

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

Nom du produit:	Stella
Utilisation du produit:	Savon Pot et Casserole
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:	Attention
Mentions de danger:	H315 Provoque une irritation cutanée H320 Provoque une irritation des yeux

Conseils de prudence:	<p><b>Prévention</b> P263 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection, des lunettes de protection / du visage</p> <p><b>Réponse</b> P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau P332 + P313 En cas d'irritation de la peau: Consulter un médecin P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage.</p>
-----------------------	---

**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 INGRÉDIÉNTS

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Stella

### INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]
Tensioactif non ionique	9002-92-0	10-20
Laurylsulfate de sodium	151-21-3	10-20

### 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 la 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 alcoolique, dioxyde de carbone, poudre chimique
<b>Dangers spécifiques du produit chimique</b>	: Aucun connu
<b>Mesures spéciales de protection pour les pompiers</b>	: Aucun
<b>Conseils supplémentaires</b>	: Les pompiers devront porter des vêtements résistant aux produits chimiques (par exemple une combinaison de protection contre les éclaboussures de produits chimiques) et un appareil de protection respiratoire autonome à

## Stella

pression positive tel qu'approuvé par NIOSH / MSHA

### SECTION 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

<b>Précautions individuelles</b>	: 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>	: 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.
<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 de protection oculaire est facultative.
<b>Conditions d'un stockage sûr</b>	: 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.
<b>Autres données</b>	: Ne pas congeler.

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

<b>Paramètres de contrôle</b>	: Indisponible
<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>	: 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 yeux / du visage	: Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés
Protection des mains	: Combinaison de protection ou vêtements épais qui couvre la peau exposée
Protection de la peau	: Porter un respirateur purificateur d'air approuvé par NIOSH / MSHA équipé de cartouches de chlore lorsque les vapeurs atteignent des niveaux élevés
Protection respiratoire	: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité
Mesures d'hygiène	: 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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Stella

<b>Aspect:</b>	: Violet visqueux
<b>Odeur:</b>	: Agrumes floraux
<b>Seuil de l'odeur :</b>	: Non disponible
<b>pH:</b>	: 7.0-9.0
<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>	: >100°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

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	: DL50 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

##### Tensioactif non ionique

Toxicité aiguë	: DL50 cutanée, lapin:> 2 g / kg DL50 Orale, rat: 2-3,34 g / kg
Irritation de la peau	: Provoque une irritation de la peau.
Irritation de l'œil	: Indisponible
Sensibilisation	: Indisponible
<b>Laurylsulfate de sodium</b>	
Toxicité aiguë	: DL50 cutané aigu, rat:> 2000 mg / kg DL50 aiguë par voie orale, rat: 1200 mg / kg
Irritation de la peau	: Indisponible

Irritation de l'œil : Indisponible  
Sensibilisation : Indisponible

### 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:

##### Tensioactif non ionique

Toxicité: : CE50 Algues: 1-10 mg / L 72 heures  
CE50 Daphnia: 1-10 mg / L 48 heures  
CL50 Poisson: 1-10 mg / L 96 heures  
Persistance et dégradabilité: : Facilement biodégradable  
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

##### Laurylsulfate de sodium

Toxicité: : CE50 Crustacés: 1,37-4,7 mg / l 48 heures  
CL50 poisson: 1-10 mg / l  
Poisson CL50: 3,6 mg / l 96 heures  
Persistance et dégradabilité: : Facilement biodégradable  
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. 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

**Date de préparation:** Janvier 2018

**Numéro de téléphone:** (905) 682-8888

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)