

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit:	Knock Down
Utilisation du produit:	Nettoyant anti-odeurs
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 5
Éléments d'étiquetage SGH:	

Pictogrammes de danger



Mot-symbole:	Attention
Mentions de danger:	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	: Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant et en inhalant le produit peut être nocif ou fatal. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
Peau	: Légèrement irritant pour la peau
Yeux	: Légèrement 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 [%]	Trade Secret
Culture bactérienne concentrée	Indisponible	1-5	*
Tensioactif non ionique	9002-92-0	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 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

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 rinçage à l'eau pour le nettoyage final

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

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.

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 vert clair

Odeur:

: Agrumes

Seuil de l'odeur :

: Non disponible

pH:

: 6-8

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

Limites supérieures / inférieures

d'inflammabilité ou d'explosion :

: Non disponible

Pression de vapeur:

: Non disponible

Densité de vapeur :

: Non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE KNOCK DOWN

Densité relative (g/mL):	: 1.0
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	: Indisponible
Matières incompatibles:	: Acides concentrés forts, agents oxydants et réducteurs. Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel
Produits de décomposition dangereux	: Peut produire des oxydes de carbone et d'azote lorsqu'il est brûlé

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information produit

Toxicité aiguë	: DL50 Not known
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

Cultures bactériennes concentrées

Toxicité aiguë	: DL50 Non disponible DL50 Non disponible
Irritation de la peau	: Non disponible
Irritation de l'oeil	: Non disponible
Sensibilisation	: Non disponible

Tensioactif non ionique

Toxicité aiguë	: DL50 Cutané, lapin :> 2g / kg DL50 Orale, rat : 2-3.34 g/kg
Irritation de la peau	: Non disponible
Irritation de l'oeil	: Non disponible
Sensibilisation	: Non disponible

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Information produit:

Toxicité:	: Non disponible
Persistence 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:

Cultures bactériennes concentrées

FICHE SIGNALÉTIQUE KNOCK DOWN

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
Tensioactif non ionique

Toxicity: : CE50 algues:> = 1-10 mg/L 72 heures
CE50 daphnie:> = 1-10 mg/L 48 heures
CL50 poisson:> = 1-10 mg/L 96 heures
Persistance and degradability: : Facilement biodégradable
Bioaccumulative potential: : Non disponible
Mobility in soil: : Non disponible
Autres effets néfastes : Toxique pour la vie aquatique. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

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

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)

FICHE SIGNALÉTIQUE KNOCK DOWN