

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

Odeur:	: Floral
Seuil de l'odeur :	: Non disponible
pH:	: 3-5
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):	: 1.06
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

Acide hydroxyacétique

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SOUR SOFT

Sensibilisation	: Non disponible
Condensat de méthyl-sulf diéthylènetriamine, méthylsulfate polyéthoxylé	
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

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 SIMDAT	: Inconnu
SIMDUT classification	: 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)