

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit:	Bio Power
Utilisation du produit:	Nettoyeur de tapis
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 4
Éléments d'étiquetage SGH:	

Pictogrammes de danger



Mot-symbole:	Attention
Mentions de danger:	H315 Provoque une irritation cutanée H320 Provoque une irritation des yeux H335 Peut irriter les voies respiratoires

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	: Légèrement irritant pour la gorge et le tube digestif
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
Cultures bactériennes concentrées	Indisponible	<10	*
Agent tensioactif anionique	5324-84-5	<5	*
Huiles essentielles	Indisponible	<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 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 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Bio Power

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.
Méthodes et matériel de confinement / nettoyage	: Utiliser un absorbant sec pour les déversements. 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 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

Aspect:	: Bleu
Odeur:	: Quelconque
Seuil de l'odeur :	: Non disponible
pH:	: 9.8-10.8
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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Bio Power

Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion :	: Non disponible
Pression de vapeur:	: Non disponible
Densité de vapeur :	: Non disponible
Densité relative (g/mL):	: 1.02
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	: 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

Agent tensioactif anionique

Toxicité aiguë	: CL50 Non disponible CL50 Autre, rat:> 5000mL / kg
Irritation de la peau	: Provoque une irritation de la peau. Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation temporaire
Irritation de l'oeil	: Indisponible
Sensibilisation	: Non classés

Cultures bactériennes concentrées

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

Huiles essentielles

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

Agent tensioactif anionique

Toxicité: : CL50 Bluegill(*Lepomis macrochirus*):> 1400mg/L Statique 96 heures
 CL50 Non disponible
 Persistance et dégradabilité: : Non disponible
 Potentiel bioaccumulatif: : Non disponible
 Mobilité dans le sol: : Non disponible
 Autres effets néfastes: : Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, cela n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou dommageable sur l'environnement.

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

Huiles essentielles

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

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



FICHE SIGNALÉTIQUE

Bio Power

Page 6 of 6

SECTION 15 – DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

WHMIS Status : Not known

WHMIS classification : Not known

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)