

FICHE SIGNALÉTIQUE

Pine Clean

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
 2080 Appleby Line, P.O Box 91556
 Burlington, ON L7L 3LO

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

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.
Contact avec la peau	: 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.
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
Dangers spécifiques du produit chimique	: Aucun connu
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: Aucun
Conseils supplémentaires	: Aucun

SECTION 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

Précautions individuelles	: Porter un équipement de protection approprié.
Précautions pour la protection de l'environnement	: 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	: 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	: 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 yeux / du visage	
Protection des mains	: Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés
Protection de la peau	: 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Pine Clean

Point d'éclair:	: Non disponible
Taux d'évaporation:	: Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible
Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion :	: Non disponible
Pression de vapeur:	: Non disponible
Densité de vapeur :	: Non disponible
Densité relative (g/mL):	: 1.06
Solubilité dans l'eau:	: Non disponible
Solubilité dans d'autres solvants:	: Non disponible
Coefficient de partage: n-octanol / eau:	: Non disponible
La température d'auto-inflammation:	: Non disponible
Température de décomposition:	: Non disponible
Viscosity:	: 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
Corrosion cutanée / Irritation	: Non disponible
Lésions oculaires graves	: Non disponible
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non disponible
Mutagénicité des cellules germinales	: Non disponible
Cancérogénicité	: Non disponible
Toxicité pour la reproduction	: Non disponible
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 / 6 heures DL50 cutané, lapin: 3775 mg / kg
----------------	--

Irritation de la peau	: Indisponible
Irritation de l'œil	: Indisponible
Sensibilisation	: Indisponible

Tensioactif non ionique

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Pine Clean

Sensibilisation
Citrate de sodium
Toxicité aiguë

Irritation de la peau

Irritation de l'œil

Sensibilisation

Autre

: Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire. L'exposition peut provoquer une 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

: DL50 Non disponible

CL50 Non disponible

: 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.

: Aucun effet indésirable attendu, mais la poussière peut causer une irritation mécanique.

: 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:

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Pine Clean

Mobilité dans le sol: : Non disponible
Autres effets néfastes: : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Laurylsulfate de sodium

Toxicité: : EC50 crustacés: 1,37-4,7 mg / l, 48 heures
CL50 poisson: 1-10 mg / l
CL50 poisson: 3,6 mg / L, 96 heures

Persistence et et dégradabilité: : Non disponible
Potentiel bioaccumulatif: : Non disponible
Mobilité dans le sol: : Non disponible
Autres effets néfastes: : Non disponible

Hydroxyde de sodium

Toxicité: : CL50 Non disponible
CL50 Non disponible

Persistence et et dégradabilité: : 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

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



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)