

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

Nom du produit:	Sour Soft
Utilisation du produit:	Additif de lessive
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 1C
Irritation des yeux:	Catégorie 1
Toxicité aiguë:	Catégorie 2
Éléments d'étiquetage SGH:	

Pictogrammes de danger



Mot-symbole:	Danger
Mentions de danger:	H302 Nocif en cas d'ingestion H312 Nocif par contact avec la peau H318 Provoque des lésions oculaires graves

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	: Fortement irritant pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons. Une forte concentration de vapeurs provoquera une irritation. Effets similaires avec brouillard le produit.
Peau	: Dangereux en cas de contact avec la peau. Provoque des brûlures. Les symptômes peuvent être retardés.
Yeux	: Le contact peut endommager les tissus.
Ingestion	: Nocif en cas d'ingestion

État pathologique aggravé  
Symptômes de surexposition

: Aucun connu  
: Voir section 11.

### SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

#### INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]	Secret de commerce
Acide hydroxyacétique	79-14-1	<=30	*
Condensat de méthyl-sulf diéthylènetriamine, polyéthoxylé, sulfate de méthyle	68410-69-5	<10	*

\* Pourcentage exact retenu en tant que secret commercial

### 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

#### Moyen d'extinction approprié

: Mousse d'alcool, 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.  
**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 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**  
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.  
Protection des mains : Les lentilles de contact ne doivent pas être portées  
Protection de la peau : Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés  
Protection respiratoire : Combinaison de protection ou vêtements épais qui couvre la peau exposée  
Mesures d'hygiène : Porter un respirateur purificateur d'air approuvé par NIOSH / MSHA équipé de cartouches de chlore lorsque les vapeurs atteignent des niveaux élevés  
: 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 bleu opaque

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SOUR SOFT

<b>Odeur:</b>	: Floral
<b>Seuil de l'odeur :</b>	: Non disponible
<b>pH:</b>	: 3-5
<b>Point de fusion / point de congélation :</b>	: Non disponible
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:</b>	: Non disponible
<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>	: 1.06
<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>	: Produits de décomposition dangereux inconnus
<b>Conditions à éviter</b>	: Éviter tout contact avec des produits chimiques oxydants.
<b>Matières incompatibles:</b>	: Agents oxydants forts
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: Non disponible

### SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Information produit

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

#### Données toxicologiques pour les ingrédients

##### Acide hydroxyacétique

<b>Toxicité aiguë</b>	: CL50 par inhalation, rat: 3,6 mg / l, 4h DL50 orale, rat: 2040 mg / kg
<b>Irritation de la peau</b>	: Provoque des brûlures, le lapin
<b>Irritation de l'oeil</b>	: Corrosif, lapin

Sensibilisation	: Non disponible
<b>Condensat de méthyl-sulf diéthylènetriamine, méthylsulfate polyéthoxylé</b>	
Toxicité aiguë	: DL50 cutanée, rat:> 2000 mg / kg DL50 orale, rat:> 5000 mg / kg
Irritation de la peau	: Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire
Irritation de l'oeil	: Provoque une irritation des yeux
Sensibilisation	: Ce produit ne devrait pas causer de sensibilisation de 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:

##### Acide hydroxyacétique

Toxicité:	: Tête-de-boule: 50 mg / l, 96h ErC50 algues vertes: 44 mg / l, 72h NOEC algues vertes: 20 mg / l, 72h Puce CE50: 141 mg / l, 48h
Persistance et dégradabilité:	: Facilement biodégradable, selon le test OCDE approprié
Potentiel bioaccumulatif:	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Non disponible

##### Condensat de méthyl-sulf diéthylènetriamine, méthylsulfate polyéthoxylé

Toxicité:	: CE50 algues: 1.33 mg / l, 72h CE50 crustacés 0.3 mg / l, 48h Poisson CL50: 0,62 mg / l, 96h CL50 Non disponible
Persistance et dégradabilité:	: Devrait être intrinsèquement biodégradable
Potentiel bioaccumulatif:	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Aucun autre effet environnemental néfaste (par exemple, appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de création d'ozone photochimique, perturbation du système endocrinien, potentiel de réchauffement de la planète) n'est attendu de cette composante.

### 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

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

### SECTION 15 – DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

<b>Statut du SIMDAT</b>	: Inconnu
<b>SIMDUT classification</b>	: Classe E

### 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)