

Page 1 of 7

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTERPRISE

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

vâtements

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

Peau

Yeux Ingestion

État pathologique aggravé Symptômes de surexposition : Une concentration élevée de vapeurs peut provoquer une irritation. Effets similaires avec brouillard le produit.

: Provoque une irritation de la peau. Les symptômes

peuvent être retardés.

: Cause une irritation des yeux : Nocif ou mortel en cas d'ingestion

: Aucun connu

: Voir section 11.



Page 2 of 7

SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGREDIÉNTS

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

Conseils généraux : Sortir de la zone dangereuse

Consulter un médecin

Montrer cette fiche de données de sécurité au

médecin traitant

Inhalation : 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.

: Rincer immédiatement à l'eau froide pendant 15 Contact avec la peau

> 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.

Contact avec les yeux : 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.

Ingestion : 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

Moyen d'extinction approprié : Mousse d'alcool, dioxyde de carbone,

produit chimique sec

: Aucun connu

Dangers spécifiques du produit chimique

Mesures spéciales de protection pour les

pompiers : Aucun Conseils supplémentaires : Aucun

SECTION 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT



Page 3 of 7

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

Autres données

Conditions d'un stockage sûr

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

facultative.

: 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.

: Ne pas congeler.

SECTION 8 - MAÎTRISE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle : Indisponible

Contrôles d'ingénierie : 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 : Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés

: Combinaison de protection ou vêtements épais qui couvre

Protection des mains Protection de la peau

> la peau exposée : Porter un respirateur purificateur d'air approuvé par

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

: Non disponible

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 :

Point d'ébullition initial et intervalle

d'ébullition:: Non disponiblePoint d'éclair:: Non disponible



Page 4 of 7

Taux d'évaporation:: Non disponibleInflammabilité (solide, gaz): Non disponible

Limites supérieures / inférieures

d'inflammabilité ou d'explosion :: Non disponiblePression de vapeur :: Non disponibleDensité de vapeur :: Non disponible

Densité relative (g/mL): : 1.06

Solubilité dans l'eau:

Solubilité dans d'autres solvants:

Coefficient de partage: n-octanol / eau:

La température d'auto-inflammation:

Température de décomposition:

Viscosity:

Non disponible

Non disponible

Non disponible

Comme eau

SECTION 10 - STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Réactivité : Le produit est stable

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales

Possibilité de réactions dangereuses : Produits de décomposition dangereux inconnus

Conditions à éviter : Éviter tout contact avec des produits chimiques oxydants.

Matières incompatibles: : Agents oxydants forts

Produits de décomposition dangereux : Non disponible

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information produit

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

Données toxicologiques pour les ingrédients

1-propoxy-2-propanol

Toxicité aiguë : DL50 orale, rat: 4330 mg / kg

CL50 inhalation, rat: 9 mg mg / kg / I 6 heures

DL50 cutané, lapin: 3775 mg/kg

Irritation de la peau: IndisponibleIrritation de l'œil: IndisponibleSensibilisation: Indisponible

Tensioactif non ionique

Toxicité aiguë : DL50 cutané, lapin:> 2 g / kg

DL50 orale, rat: 2-3,34 g / kg : Cause une irritation cutanée

Irritation de la peau: Cause une irritaIrritation de l'œil: Non disponibleSensibilisation: Non disponible

Laurylsulfate de sodium

Toxicité aiguë : DL50 cutané, rat:> 2000 mg / kg CL50 orale, rat: 1200 mg / kg

Irritation de la peau : Peut causer des rougeurs et des douleurs.

Irritation de l'œil : Le contact direct avec les yeux peut provoquer une

irritation temporaire. L'exposition peut provoquer une



Page **5** of **7**

irritation temporaire, une rougeur ou une gêne. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des larmes, des rougeurs, un gonflement et une vision floue. Des lésions oculaires permanentes, y compris la cécité pourrait en résulter.

: Indisponible

Citrate de sodium

Sensibilisation

Toxicité aiguë : DL50 Non disponible CL50 Non disponible

Irritation de la peau : 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.

Irritation de l'œil : Aucun effet indésirable attendu, mais la poussière peut

causer une irritation mécanique.

Sensibilisation : L'inhalation de grandes quantités de poussière peut

causer une irritation des voies respiratoires. Faible risque

pour la manutention industrielle

Autre : 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 / I, 96 heures

NOEC pulpe d'eau: 100mg / I, 48 heures NOEC algues vertes: 500 mg / I, 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 / I, 72 heures

CE50 daphnie: 1-10 mg / I, 48 heures CL50 poisson: 1-10 mg / I, 96 heures

Persistance et dégradabilité: : Facilement biodégradable

Potentiel bioaccumulatif: : Non disponible Mobilité dans le sol: : Non disponible

Autres effets néfastes:



Page 6 of 7

Laurylsulfate de sodium

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

Toxicité:

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

CL50 poisson: 1-10 mg / I

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 luimême et ses produits de dégradation ne sont pas toxiques.

Potentiel bioaccumulatif: même et ses pro-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 disponibleNom d'expédition des Nations unies: Non disponibleClasse(s) de danger pour le transport: Non disponibleGroupe d'emballage, le cas échéant: Non disponibleDangers 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 Date de préparation: Janvier 2015

Numéro de téléphone: (905) 682-8888



FICHE SIGNALETIQUE

Page **7** of **7**

Pine Clean 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)