Précautions individuelles**  
**Précautions pour la protection de l'environnement**

: Porter un équipement de protection approprié.

: Empêcher l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Dike si nécessaire. Les bactéries et les porteurs sont naturels et ne devraient pas poser de risque environnemental.

**Méthodes et matériel de confinement / nettoyage**

: Aspirer ou balayer en évitant la formation de brouillard. Mettre dans des récipients appropriés étiquetés et tenir pour l'élimination des déchets. Laver le site de déversement avec de l'eau.

**Conseils supplémentaires**

: Aucun

### SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

: L'utilisation de gants en nitrile et de protection oculaire est facultative.

**Conditions d'un stockage sûr**

: Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas congeler. Conserver dans un contenant fermé à l'écart des matières incompatibles, comme prévu à la section 10.

**Autres données**

: Ne pas congeler.

### SECTION 8 - MAÎTRISE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

**Paramètres de contrôle**  
**Contrôles d'ingénierie**

: Indisponible

: La ventilation normale du bâtiment est adéquate.

Assurez-vous que les stations oculaires et les douches de sécurité sont proches de l'emplacement du poste de travail

**Équipement de protection individuelle**  
 Protection des yeux / du visage

: Lunettes de sécurité avec protections latérales lorsqu'il ya risque de contact avec les yeux. Ecran facial également recommandé pour la manipulation de grandes quantités.

Les lentilles de contact ne doivent pas être portées

Protection des mains  
 Protection de la peau

: Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés  
 : Combinaison de protection ou vêtements épais qui couvre la peau exposée

Protection respiratoire

: Porter un respirateur purificateur d'air approuvé par NIOSH / MSHA équipé de cartouches de chlore lorsque les vapeurs atteignent des niveaux élevés

Mesures d'hygiène

: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité

Ne pas manger ni boire

Ne pas fumer

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail

### SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

**Aspect:**

: Liquide clair, vert

**Odeur:**

: Pin

**Seuil de l'odeur :**

: Non disponible

**pH:**

: 8.21

**Point de fusion / point de congélation :**

: Non disponible

**Point d'ébullition initial et intervalle**

**d'ébullition:**

: Non disponible

**Point d'éclair:**

: Non disponible

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Pine Clean

<b>Taux d'évaporation:</b>	: Non disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: Non disponible
<b>Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion :</b>	: Non disponible
<b>Pression de vapeur:</b>	: Non disponible
<b>Densité de vapeur :</b>	: Non disponible
<b>Densité relative (g/mL):</b>	: 1.06
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	: Non disponible
<b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>	: Non disponible
<b>Coefficient de partage: n-octanol / eau:</b>	: Non disponible
<b>La température d'auto-inflammation:</b>	: Non disponible
<b>Température de décomposition:</b>	: Non disponible
<b>Viscosity:</b>	: Comme eau

### SECTION 10 - STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	: Le produit est stable
<b>Stabilité chimique</b>	: Stable dans des conditions normales
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	: Produits de décomposition dangereux inconnus
<b>Conditions à éviter</b>	: Éviter tout contact avec des produits chimiques oxydants.
<b>Matières incompatibles:</b>	: Agents oxydants forts
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: Non disponible

### SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Information produit

<b>Toxicité aiguë</b>	: Non disponible
<b>Corrosion cutanée / Irritation</b>	: Non disponible
<b>Lésions oculaires graves</b>	: Non disponible
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	: Non disponible
<b>Mutagénicité des cellules germinales</b>	: Non disponible
<b>Cancérogénicité</b>	: Non disponible
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	: Non disponible
<b>STOT - exposition unique</b>	: Non disponible
<b>STOT - exposition répétée</b>	: Non disponible
<b>Risque d'aspiration</b>	: Non disponible

#### Données toxicologiques pour les ingrédients

##### 1-propoxy-2-propanol

<b>Toxicité aiguë</b>	: DL50 orale, rat: 4330 mg / kg CL50 inhalation, rat: 9 mg mg / kg / l 6 heures DL50 cutané, lapin: 3775 mg / kg
<b>Irritation de la peau</b>	: Indisponible
<b>Irritation de l'œil</b>	: Indisponible
<b>Sensibilisation</b>	: Indisponible

##### Tensioactif non ionique

<b>Toxicité aiguë</b>	: DL50 cutané, lapin:> 2 g / kg DL50 orale, rat: 2-3,34 g / kg
<b>Irritation de la peau</b>	: Cause une irritation cutanée
<b>Irritation de l'œil</b>	: Non disponible
<b>Sensibilisation</b>	: Non disponible

##### Laurylsulfate de sodium

<b>Toxicité aiguë</b>	: DL50 cutané, rat:> 2000 mg / kg CL50 orale, rat: 1200 mg / kg
<b>Irritation de la peau</b>	: Peut causer des rougeurs et des douleurs.
<b>Irritation de l'œil</b>	: Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire. L'exposition peut provoquer une

