

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: : Citrus Clean
 Utilisation du produit: : Agent de nettoyage
 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 visqueux
SGH Classification:
 Irritation de la peau: Catégorie 2B
 Irritation des yeux: Catégorie 3
 Toxicité aiguë: Catégorie 3
Éléments d'étiquetage SGH:

Pictogrammes de danger



Mot-symbole: Attention
 Mentions de danger: 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 à rincer.

Effets potentiels sur la santé:
 Inhalation : Modérément irritant pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons. Une forte concentration de vapeurs ou de buée peut provoquer une irritation. Une exposition excessive peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures (nez et gorge)

Peau : Peut irriter la peau.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Citrus Clean

Yeux	: Peut irriter les yeux.
Ingestion	: Peut être nocif en cas d'ingestion, causant des nausées, des vomissements et des diarrhées. Possible dépression du système nerveux central, maux de tête, vertiges et perte de coordination.
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 [%]
Métasilicate de sodium pentahydraté	6834-92-0	3
Dipropylène glycol monobutyl éther	34590-94-8	2-5
Ethoxylate d'alcool gras	68131-39-5	3
D'limonène	5989-27-5	1-5

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 la respiration artificielle seulement si la respiration a cessé. Donner une réanimation cardiopulmonaire (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 lentilles 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 la 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Citrus Clean

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	: 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 dangereuse et limiter l'accès. Essayez de travailler en amont du déversement. Ventilier la zone. Empêcher les matériaux renversés d'entrer 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 Protection des yeux / du visage	: Lunettes de sécurité avec protections latérales lorsqu'il ya un 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	: Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés

FICHE SIGNALÉTIQUE

Citrus Clean

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, visqueux, orange
Odeur:	: Citrus
Seuil de l'odeur :	: Non disponible
pH:	: 7-8.5
Point de fusion / point de congélation :	: Non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	: Non disponible
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):	: 1.03
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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Citrus Clean

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

Métasilicate de sodium Pentahydrate

Toxicité aiguë : DL50 (voie orale, rat) 1153 mg / kg
 CL50 (inhalation, rat) 20000 ppm / 10h
 Irritation de la peau : Indisponible
 Irritation de l'oeil : Indisponible
 Sensibilisation : Indisponible

Dipropylène glycol monobutyl éther

Toxicité aiguë : LD50 (oral, rat) 7292 mg / kg
 DL50 (peau, lapin) 2764 mg / kg
 LC50 Non disponible:
 Irritation de la peau : Non disponible
 Irritation de l'oeil : Non disponible
 Sensibilisation : Non disponible

Ethoxylate d'alcool gras

Toxicité aiguë : DL50 (voie orale, rat) 2000 mg / kg
 LC50 Non disponible
 Irritation de la peau : Non disponible
 Irritation de l'oeil : Non disponible
 Sensibilisation : Non disponible

D'limonène

Toxicité aiguë : DL50 (orale, rat) 4400 mg / kg
 DL50 (peau, lapin) > 2000 mg / kg
 LC50 Non disponible
 Irritation de la peau : Non disponible
 Irritation de l'oeil : Non disponible
 Sensibilisation : Non disponible

Diéthanolamide de coco

Toxicité aiguë : DL50 (orale, rat) 5000-10000 mg / kg
 LC50 Non disponible
 Irritation de la peau : Non disponible
 Irritation de l'oeil : Non disponible
 Sensibilisation : Non disponible

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:

Métasilicate de sodium pentahydraté

Toxicité: : CL50 Non disponible
 Persistance et dégradabilité: : Non disponible
 Potentiel bioaccumulatif: : Non disponible
 Mobilité dans le sol: : Non disponible
 Autres effets néfastes: : Non disponible

Dipropylène glycol monobutyl éther

Toxicité: : CL50 Non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE

Citrus Clean

Persistence et dégradabilité:	: Non disponible
Potentiel bioaccumulatif :	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Non disponible
Ethoxylate d'alcool gras	
Toxicité:	: CL50 Non disponible
Persistence et dégradabilité:	: Non disponible
Potentiel bioaccumulatif :	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Non disponible
D'limonène	
Toxicité:	: CL50 Non disponible
Persistence et dégradabilité:	: Non disponible
Potentiel bioaccumulatif :	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Non disponible
Diéthanolamide de coco	
Toxicité:	: CL50 Non disponible
Persistence et dégradabilité:	: Non disponible
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	: N'est pas applicable

SECTION 15 - DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Statut du SIMDUT	: Inconnu
Classification SIMDUT	: D2B

SECTION 16 - RENSEIGNEMENTS DIVERS



FICHE SIGNALÉTIQUE

Citrus Clean

Page 7 of 7

Préparé par: Services techniques

Date de préparation: Janvier 2018

Numéro de téléphone: (905) 682-8888

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)