

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

Nom du produit:	Sequest
Utilisation du produit:	Prévention du rinçage et du brunissage des textiles
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 clair incolore
SGH Classification:	
Irritation de la peau:	Catégorie 1A
Irritation des yeux:	Catégorie 1
Toxicité aiguë:	Catégorie 4
Éléments d'étiquetage SGH:	

Pictogrammes de danger



Mot-symbole:	Attention
Mentions de danger:	H303 Peut être nocif en cas d'ingestion. H315 Provoque une irritation de la peau H320 Provoque une irritation des yeux
Conseils de prudence:	<b>Prévention</b> P102 Tenir hors de la portée des enfants P262 Ne pas laisser pénétrer dans les yeux, la peau ou les vêtements P284 En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire <b>Réponse</b> P302 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes P332 + P313 Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.
Effets potentiels sur la santé:	
Inhalation	: Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant et en inhalant le produit peut être nocif ou fatal. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
Peau	: Légèrement irritant pour la peau
Yeux	: Légèrement irritant pour les yeux
Ingestion	: Aucun effet significatif ou danger critique
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 [%]
Acide citrique	6132-04-3	10

### 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 un avis médical immédiatement.
Contact avec la peau	: Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver les zones exposées avec beaucoup d'eau courante. Peut être neutralisé avec du bicarbonate de sodium, des sels d'epsom ou du vinaigre. Appeler un médecin si nécessaire.
Contact avec les yeux	: Rincer à l'eau courante pendant 20 minutes en soulevant les paupières supérieures et inférieures de temps en temps. Enlever les lentilles cornéennes si présent. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
Ingestion	: Ne pas faire vomir. Si la victime est alerte et non convulsive, lui donner 1-2 verres d'eau pour diluer le produit. Contacter immédiatement le centre antipoison local. Les vomissements doivent être induits sous la direction d'un médecin ou d'un centre antipoison. En cas de vomissements spontanés, faire pencher la victime vers l'avant avec la tête vers le bas pour éviter l'inhalation de liquide. Administrer plus d'eau si nécessaire. Transporter immédiatement la victime à un centre d'urgence.

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

Moyen d'extinction approprié	: Mousse alcoolique, dioxyde de carbone, poudre chimique
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.
---------------------------	---

<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	: Empêcher l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Dike si nécessaire.
<b>Méthodes et matériel de confinement / nettoyage</b>	: Utilisez un rinçage à l'eau pour le nettoyage final
<b>Conseils supplémentaires</b>	: Aucun

### SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	: L'utilisation de gants en nitrile et d'une protection oculaire est facultative
<b>Conditions d'un stockage sûr</b>	: Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas congeler. Conserver dans un récipient fermé, à l'écart des matières incompatibles
<b>Autres données</b>	: Ne pas congeler.

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

<b>Paramètres de contrôle</b>	: Aucun disponible
<b>Contrôles d'ingénierie</b>	: 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
<b>Équipement de protection individuelle</b>	
Protection des yeux / du visage	: Lunettes de sécurité avec protections latérales lorsqu'il existe un risque de contact oculaire. Les lentilles de contact ne doivent pas être portées
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	: Masque respiratoire approprié si des brouillards ou des vapeurs sont présents
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

<b>Aspect:</b>	: Liquide
<b>Odeur:</b>	: Floral
<b>Seuil de l'odeur :</b>	: Non disponible
<b>pH:</b>	: 4.5
<b>Point de fusion / point de congélation :</b>	: 0 °C
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:</b>	: 100 °C
<b>Point d'éclair:</b>	: Non disponible
<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>	: 1.0

<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>	: Les produits de décomposition dangereux ne sont pas connus
<b>Conditions à éviter</b>	: Non disponible
<b>Matières incompatibles:</b>	: Acides forts concentrés, agents oxydants et réducteurs. Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: Peut brûler des oxydes de carbone et d'azote

### SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Information produit

Toxicité aiguë	: LD50 inconnue
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

##### Citrate de Sodium

Toxicité aiguë par voie orale	: LD50 Non disponible, LC50 Non disponible
Irritation de la peau	: Légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (irritant). Irritation possible en cas de contact prolongé avec des zones humides ou sensibles de la peau.
Irritation de l'oeil	: Aucun effet indésirable attendu, mais la poussière peut provoquer une irritation mécanique.
Sensibilisation	: L'inhalation de grandes quantités de poussière peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Risque faible pour les manipulations industrielles habituelles. L'ingestion de grandes quantités peut provoquer une irritation / des troubles du tractus gastro-intestinal. Peut affecter le comportement (convulsions), la respiration (cyanose).

### SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Information produit:

Toxicité:	: Indisponible
Persistance et dégradabilité:	: Indisponible
Potentiel de bioaccumulation:	: Indisponible

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Sequest

Mobilité dans le sol:	: Indisponible
Autres effets néfastes:	: Indisponible
<b>Données toxicologiques pour les ingrédients:</b>	
<b>Citrate de Sodium</b>	
Toxicité:	: LD50 Indisponible LC50 Indisponible
Persistance et dégradabilité:	: Des produits de dégradation potentiellement dangereux à court terme ne sont pas probables. Cependant, des produits de dégradation à long terme peuvent survenir. 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

<b>Produit</b>	: 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

<b>Numéro ONU</b>	: Indisponible
<b>Nom d'expédition des Nations unies</b>	: Indisponible
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	: Indisponible
<b>Groupe d'emballage, le cas échéant</b>	: Indisponible
<b>Dangers pour l'environnement</b>	: Indisponible
<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	: Indisponible
<b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC</b>	: Indisponible

### SECTION 15 - DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

<b>Statut SIMDUT</b>	: Inconnu
<b>Classification du SIMDUT</b>	: 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)