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Pine Clean

Sensibilisation <b>Citrate de sodium</b> Toxicité aiguë	: Indisponible
Irritation de la peau	: DL50 Non disponible CL50 Non disponible
Irritation de l'œil	: Légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (irritant), d'ingestion, d'inhalation. Possibilité d'irritation lors d'un contact prolongé avec des zones humides ou sensibles de la peau.
Sensibilisation	: Aucun effet indésirable attendu, mais la poussière peut causer une irritation mécanique.
Autre	: L'inhalation de grandes quantités de poussière peut causer une irritation des voies respiratoires. Faible risque pour la manutention industrielle : Ingestion: L'ingestion de grandes quantités peut causer une irritation / troubles gastro-intestinaux. Peut affecter le comportement (convulsions), la respiration (cyanose)

### SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Information produit:

Toxicité:	: Fortement alcaline. Peut nuire à la vie aquatique.
Persistance et dégradabilité:	: Non disponible
Potentiel de bioaccumulation:	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Non disponible

#### Données toxicologiques pour les ingrédients:

##### 1-propoxy-2-propanol

Toxicité:	: CL50 truite arc-en-ciel: > 100mg / l, 96 heures NOEC pulpe d'eau: 100mg / l, 48 heures NOEC algues vertes: 500 mg / l, 96 heures
Persistance et dégradabilité:	: Non disponible
Potentiel bioaccumulatif:	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Cette substance est hautement soluble et devrait rester en solution et se déplacer facilement à travers les colonnes d'eau et / ou les eaux souterraines jusqu'à ce qu'elle soit biodégradée. On s'attend à ce qu'il soit très mobile dans le sol et qu'il soit facilement lessivé du sol aux eaux souterraines où il peut subir une biodégradation. Il est peu probable que cette substance se volatilise des sols humides aux eaux de surface, mais une certaine volatilisation des sols secs est possible.
Autres effets néfastes:	: Non disponible

##### Tensioactif non ionique

Toxicité:	: EC50 Algues: 1-10mg / l, 72 heures CE50 daphnie: 1-10 mg / l, 48 heures CL50 poisson: 1-10 mg / l, 96 heures
Persistance et dégradabilité:	: Facilement biodégradable
Potentiel bioaccumulatif:	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Pine Clean

**Laurylsulfate de sodium**

: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Toxicité:

: EC50 crustacés: 1,37-4,7 mg / l, 48 heures

CL50 poisson: 1-10 mg / l

Persistance et et dégradabilité:

CL50 poisson: 3,6 mg / L, 96 heures

Potentiel bioaccumulatif:

: Non disponible

Mobilité dans le sol:

: Non disponible

Autres effets néfastes:

: Non disponible

**Hydroxyde de sodium**

: Non disponible

Toxicité:

: CL50 Non disponible

Persistance et et dégradabilité:

CL50 Non disponible

: Il est peu probable que des produits de dégradation à court terme soient dangereux. Cependant, des produits de dégradation à long terme peuvent apparaître. Le produit lui-même et ses produits de dégradation ne sont pas toxiques.

Potentiel bioaccumulatif:

: Non disponible

Mobilité dans le sol:

: Non disponible

Autres effets néfastes:

: Non disponible

: Non disponible

**SECTION 13 - ÉLIMINATION DES RÉSIDUS****Produit**

: Égout sanitaire ou absorbant sec si disponible.

Pour de grandes quantités, contactez le service environnemental local ou les autorités gouvernementales

Ne pas jeter dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

Ne pas contaminer les étangs ou les fossés avec un produit chimique ou le contenant utilisé

**SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Numéro ONU

: Non disponible

Nom d'expédition des Nations unies

: Non disponible

Classe(s) de danger pour le transport

: Non disponible

Groupe d'emballage, le cas échéant

: Non disponible

Dangers pour l'environnement

: Non disponible

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

: Non disponible

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

: Non disponible

**SECTION 15 - DONNÉES RÉGLEMENTAIRES**

Statut du SIMDUT

: Inconnu

Classification SIMDUT

: Classe E

**SECTION 16 - RENSEIGNEMENTS DIVERS**Préparé par: Services techniques  
Numéro de téléphone: (905) 682-8888

Date de préparation: Janvier 2015



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Pine Clean

Page 7 of 7

AVIS: Les données et informations présentées ici sont basées sur des tests, des recherches et des rapports qui sont considérés par nous comme fiables et jugés exacts. Les données et informations sont présentées sans garantie, garantie ou responsabilité de notre part, et sont présentées au client pour sa propre considération, enquête et vérification. Si l'utilisateur a besoin d'informations indépendantes sur les ingrédients de ce produit ou de tout autre matériau, nous recommandons de communiquer avec le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST) à Hamilton, en Ontario (905 572-4400)