

FICHE SIGNALÉTIQUE

Coffee Stain Remover

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit:	Coffee Stain Remover
Utilisation du produit:	Prétraitement des 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 2A
Irritation des yeux:	Catégorie 1A
Toxicité aiguë:	Catégorie 3
Éléments d'étiquetage SGH:	

Pictogrammes de danger



Mot-symbole:
Mentions de danger:

Attention
H226 Liquide et vapeur inflammables
H320 Provoque une irritation des yeux
H335 Peut irriter les voies respiratoires

Conseils de prudence:

Prévention
P211 Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou sur une autre source d'inflammation
P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols
P284 En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire
Réponse
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir à l'aise pour respirer
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser un extincteur ABC

Effets potentiels sur la santé:

Inhalation :

: En cas de brumisation, provoque une irritation des muqueuses et une toux.

Peau :

: Peut causer une irritation de la peau. Une exposition répétée non traitée peut provoquer un dégraissage, une gerçure et une dermatite.

Yeux :

: Irritant et peut causer des lésions cornéennes.

Ingestion

: Une ingestion accidentelle peut causer une sensation de brûlure dans la bouche, l'œsophage et l'estomac.

Condition médicale aggravée :

: Aucun connu

FICHE SIGNALÉTIQUE

Coffee Stain Remover

Symptômes de surexposition

: Lors d'une exposition cutanée chronique, le 2-butoxyéthanol peut être absorbé, entraînant des modifications du sang, comme indiqué dans la liste des produits chimiques purs. L'effet devrait être réduit en raison de la dilution du produit et de l'exposition limitée.

SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]	Secret de Commerce
Tensioactif anionique	5324-84-5	<1	*
2-Butoxyéthanol	111-76-2	<10	*
Isopropanol	67-63-0	<20	*
Bisulfite de sodium	7681-57-4	<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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Coffee Stain Remover

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	: Le pH élevé de ce produit est nocif pour la vie aquatique. Isoler la zone de danger et restreindre l'accès. Essayez de travailler en amont du déversement. Ventiler la zone. Empêcher les matériaux renversés d'entrer dans les égouts, les espaces confinés, les drains ou les cours d'eau. Absorber avec un matériau sec inerte et le placer dans un récipient approprié. Nettoyer le résidu avec du matériel absorbant et laver à 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 existe un risque de contact oculaire. 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Coffee Stain Remover

SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Aspect:	: Liquide clair
Odeur:	: Légèrement sucré
Seuil de l'odeur :	: Non disponible
pH:	: 5-6.5
Point de fusion / point de congélation :	: 0°C
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	: 100°C
Point d'éclair:	: 32°C-35°C
Taux d'évaporation:	: Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible
Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion :	: UEL=12%, LEL=2%
Pression de vapeur:	: Non disponible
Densité de vapeur :	: Non disponible
Densité relative (g/mL):	: 1.08
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	: 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	
Tensioactif anionique	
Toxicité aiguë	: DL50 rat:> 5000 ml / kg
Irritation de la peau	: Les composants du produit peuvent être absorbés par le corps à travers la peau. Le contact peut irriter ou brûler les yeux.
Irritation de l'œil	: Indisponible

FICHE SIGNALÉTIQUE

Coffee Stain Remover

Sensibilisation	: Dangereux selon les critères de l'OSHA. L'inhalation prolongée peut être nocive. Une exposition prolongée peut provoquer des effets chroniques.
Autre	: Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire. Les personnes exposées peuvent avoir des larmoiements aux yeux, des rougeurs et un inconfort. L'exposition peut provoquer une irritation temporaire, des rougeurs ou un inconfort. Irritation de la peau: Peut causer des rougeurs et des douleurs
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 Vapeur DL50, rat:> 4,9 mg / l, 3h Vapeur LD50, cobaye:> 3,4 mg / l, 1h
Irritation de la peau	: Lapin: modéré, 24h
Irritation de l'oeil	: Lapin: modéré, 24h
Sensibilisation	: Cochon d'Inde: Pas un sensibilisant
Isopropanol	
Toxicité aiguë	: DL50 (orale, rat) 4,7 g / kg TLV = 400 ppm (alcool isopropylique, IPA) CL50 (inhalation, rat) 12000ppm / 8hr
Irritation de la peau	: Non disponible
Irritation de l'oeil	: Non disponible
Sensibilisation	: Non disponible
Bisulfite de sodium	
Toxicité aiguë	: DL50 Non disponible CL50 Non disponible TLV = 5 PPM
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:

Tensioactif Anionique

Toxicité:	: CL50 bluegill:> 1400 mg / l, statique 96 heures
Persistance et dégradabilité:	: Indisponible
Potentiel bioaccumulatif:	: Indisponible
Mobilité dans le sol:	: Indisponible
Autres effets néfastes:	: Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Cependant, cela n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou dommageable sur l'environnement.

2-Butoxyéthanol

FICHE SIGNALÉTIQUE

Coffee Stain Remover

Toxicité:	: CL50 Non disponible CL50 (poisson, bleuet) 1490 mg / L / 96h CL50 (poisson, bleuet) 3092000-3540000 µg / L / 96h Eau douce CL50 (poisson, bleuet) 2070000-2180000 µg / L / 96h Eau douce CL50 (poisson, bleuet) 1030000-1080000 µg / L / 96h Eau douce CL50 (poisson, bleuet) 486000-500000 µg / L / 96h Eau douce CL50 (poisson, bleuet) 1800000 µg / L / 96h Eau douce, CSEO chronique CL50 (poisson, bleuet) 870000 µg / L / 96h Eau douce, CSEO CL50 (poisson, bleuet) 456000µg / L / 96h Eau douce, CSEO CL50 (poisson, bleuet) 157000-169000 µg / L / 96h Eau douce, CSEO
Persistance et dégradabilité:	: Non disponible
Potentiel bioaccumulatif:	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Non disponible
Isopropanol	
Toxicité:	:CL50 Non disponible
Persistance et dégradabilité:	: Non disponible
Potentiel bioaccumulatif:	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Non disponible
Bisulfite de sodium	
Toxicité:	: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



FICHE SIGNALÉTIQUE

Coffee Stain Remover

Page 7 of 7

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

: CLASS D Division 2B, Matière ayant d'autres effets
toxiques.

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)