

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

Nom du produit:	Activate
Utilisation du produit:	Décapant de sol
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 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. Les symptômes peuvent être retardés.
Yeux	: Légèrement irritant pour les yeux.
Ingestion	: Aucun effet significatif ou danger critique
État pathologique aggravé	: Aucun connu
Symptômes de surexposition	: Voir section 11.

## SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

### INGRÉDIENTS DANGEREUX

# FICHE SIGNALÉTIQUE ACTIVATE

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]
Éther de diéthylène glycol	111-90-0	<5
Tributoxyethyl phosphate	78-51-3	<5
L'hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	<1

## 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 la respiration artificielle seulement si la respiration a cessé. Donner une réanimation cardiopulmonaire (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 lentilles 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

Moyen d'extinction approprié	: Mousse d'alcool, dioxyde de carbone, produit chimique sec
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

<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. Les bactéries et les porteurs sont naturels et ne devraient pas poser de risque environnemental.
<b>Méthodes et matériel de confinement / nettoyage</b>	: 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.
<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, comme prévu 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>	
Protection des yeux / du visage	: Lunettes de sécurité avec protections latérales lorsqu'il ya un 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

<b>Aspect:</b>	: Liquide opaque blanc
<b>Odeur:</b>	: Léger ammoniac
<b>Seuil de l'odeur :</b>	: Non disponible
<b>pH:</b>	: 8.0-9.0
<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>	: >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>	: Indisponible

## SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Information produit

Toxicité aiguë	: LD50 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

#### Ether de diéthylène glycol

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 (orale, rat) 6500 mg / kg CL50 1820 ppm
Irritation de la peau	: Non disponible
Irritation de l'oeil	: Non disponible
Sensibilisation	: Non disponible

#### Tributoxyethyl phosphate

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 (orale, rat) 6730 mg / kg CL50 Non disponible
Irritation de la peau	: Non disponible
Irritation de l'oeil	: Non disponible
Sensibilisation	: Non disponible

#### L'hydroxyde d'ammonium

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 (orale, rat) 340 mg / kg CL50 2000 ppm / 4h TLV (NH3) 25ppm
Irritation de la peau	: Non disponible
Irritation de l'oeil	: Non disponible
Sensibilisation	: Non disponible

## SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Information produit:**

# FICHE SIGNALÉTIQUE ACTIVATE

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:**

**Ether de diéthylène glycol**

Toxicité: : LD50 Non disponible  
 : LC50 Non disponible  
 Persistance et dégradabilité: : Non disponible  
 Potentiel bioaccumulatif: : Non disponible  
 Mobilité dans le sol: : Non disponible  
 Autres effets néfastes: : Non disponible

**Tributoxyethyl phosphate**

Toxicité: : LD50 Non disponible  
 : LC50 Non disponible  
 Persistance et dégradabilité: : Non disponible  
 Potentiel bioaccumulatif: : Non disponible  
 Mobilité dans le sol: : Non disponible  
 Autres effets néfastes: : Non disponible

**L'hydroxyde d'ammonium**

Toxicité: : LD50 Non disponible  
 : LC50 Non disponible  
 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

WHMIS Status : Not known  
 WHMIS classification : Not known

## SECTION 16 - RENSEIGNEMENTS DIVERS



# FICHE SIGNALÉTIQUE ACTIVATE

Page 6 of 6

**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)