

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit:	Vanish G
Utilisation du produit:	Détecteur de linge
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 2

Éléments d'étiquetage SGH:

Pictogrammes de danger



Mot-symbole: Danger

Mentions de danger: H302 Nocif en cas d'ingestion
H312 Nocif par contact avec la peau
H318 Provoque des lésions oculaires graves

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

: Fortement irritant pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons. Une concentration élevée de vapeurs provoquera une irritation. Des effets similaires avec la brumisation du produit.

Peau

: Dangereux en cas de contact avec la peau. Provoque une irritation cutanée modérée. Les symptômes peuvent être retardés.

Yeux

: Le contact peut endommager les tissus.

Ingestion : Nocif en cas d'ingestion.
 État pathologique aggravé : Aucun connu
 Symptômes de surexposition : Voir section 11.

SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	0-5
Alcools éthoxylés C9-11	68439-46-3	0-5
Acide 2-propénoïque	9003-01-4	0-5
Tensioactif non ionique	9002-92-0	0-5
Ether monobutylique de diéthylène glycol	112-34-5	0-5
Ether monobutylique d'éthylène glycol	111-76-2	0-5
D'Limonene	5989-27-5	0-5

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Vanish G

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. Dike si nécessaire. Les bactéries et les porteurs sont naturels et ne devraient pas poser de risque environnemental.
Méthodes et matériel de confinement / nettoyage	: Aspirer ou balayer en évitant la génération de brouillard. Placer dans des récipients étiquetés appropriés et conserver pour l'élimination des déchets. Laver le site du déversement avec de l'eau.
Conseils supplémentaires	: 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	: 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.
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	: 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	: 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

Aspect:	: Liquide transparent
Odeur:	: Aucun
Seuil de l'odeur :	: Non disponible
pH:	: Non disponible
Point de fusion / point de congélation :	: Non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	: Non disponible
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
Densité relative (g/mL):	: 1.06
Solubilité dans l'eau:	: Non disponible
Solubilité dans d'autres solvants:	: Non disponible
Coefficient de partage: n-octanol / eau:	: Non disponible
La température d'auto-inflammation:	: Non disponible
Température de décomposition:	: Non disponible
Viscosity:	: 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	: 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

Hydroxyde de sodium

Toxicité aiguë	: LD50 intrapéritonéale, souris: 40 mg / kg LDLO oral, lapin: 500 mg / kg
Irritation de la peau	: lapin: 500 mg / 24 heures, sévère
Irritation de l'oeil	: lapin: 400 µg doux; 1% des yeux, sévère

FICHE SIGNALÉTIQUE

Vanish G

Sensibilisation	: Non disponible
Alcools éthoxylés en C9-C11	
Toxicité aiguë	: DL50 orale, rat: 1400 mg / kg DL50 cutanée, lapin:> 5000 mg / kg
Irritation de la peau	: Non disponible
Irritation de l'oeil	: Non disponible
Sensibilisation	: Non disponible
Acide 2-propénoïque	
Toxicité aiguë	: DL50 orale, rat:> 10000 mg / kg CL50 cutanée, rat:> 2000 mg / kg
Irritation de la peau	: Non irritant. Une dermatite de contact peut survenir suite à une exposition extrême prolongée.
Irritation de l'oeil	: Non irritant. Les particules de poussière dans les yeux peuvent provoquer des douleurs et / ou des irritations.
Sensibilisation	: Éviter l'inhalation de poussière. Les études chez l'animal indiquent que l'inhalation de poussières de polyacrylate respirables peut provoquer des modifications inflammatoires des poumons.
Tensioactif non ionique	
Toxicité aiguë	: DL50 cutanée, lapin:> 2 g / kg CL50 orale, rat: 2-3,34 g / kg
Irritation de la peau	: Provoque une irritation de la peau
Irritation de l'oeil	: Indisponible
Sensibilisation	: Indisponible
Ether monobutylique de diéthylène glycol	
Toxicité aiguë	: DL50 orale, rat: 7292 mg / kg DL50 orale, souris 2406 mg / kg DL50 cutanée, souris: 2764 mg / kg CL50 Non disponible
Irritation de la peau	: lapin: léger; cochon d'inde: léger
Irritation de l'oeil	: lapin: modéré
Sensibilisation	: Indisponible
Ether monobutylique d'éthylène glycol	
Toxicité aiguë	: DL50 orale, rat: 470 mg / kg DL50 inhalation, rat: 450 ppm, 4 heures (Remarques: comportement: ataxie. Métabolisme nutritionnel et brut: perte de poids ou gain de poids réduit) DL50 cutanée, lapin: 220 mg / kg DL50 intrapéritonéale, rat: 220 mg / kg DL50 par voie intraveineuse chez le rat: 307 mg / kg
Irritation de la peau	: lapin, test d'irritation ouvert
Irritation de l'oeil	: lapin, irritation oculaire modérée, 24 heures
Sensibilisation	: Indisponible
D'Limonene	
Toxicité aiguë	: CL50 orale, rat: 4400 mg / kg CL50 cutanée, lapin:> 5000 mg / kg
Irritation de la peau	: Dangereux en cas de contact cutané; irritant, sensibilisant. Provoque une irritation de la peau. Il peut être absorbé par une peau intacte. Cependant, il est généralement considéré que sa toxicité par voie cutanée est faible. Provoque une irritation des yeux.
Irritation de l'oeil	: L'aspiration de fortes doses peut provoquer un œdème pulmonaire et une pneumopathie chimique. Peut causer des vertiges et une suffocation. Aucune irritation nasale ou pharyngée n'a été rapportée.
Sensibilisation	

