

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Shampoo SX

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

Nom du produit:	Shampoo SX
Utilisation du produit:	Nettoyant moquette / rembourrage à haute mousse
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 2
Irritation des yeux:	Catégorie 2
Toxicité aiguë:	Catégorie 2

**Éléments d'étiquetage SGH:**

Pictogrammes de danger



Mot-symbole:	Danger
Mentions de danger:	H302 Nocif en cas d'ingestion H316 Provoque une légère irritation de la peau H319 Provoque une sévère irritation des yeux

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 concentration élevée de vapeurs provoquera une irritation. Des effets similaires avec la brumisation du 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 ou mortel en cas d'ingestion.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Shampoo SX

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 [%]
Alcool isopropylique	67-63-0	5-10*
Sulfonate d'oléfine	68439-57-6	5-10*
Éthylène glycol	111-76-2	1-5*
Sodium Lauryl Sulfate	151-21-3	1-5*

\*Les pourcentages exacts sont un 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. Peut être neutralisé avec du bicarbonate de sodium, des sels d'Epsom ou du vinaigre. 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. 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 l'irritation se développe et / ou persiste.
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

<b>Moyen d'extinction approprié</b>	: Mousse d'alcool, dioxyde de carbone, produit chimique sec
<b>Dangers spécifiques du produit chimique</b>	: Aucun connu

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Shampoo SX

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 génération de brouillard. Placer dans des récipients étiquetés appropriés et conserver pour l'élimination des déchets. Laver le site du déversement 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. 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** : 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 opaque  
**Odeur:** : Aucun

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Shampoo SX

<b>Seuil de l'odeur :</b>	: Non disponible
<b>pH:</b>	: Non disponible
<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>Mutagénicité 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

##### Alcool isopropylique

<b>Toxicité aiguë</b>	: DL50 orale, rat: 5045 mg / kg Remarques: modification du temps de sommeil (y compris modification du réflexe de redressement). Comportemental: Somnolence (activité générale déprimée). CL50 inhalation, rat: 16 000 ppm, 8 heures DL50 cutanée, lapin: 12800 mg / kg
<b>Irritation de la peau</b>	: Lapin, légère irritation de la peau
<b>Irritation des yeux</b>	: Lapin: irritation des yeux, 24 heures

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Shampoo SX

Sensibilisation	: Non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique:	: Inhalation, orale - Peut provoquer somnolence ou vertiges
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:	: Aucune donnée disponible.
<b>Sulfonate d'oléfine</b>	
Toxicité aiguë	: DL50 lapin, voie cutanée: > 2000 mg / kg DL50 de rat, par voie orale: 1300-2400 mg / kg CL50 Non disponible
Irritation des yeux	: Irritant pour les yeux
Irritation de la peau	: Irritant pour la peau. Peut causer des rougeurs et des douleurs. : Les symptômes peuvent inclure des picotements, des larmoiements, des rougeurs, des gonflements et une vision floue.
Sensibilisation	
<b>Éthylène glycol</b>	
Toxicité aiguë	: DL50 orale, rat: 470 mg / kg CL50 inhalation, rat: 450 ppm, 4 heures Remarques: ataxie. Nutrition et métabolisme brut: Perte de poids ou gain de poids réduit. DL50 cutanée, lapin: 220 mg / kg DL50 intrapéritonéale, rat: 220 mg / kg DL50 par voie intraveineuse chez le rat: 307 mg / kg : Lapin: test d'irritation ouvert : Lapin: irritation oculaire modérée, 24 heures : Indisponible
Irritation de la peau	: Indisponible
Irritation des yeux	
Sensibilisation	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique:	: Aucune donnée disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:	: Aucune donnée disponible.
Autre	: Une exposition humaine à environ 200 ppm peut provoquer une narcose, des lésions des reins et du foie et présenter une image sanguine anormale montrant une érythropénie, une réticulocytose, une granulocytose, une leucocytose et serait susceptible de provoquer une fragilité des érythrocytes et une hématurie. Ingestion de la langue indiquant une paralysie des terminaisons nerveuses sensorielles, dépression du système nerveux central, maux de tête, narcose.
<b>Sodium Lauryl Sulfate</b>	
Toxicité aiguë	: DL50 orale, rat: 1288 mg / kg CL50 poussière, inhalation, rat: > 3900 mg / m
Irritation de la peau	: Irritant et sensibilisant. Cause une irritation cutanée légère à modérée. Peut provoquer une réaction allergique (dermatite). Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite allergique. : Provoque une irritation oculaire modérée.
Irritation des yeux	: Inhalation: Le produit est irritant pour les muqueuses et les voies respiratoires supérieures. Peut provoquer une réaction respiratoire allergique. Ingestion: Cause une irritation du tube digestif avec nausée, vomissements, hypermotilité, diarrhée et ballonnements. Peut également affecter le comportement (ataxie, somnolence) et le système cardiovasculaire. Ingestion: une ingestion prolongée ou répétée peut affecter le foie. Inhalation:
Sensibilisation	

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Shampoo SX

l'inhalation prolongée ou répétée peut provoquer une réaction allergique respiratoire (asthme)

### 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:

##### Alcool isopropylique

Toxicité: : Tête-de-boule: 5040: 9640 mg / L, 96 heures  
Puce d'eau CE50: 5102 mg / L, 24 heures  
Immobilisation CE50, puce d'eau: 6851 mg / L, 24 heures  
CE50 algue verte:> 2000 mg / L 72 heures  
CE50 algues:> 1000 mg / L, 24 heures

Persistance et dégradabilité: : Non disponible  
Potentiel bioaccumulatif: : Aucune bioaccumulation n'est à prévoir (log Pow <= 4)

Mobilité dans le sol: : Non disponible  
Autres effets néfastes: : Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Cependant, cela n'inclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou dommageable sur l'environnement.

##### Sulfonate d'oléfine

Toxicité: : CE50 Algues: 42,3 mg / L, 72 heures  
CE50 Daphnia: 4,48 mg / L, 48 heures  
Poisson CL50: 2,6 mg / L, 96 heures  
Puce d'eau CE50: 4.14-4.95 mg / L, non rapporté  
48 heures

Persistance et dégradabilité: : Facilement biodégradable  
Potentiel bioaccumulatif: : Toxique pour la vie aquatique. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mobilité dans le sol: : Indisponible  
Autres effets néfastes: : Indisponible

##### Éthylène Glycol

Toxicité: : CL50 autres poissons: 220 mg / L, 96 heures  
Puce d'eau CE50: 1815 mg / L, 24 heures  
CL50 Non disponible

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

##### Sodium Lauryl Sulfate

Toxicité: : LC50 Non disponible  
CL50 Non disponible

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Shampoo SX

Persistence 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. Les produits de dégradation sont moins toxiques que le produit lui-même.
Potentiel bioaccumulatif	: Indisponible
Mobilité dans le sol:	: Indisponible
Autres effets néfastes:	: Indisponible

### 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>	: 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>	: Non disponible

### SECTION 15 - DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

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