

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

Nom du produit:	Spot On
Utilisation du produit:	Nettoyant bioactif multi-surfaces
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 3  
Irritation des yeux: Catégorie 2B  
Toxicité aiguë: Catégorie 5  
Éléments d'étiquetage SGH:

Pictogrammes de danger



Mot-symbole: Attention  
Mentions de danger: 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	: Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant et en inhalant le produit peut être nocive ou mortelle. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
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 [%]	Trade Secret
Culture bactérienne concentrée	Indisponible	0-10	*
Tensioactif non ionique	9002-92-0	0-5	*
Tensioactif Anionique	5324-84-5	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
<b>Mesures spéciales de protection pour les pompiers</b>	: Aucun
<b>Conseils supplémentaires</b>	: Aucun

## 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>	: Utiliser un rinçage à l'eau pour le nettoyage final.
<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. Conserver dans un contenant fermé à l'écart des matières incompatibles
<b>Autres données</b>	: Ne pas congeler.

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

<b>Paramètres de contrôle</b>	: Aucun disponible
<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>	
<b>Protection des yeux / du visage</b>	: Lunettes de sécurité avec protections latérales lorsqu'il existe un risque de contact oculaire. Les lentilles de contact ne doivent pas être portées
<b>Protection des mains</b>	: Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés
<b>Protection de la peau</b>	: Combinaison de protection ou vêtements épais qui couvre la peau exposée
<b>Protection respiratoire</b>	: Porter un appareil de protection respiratoire à épuration d'air approuvé par NIOSH / MSHA et muni de cartouches de chlore lorsque les vapeurs atteignent des niveaux élevés
<b>Mesures d'hygiène</b>	: 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

<b>Aspect:</b>	: Liquide clair
<b>Odeur:</b>	: Non disponible
<b>Seuil de l'odeur :</b>	: Non disponible
<b>pH:</b>	: 6-8
<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>	: 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>	: 1.0
<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	: Indisponible
Matières incompatibles:	: Strong concentrated acids, oxidizing and reducing agents. Do not mix with chlorine bleach
Produits de décomposition dangereux	: May produce oxides of carbon and nitrogen when burned

## 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

#### Cultures bactériennes concentrées

Toxicité aiguë	: CL50 Non disponible DL50 Non disponible
Irritation de la peau	: Non disponible
Irritation de l'oeil	: Non disponible
Sensibilisation	: Non disponible

#### Tensioactif Non Ionique

Toxicité aiguë	: DL50 Cutané, lapin: > 2g/kg DL50 orale, rat: 2-3,34 g/kg
Irritation de la peau	: Non disponible
Irritation de l'oeil	: Non disponible
Sensibilisation	: Non disponible

#### Tensioactif Anionique

Toxicité aiguë	: CL50 rat: > 5000 ml / kg DL50 Non disponible
Irritation de la peau	: Provoque une irritation de la peau. Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation temporaire.
Irritation de l'œil	: Le contact peut irriter les yeux
Sensibilisation	: Non disponible

## 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:

#### Cultures bactériennes concentrées

Toxicité: : CL50 Non disponible  
 : CL50 Non disponible  
 Persistance et dégradabilité: : Non disponible  
 Potentiel bioaccumulatif: : Non disponible  
 Mobilité dans le sol: : Non disponible  
 Autres effets néfastes: : Non disponible

#### Tensioactif non ionique

Toxicité: : EC50 Algues: 1-10 mg / L 72 heures  
 : EC50 Daphnie: 1-10 mg / L 48 heures  
 : LC50 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

#### Tensioactif Anionique

Toxicité: : CL50 Bluegull:> 1400 mg / L, 96 heures  
 Persistance et dégradabilité: : Non disponible  
 Potentiel bioaccumulatif : : Non disponible  
 Mobilité dans le sol: : Non disponible  
 Autres effets néfastes: : Non disponible

## 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 : Non disponible

## SECTION 15 – DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

# FICHE SIGNALÉTIQUE SPOT ON

**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)