

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Sensation Spring Meadow

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

Nom du produit:	Sensation Spring Meadow
Utilisation du produit:	Nettoyant léger parfumé
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 2B
Irritation des yeux:	Catégorie 3
Toxicité aiguë:	Catégorie 4

**Éléments d'étiquetage SGH:**

Pictogrammes de danger



Mot-symbole:  
Mentions de danger:

Attention  
H303 Peut être nocif en cas d'ingestion  
H315 Provoque une irritation cutanée  
H320 Provoque une 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	: Aucun effet significatif ou danger critique.
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 [%]	Secret de commerce
Tensioactif non ionique	9002-92-0	0-5	*
Alcool isopropylique	67-63-0	0-5	*

\* 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

<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

## Sensation Spring Meadow

**Mesures spéciales de protection pour les pompiers**  
**Conseils supplémentaires**

: Aucun  
: 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**  
**Précautions pour la protection de l'environnement**

: Porter un équipement de protection approprié.  
: Empêcher l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Dike si nécessaire.

**Méthodes et matériel de confinement / nettoyage**

: Isoler la zone de danger et limiter l'accès. Essayez de travailler en amont du déversement. Ventiliter la zone. Empêcher les matériaux renversés de pénétrer 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**  
**Conditions d'un stockage sûr**

: L'utilisation de gants en nitrile et de protection oculaire est facultative.  
: 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**  
**Contrôles d'ingénierie**

: Indisponible  
: 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**  
**Protection de la peau**

: Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés  
: 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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Sensation Spring Meadow

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 clair, vert
<b>Odeur:</b>	: Frais
<b>Seuil de l'odeur :</b>	: Non disponible
<b>pH:</b>	: 7.5
<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>	: >120°C
<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>	: 1.01
<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

<b>Information produit</b>	
<b>Toxicité aiguë</b>	: DL50 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
<b>Données toxicologiques pour les ingrédients</b>	
<b>Surfactant non ionique</b>	
<b>Toxicité aiguë</b>	: LD50 Cutané, lapin: > 2 g / kg DL50 orale, rat: 2-3,34 g / kg
<b>Irritation de la peau</b>	: Cause une irritation cutanée
<b>Irritation de l'oeil</b>	: Indisponible

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Sensation Spring Meadow

Sensibilisation	: Indisponible
<b>Alcool isopropylique</b>	
Toxicité aiguë	: DL50 orale, rat: 5045 mg / kg
	Remarques: Comportemental: Modification du temps de sommeil (y compris changement du réflexe de redressement). Somnolence (activité déprimée générale).
	DL50 inhalation rat: 16000 ppm 8h
	DL50 cutané, lapin: 12800 mg / kg
Irritation de la peau	: Lapin, légère irritation cutanée
Irritation de l'oeil	: Lapin, irritation des yeux, 24 heures
Sensibilisation	: Non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (Exposition unique)	: Inhalation, oral - Peut provoquer somnolence ou vertiges
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Pas de données disponibles
Signes et symptômes d'exposition	: Dépression du système nerveux central, exposition prolongée ou répétée peut causer: nausées, maux de tête, vomissements, narcose, somnolence. Une surexposition peut provoquer des effets hépatiques légèrement réversibles. L'aspiration peut conduire à: œdème pulmonaire, pneumonie.

### 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
<b>Données toxicologiques pour les ingrédients:</b>	
<b>Surfactant non ionique</b>	
Toxicité:	: CE50 algues: 1-10mg / L, 72 heures EC50 daphnie: 1-10mg / L 48 heures CL50 poisson: 1-10mg / L 96 heures
Persistance et dégradabilité:	: Non disponible
Potentiel bioaccumulatif:	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Toxique pour la vie aquatique. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Alcool isopropylique</b>	
Toxicité:	: CL50 tête-de-boule: 9640 mg / L, 96 heures EC50 puce d'eau: 5102 mg / L, 24 heures CE50 immobilisation, puces d'eau: 6851 mg / L, 24 heures EC50 algues vertes:> 2000 mg / L, 72 heures Algues EC50:> 1000 mg / L, 24 heures
Persistance et dégradabilité:	: Indisponible
Potentiel bioaccumulatif:	: Aucune bioaccumulation n'est à prévoir (log Pow <= 4)
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Toxique pour la vie aquatique. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'accumulation dans les organismes aquatiques est attendue.

### 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** : 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)