

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

| | |
|--------------------------------|---|
| Nom du produit: | Vanish B |
| 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 forte concentration de vapeurs provoquera une irritation. Effets similaires avec brouillard le produit. |
| Peau | : Dangereux en cas de contact avec la peau. Provoque des brûlures. Les symptômes peuvent être retardés. |
| Yeux | : Le contact peut endommager les tissus. |
| Ingestion | : Nocif en cas d'ingestion |

FICHE SIGNALÉTIQUE

Vanish B

État pathologique aggravé
Symptômes de surexposition

: Aucun connu
: Voir section 11.

SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

| Nom Chimique | No.- CAS | La concentration [%] |
|--------------------------|-----------|----------------------|
| L'hypochlorite de sodium | 7681-52-9 | 0-5 |
| Hydroxyde de sodium | 1310-73-2 | 0-5 |
| Acide 2-propénoïque | 9003-01-4 | 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. 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

Moyen d'extinction approprié

: Mousse d'alcool, dioxyde de carbone, poudre chimique

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 formation de brouillard. Mettre dans des récipients appropriés étiquetés et tenir pour l'élimination des déchets. Laver le site 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
 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
 Protection respiratoire : Combinaison de protection ou vêtements épais qui couvre la peau exposée
 Mesures d'hygiène : Porter un respirateur purificateur d'air approuvé par NIOSH / MSHA équipé de cartouches de chlore lorsque les vapeurs atteignent des niveaux élevés
 : 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 opaque

FICHE SIGNALÉTIQUE

Vanish B

| | |
|--|------------------|
| Odeur: | : Aucun |
| Seuil de l'odeur : | : Non disponible |
| pH: | : 7.71 |
| 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

L'hypochlorite de sodium

| | |
|-----------------------|--|
| Toxicité aiguë | : LD50 souris orale: 5800 mg / kg |
| Irritation de la peau | : Très dangereux en cas de contact avec la peau (irritant). Dangereux en cas de contact cutané (corrosif). Le contact avec la peau peut également provoquer des éruptions vésiculaires et une dermatite eczématoïde, apparentes à la ré-exposition. |
| Irritation de l'oeil | : Dangereux en cas de contact avec les yeux (corrosif). Peut causer une irritation grave et de possibles brûlures de la peau et des yeux. Le contact avec les yeux peut également causer un œdème cornéen et conjonctival, ainsi |

| | |
|----------------------------|---|
| Sensibilisation | : Légèrement dangereux en cas d'inhalation (sensibilisant pulmonaire, corrosif pour les poumons) |
| Autre | : L'ingestion peut causer des brûlures au tube digestif. Les symptômes peuvent inclure: 1. douleur et inflammation de la bouche, du pharynx, de l'œsophage et de l'estomac. 2. érosion des membranes muqueuses (principalement de l'estomac), nausée, vomissements, suffocation, toux, hémorragie, 3. collapsus circulatoire avec peau froide et moite (due à la méthémoglobinémie), cyanose et respirations superficielles. 4. confusion, délire, coma. 5. œdème du pharynx, de la glotte, du larynx avec stridor et obstruction. 6. perforation de l'œsophage ou de l'estomac avec une médiastinite ou une péritonite. L'inhalation provoque une irritation légère à sévère des voies respiratoires et un œdème pulmonaire retardé. Une inhalation prolongée ou répétée peut provoquer une réaction allergique respiratoire (asthme). |
| 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 |
| 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. |

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:

L'hypochlorite de sodium

| | |
|-------------------------------|--|
| Toxicité: | : CL50 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. |
| Potentiel bioaccumulatif: | : Non disponible |
| Mobilité dans le sol: | : Non disponible |

FICHE SIGNALÉTIQUE

Vanish B

| | |
|-------------------------------|--|
| Autres effets néfastes: | : Le produit lui-même et ses produits de dégradation ne sont pas toxiques. |
| Hydroxyde de sodium | |
| Toxicité: | : CL50 tête-de-boule: 1-10 mg / L, 96 heures CL50 Daphnia: 1-10 mg / L, 48 heures |
| Persistence et dégradabilité: | : Non disponible |
| Potentiel bioaccumulatif: | : Non disponible |
| Mobilité dans le sol: | : Non disponible |
| Autres effets néfastes: | : Non disponible |
| Acide 2-propénoïque | |
| Toxicité: | : CL50 poisson:> 100 mg / L, 96 heures CL50 Daphnia magna:> 100 mg / L, 48 heures |
| Persistence et dégradabilité: | : Ne pas rejeter le produit dans les égouts pluviaux ou les voies navigables. Ce produit n'est pas facilement biodégradable. Une fraction de ce produit présente une biodégradation limitée sur la base des données de test de type 301 et 302 de l'OCDE. |
| Potentiel bioaccumulatif: | : Moins de 0,5% des composants montrent un potentiel de bioconcentration, basé sur leur log Kow. |
| 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 | : N'est pas applicable |

SECTION 15 – DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

| | |
|------------------------------|------------|
| Statut du SIMDAT | : Inconnu |
| SIMDUT classification | : Classe E |

SECTION 16 - RENSEIGNEMENTS DIVERS



FICHE SIGNALÉTIQUE

Vanish B

Page 7 of 7

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)