FICHE SIGNALÉTIQUE

Vanish G

: Ingestion: Il est généralement considéré comme ayant une faible toxicité par voie orale. Il peut provoquer des brûlures dans la bouche et la gorge, des douleurs abdominales, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Il peut y avoir une odeur de terpènes dans le vomi ou l'haleine. Cela peut affecter le comportement / le système nerveux central et le système nerveux périphérique. Les effets sur le système nerveux central peuvent inclure l'excitation, la somnolence, le délire, l'ataxie, les convulsions et la stupeur, tandis que les effets sur le système périphérique peuvent inclure une paralysie spasmodique. Cela peut affecter la respiration (dépression respiratoire, étouffement, toux, dyspnée, cyanose). La cyanose, la fièvre et la tachycardie sont d'autres symptômes. L'absorption systématique de fortes doses peut entraîner un œdème pulmonaire et une pneumopathie chimique. L'urine peut sentir la violette. Effets chroniques potentiels sur la santé: Ingestion: Une ingestion prolongée ou répétée peut provoquer des nausées, une baisse du taux de sucre dans le sang et du cholestérol, ainsi que des lésions rénales (hématurie, albuminurie et nécrose tubulaire) et également toucher le foie. Peau: Il peut s'agir d'un sensibilisant faible et responsable de certaines réactions allergiques rares (dermatite).

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:

Hydroxyde de sodium

Toxicité: : CL50 tête-de-boule: 1-10 mg / L, 96 heures
 : CL50 Daphnia: 1-10 mg / L, 48 heures
 Persistance et dégradabilité: : Non disponible
 Potentiel bioaccumulatif: : Non disponible
 Mobilité dans le sol: : Non disponible
 Autres effets néfastes: : Non disponible

Alcools éthoxylés en C9-C11

Toxicité: : LC50 Non disponible
 : CL50 Non disponible
 Persistance et dégradabilité: : Indisponible
 Potentiel bioaccumulatif: : Indisponible
 Mobilité dans le sol: : Indisponible
 Autres effets néfastes: : Indisponible

Acide 2-propénoïque

Toxicité: : CL50 poisson:> 100 mg / L, 96 heures
 : CL50 Daphnia magna:> 100 mg / L, 48 heures
 Persistance et dégradabilité: : Ne pas rejeter le produit dans les égouts pluviaux ou les voies navigables. Ce produit n'est pas facilement biodégradable.

Potentiel bioaccumulatif

Une fraction de ce produit présente une biodégradation limitée sur la base des données de test de type 301 et 302 de l'OCDE.

: Moins de 0,5% des composants montrent un potentiel de bioconcentration, basé sur leur log Kow.

Mobilité dans le sol:

: Indisponible

Autres effets néfastes:

: Indisponible

Tensioactif non ionique

Toxicité:

: CE50 algues: 1-10 mg / L, 72 heures

CE50 Daphnia: 1-10 mg / L 48 heures

Poisson CL50: 1-10 mg / L, 96 heures

Persistance et dégradabilité:

: Indisponible

Potentiel bioaccumulatif

: Indisponible

Mobilité dans le sol:

: Indisponible

Autres effets néfastes:

: Toxique pour la vie aquatique. Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme

Ether monobutylique de diéthylène glycol

Toxicité:

: Poisson rouge CL50: 2700 mg / L, 96 heures

Poisson-lune Bluegill CL50: 1300 mg / L

Persistance et dégradabilité:

: Indisponible

Potentiel bioaccumulatif

: Indisponible

Mobilité dans le sol:

: Indisponible

Autres effets néfastes:

: DBO-5: 250 mg / g

DCO: 2080 mg / g

Ether monobutylique d'éthylène glycol

Toxicité:

: CL50 autres poissons: 220 mg / l, 96 heures

CE50 daphnia magna: 1815 mg / L, 24 heures

Persistance et dégradabilité:

: Indisponible

Potentiel bioaccumulatif

: Indisponible

Mobilité dans le sol:

: Indisponible

Autres effets néfastes:

: Indisponible

D'Limonene

Toxicité:

: LC50 Non disponible

CL50 Non disponible

Persistance et dégradabilité:

: Des produits de dégradation potentiellement dangereux à court terme ne sont pas probables.

Cependant, des produits de dégradation à long terme peuvent survenir. Le produit lui-même et ses produits de dégradation ne sont pas toxiques.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Vanish G

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	: Classe E

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)