

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit:	: Lemon Neutral
Utilisation du produit:	: Nettoyant tout usage parfumé
Nom et adresse du fournisseur:	Corpack Canada 2080 Appleby Line, P.O Box 91556 Burlington, ON L7L 3L0
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 2
 Irritation des yeux: Catégorie 2
 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
 P263 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
 P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection, des lunettes de protection / du visage
Réponse
 P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:
 Laver abondamment à l'eau
 P332 + P313 En cas d'irritation de la peau: Consulter un médecin
 P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage.

Effets potentiels sur la santé:

Inhalation	: Extrêmement irritant et / ou corrosif pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons
Peau	: Dangereux en cas de contact avec la peau. Cause des lésions tissulaires
Yeux	: Le contact peut causer des lésions de la cornée ou de la cécité, des douleurs immédiates, des brûlures graves

FICHE SIGNALÉTIQUE

Lemon Neutral

Ingestion : Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Peut brûler la bouche, la gorge et l'estomac
 État pathologique aggravé : Aucun connu
 Symptômes de surexposition : Aucun connu

SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]
Ethoxylate d'alcool laurylique, POE-7	9002-92-0	3
Lauryl sulfate de sodium	151-21-3	3
Citrate de sodium	6132-04-3	3
Éther monobutylique de diéthylèneglycol	112-34-5	1
1-propoxy-2-propanol	1569-01-3	1

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 avec de 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Lemon Neutral

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	: Les pompiers doivent porter des vêtements résistant aux produits chimiques (p. Ex., Une combinaison de protection contre les projections de produits chimiques) et un appareil respiratoire autonome à pression positive approuvé par NIOSH / MSHA

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.
Méthodes et matériel de confinement / nettoyage	: Isoler la zone de danger et limiter l'accès. Essayez de travailler en amont du déversement. Ventiler la zone. Empêcher les matériaux renversés de pénétrer dans les égouts, les espaces confinés, les drains ou les cours d'eau. Absorber avec un matériau sec inerte et le placer dans un récipient approprié. Nettoyer le résidu avec du matériel absorbant et laver à 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. Entreposer dans un contenant fermé à l'écart des matières incompatibles, conformément 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	: Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés
Protection des mains	: Combinaison de protection ou vêtements épais qui couvre la peau exposée
Protection de la peau	: Porter un respirateur purificateur d'air approuvé par NIOSH / MSHA équipé de cartouches de chlore lorsque les vapeurs atteignent des niveaux élevés
Protection respiratoire	
Mesures d'hygiène	

FICHE SIGNALÉTIQUE

Lemon Neutral

: 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, jaune
Odeur:	: Agrumes parfumés
Seuil de l'odeur :	: Non disponible
pH:	: 8.10
Point de fusion / point de congélation :	: Non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	: 100°C
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):	: 1.15
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	: DL50 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	
Ethoxylate d'alcool laurylique, POE-7	
Toxicité aiguë	: LD50 cutané, lapin:> 2g / kg

FICHE SIGNALÉTIQUE

Lemon Neutral

Irritation de la peau

DL50 orale, rat: 2-3,34 g / kg
: Provoque une irritation de la peau. Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation temporaire.

Irritation de l'œil
Sensibilisation

: Indisponible
: Indisponible

Laurylsulfate de sodium

Toxicité aiguë

: LD50 cutané, rat: > 2000 mg / kg
DL50 orale, rat: 1200 mg / kg

Irritation de la peau
Irritation de l'œil
Sensibilisation

: Cause une irritation cutanée
: Irritant pour les yeux
: Indisponible

Citrate de sodium

Toxicité aiguë

: Indisponible

Irritation de la peau

: Légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (irritant), d'ingestion ou d'inhalation.

Irritation de l'œil
Sensibilisation

: Indisponible
: Indisponible

Éther monobutylique de diéthylèneglycol

Toxicité aiguë

: DL50 orale, rat: 7292 mg / kg
DL50 orale, souris: 2406 mg / kg
DL50 cutané, lapin: 2764 mg / kg

Irritation de la peau
Irritation de l'œil
Sensibilisation

: Causé légère irritation cutanée chez le lapin et le cobaye
: Cause une irritation modérée chez le lapin
: Indisponible

1-propoxy-2-propanol

Toxicité aiguë

: DL50 orale, rat: 4330 mg / kg
DL50 inhalation, rat: 9.0 mg / l 6 heures
DL50 cutanée, lapin: 4330 mg / kg

Irritation de la peau

: Non susceptible de provoquer une sensibilisation par contact avec la peau

Irritation de l'œil
Sensibilisation

: Cause une irritation des yeux
: Non susceptible de provoquer une sensibilisation par contact avec la peau

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Information produit:

Toxicité: : Non disponible
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:

Ethoxylate d'alcool laurylique, POE-7

Toxicité: : CE50 algues: 1-10 mg / l 72 heures
EC50 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: : Toxique pour la vie aquatique. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Laurylsulfate de sodium

Toxicité: : CE50 Crustacés: 1,37-4,7 mg / l 48 heures
CL50 poisson: 1-10 mg / l

FICHE SIGNALÉTIQUE

Lemon Neutral

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

Poisson CL50: 3,6 mg / l 96 heures
 : Facilement biodégradable
 : Non disponible
 : Non disponible
 : Toxique pour la vie aquatique. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'accumulation dans les organismes aquatiques est attendue.

Citrate de sodium

Toxicité:
 Persistence et dégradabilité

: Indisponible
 : Il est peu probable que des produits de dégradation dangereux à court terme soient possibles. Cependant, des produits de dégradation à long terme peuvent apparaître.
 : Indisponible
 : Indisponible
 : Indisponible

Potentiel bioaccumulatif:
 Mobilité dans le sol:
 Autres effets néfastes:

Éther monobutylique de diéthylèneglycol
 Toxicité:

: CL50 poisson rouge: 2700mg/l 24heures
 LC50 poisson-lime:1300mg/l 96 heures
 Données sur la demande en oxygène
 DBO-5: 250 mg / g
 COD: 2080 mg / g

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

: Indisponible
 : Indisponible
 : Indisponible
 : Indisponible

1-propoxy-2-propanol
 Toxicité:

: CL50 truite arc-en-ciel:> 100 mg / l 96 heures
 NOEC poudre d'eau: 100 mg / l 48 heures
 NOEC algues: 500 mg / l 96 heures
 : 91,5%. Rapidement biodégradable
 : Ce produit n'est pas censé bioaccumuler
 : Cette substance est hautement soluble et devrait rester en solution et se déplacer facilement à travers les colonnes d'eau ou les eaux souterraines jusqu'à leur biodégradation. 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 dans les sols humides ou les eaux de surface, mais une certaine volatilisation des sols secs est possible.
 : Indisponible

Persistence et dégradabilité
 Potentiel bioaccumulatif:
 Mobilité dans le sol:

Autres effets néfastes:

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	: N'est pas applicable

SECTION 15 - DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Statut du SIMDUT	: Inconnu
Classification SIMDUT	: Inconnu

SECTION 16 - RENSEIGNEMENTS DIVERS

Préparé par: Services techniques
Numéro de téléphone: (905) 682-8888

Date de préparation: Janvier 2018

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)