

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

Nom du produit:	Vanish R
Utilisation du produit:	Détachant à la rouille
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 1
Toxicité aiguë:	Catégorie 3

**Éléments d'étiquetage SGH:**

Pictogrammes de danger



**Mot-symbole:** Danger

**Mentions de danger:** H302 Nocif en cas d'ingestion  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves  
H332 Nocif par inhalation

**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 nocif ou fatal. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
Peau	: Fortement irritant pour la peau
Yeux	: Fortement 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
Acide glycolique	79-14-1	5-10	*
2-butoxyéthanol	111-76-2	1-5	*
Alcool éthyloxy C12-15	68131-39-15	1-5	*

\* 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. 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

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

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. Endiguer si nécessaire.

**Méthodes et matériel de confinement / nettoyage  
Conseils supplémentaires**

: Utilisez un rinçage à l'eau pour le nettoyage final.  
: 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**

: Tenir hors de portée des enfants. Ne pas congeler. Conserver dans un récipient fermé, à l'écart des matières incompatibles

**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.

**Protection des mains**

Les lentilles de contact ne doivent pas être portées

**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

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail

## SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

**Aspect:**

: Clair, visqueux

**Odeur:**

: Non disponible

**Seuil de l'odeur :**

: Non disponible

**pH:**

: 4-6

**Point de fusion / point de congélation :**

: 0°C

**Point d'ébullition initial et intervalle**

**d'ébullition:**

: 100°C

**Point d'éclair:**

: Non disponible

**Taux d'évaporation:**

: Non disponible

**Inflammabilité (solide, gaz)**

: Non disponible

**Limites supérieures / inférieures**

**d'inflammabilité ou d'explosion :**

: Non disponible

**Pression de vapeur:**

: Non disponible

**Densité de vapeur :**

: Non disponible

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## VANISH R

<b>Densité relative (g/mL):</b>	: 1.3
<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	: Les produits de décomposition dangereux ne sont pas connus
Conditions à éviter	: Indisponible
Matières incompatibles:	: Acides forts concentrés, agents oxydants et réducteurs. Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel
Produits de décomposition dangereux	: Peut brûler des oxydes de carbone et d'azote

### 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

##### Acide glycolique

Toxicité aiguë	: CL50 par inhalation, rat: 3,6 mg / l, 4h DL50 cutanée, humaine:> 5000 mg / kg DL50 orale, rat: 2040 mg / kg
Irritation de la peau	: Provoque des brûlures (lapin)
Irritation de l'oeil	: Corrosif (lapin)
Sensibilisation	: Non disponible

##### 2-butoxyéthanol

Toxicité aiguë	: DL50 orale, rat: 1300 mg / kg DL50 orale, cobaye: 1400 mg / kg DL50 cutanée, rat:> 2000 mg / kg DL50 cutanée, cobaye:> 2000 mg / kg CL50 vapeur, rat:> 4,9 mg / l, 3h Vapeur CL50, cobaye:> 3,4 mg / l
Irritation de la peau	: Lapin, 24h: modéré
Irritation de l'oeil	: Lapin, 24h: modéré
Sensibilisation	: Cochon d'Inde: Pas un sensibilisant cutané
Danger d'aspiration	: Des gouttelettes du produit aspirées dans les poumons par ingestion ou vomissements peuvent provoquer une pneumonie chimique grave

##### Alcool éthoxylé C12-15

Toxicité aiguë	: DL50 ingérée, rat: 1400 mg / kg DL50 cutanée, lapin:> 5000 mg / kg
----------------	---

Irritation de la peau  
Irritation de l'oeil  
Sensibilisation

: Légère irritation de la peau  
: Grave irritation des yeux  
: 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:

#### Acide glycolique

Toxicité: : Tête-de-boule: 50 mg / l, 96h  
 Puce CE50: 141 mg / l, 48h Test OCDE Ligne de guide 202  
 Persistance et dégradabilité: : Facilement biodégradable, selon le test OCDE approprié  
 Potentiel bioaccumulatif: : Non disponible  
 Mobilité dans le sol: : Non disponible  
 Autres effets néfastes: : Non disponible

#### 2-butoxyéthanol

Toxicité: : CL50 Oncorhynchus mykiss: 1474 mg / l, 96h  
 Puce d'eau CE50: 1550 mg / l, 48h  
 CE50 algues: 1840 mg / l, 72h  
 Persistance et dégradabilité: : Indisponible  
 Potentiel bioaccumulatif: : Indisponible  
 Mobilité dans le sol: : Indisponible  
 Autres effets néfastes: : Indisponible

#### Alcool éthyloxy C12-15

Toxicité: : Tête-de-boule à tête de litre: 1-10 mg / l, 96h  
 CE50 daphnies: 1-10 mg / l, 48h  
 Persistance et dégradabilité: : Indisponible  
 Potentiel bioaccumulatif: : Indisponible  
 Mobilité dans le sol: : Indisponible  
 Autres effets néfastes: : Indisponible

## 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



# FICHE SIGNALÉTIQUE VANISH R

Page 6 of 6

**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)