

FICHE SIGNALÉTIQUE

Liquid Carpet Detergent

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit:	Liquid Carpet Detergent
Utilisation du produit:	Détergent liquide pour 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 1
Irritation des yeux:	Catégorie 2A
Toxicité aiguë:	Catégorie 3

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

: L'inhalation du brouillard ou de la pulvérisation peut provoquer une irritation ou des brûlures. Des expositions plus élevées que les limites recommandées sur de longues périodes de temps peuvent provoquer une irritation chronique du nez, de la gorge et des voies bronchiques.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Liquid Carpet Detergent

Peau	: Corrosif pour la peau. Une hémolyse des cellules sanguines, une narcose et des lésions rénales peuvent se produire.
Yeux	: Le contact peut entraîner des douleurs, des rougeurs et des arrosages. Des lésions cornéennes sont possibles si elles ne sont pas traitées rapidement.
Ingestion	: Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Peut brûler la bouche, la gorge et l'estomac.
État pathologique aggravé	: Aucun connu
Symptômes de surexposition	: Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une dermatite. Des dommages au foie ou aux reins sont possibles

SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]
Tensioactif anionique	5324-84-5	9
Éther monométhyle de propylène glycol	107-98-2	3
Acide Éthylène Diamine Tétra-Acétique	64-02-8	3
Le carbonate de sodium	207-838-8	2

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,

FICHE SIGNALÉTIQUE

Liquid Carpet Detergent

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. Les bactéries et les porteurs sont naturels et ne devraient pas poser de risque environnemental.
Méthodes et matériel de confinement / nettoyage	: Absorber le matériau restant avec du sable, de la vermiculite ou tout autre matériau absorbant. 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	: 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 yeux / du visage	: 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	

FICHE SIGNALÉTIQUE

Liquid Carpet Detergent

: 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:	: Aqua liquide bleu
Odeur:	: Aucun
Seuil de l'odeur :	: Non disponible
pH:	: 12.5-13.2
Point de fusion / point de congélation :	: 0°C
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	: 100°C
Point d'éclair:	: >120°C
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):	: 1.08
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	

FICHE SIGNALÉTIQUE

Liquid Carpet Detergent

Toxicité aiguë

: DL50 (orale, rat) > 5000 ml / kg
Prévu comme un faible risque pour une manipulation industrielle ou commerciale habituelle par du personnel qualifié.

Irritation de la peau

: Non disponible

Irritation de l'oeil

: Non disponible

Sensibilisation

: Non disponible

Propylèneglycol monométhyl éther

Toxicité aiguë

: DL50 orale, rat: 4016 mg / kg
Des doses élevées peuvent provoquer une dépression du système nerveux central (fatigue, étourdissements et éventuellement perte de concentration, avec effondrement, coma et décès en cas de surexposition grave)

CL50 inhalation, rat: 27,596 mg / l 6 heures
L'exposition à la vapeur peut provoquer une irritation des yeux, du nez ou de la gorge. L'exposition à des concentrations très élevées d'aérosols peut provoquer une dépression du SNC.

DL50 peau, lapin: 2000 mg / kg

L'éther monométhyle de propylène glycol (PGME) présente un faible risque de toxicité aiguë après exposition par ingestion, contact cutané ou exposition par inhalation. L'exposition aux vapeurs de PGME peut provoquer une irritation des yeux, du nez ou de la gorge. PGME n'est pas un sensibilisant cutané. PGME est tout au plus légèrement irritant pour la peau et légèrement irritant pour les yeux. Les études d'exposition répétée chez les animaux indiquent que PGME peut provoquer la sédation, l'hypertrophie du foie, des modifications rénales mineures et une diminution du gain de poids corporel pendant les expositions prolongées ou élevées. Les effets sur la reproduction observés dans les études animales semblent liés à une diminution du poids corporel maternel et à un stress nutritionnel. PGME n'est pas tératogène. La PGME n'est pas génotoxique dans les tests in vivo standardisés. Des études sur des animaux de laboratoire indiquent que le PGME n'est pas cancérigène.

Irritation de la peau

: Pas irritant pour la peau

Irritation de l'oeil

: Pas irritant pour les yeux

Sensibilisation

: Non sensibilisant

Acide Éthylène Diamine Tétra-Acétique

Toxicité aiguë

: DL50 par voie orale: 1780 mg / kg
DL50 inhalation: 1000-5000 mg / m³ 4 heures
CL50 Non disponible

Irritation de la peau

: Pas irritant pour la peau et les voies respiratoires

Irritation de l'oeil

: Irritant pour les yeux

Sensibilisation

: Cette substance n'est pas considérée comme un sensibilisant cutané à partir de données avec un produit apparenté.

Le carbonate de sodium

Toxicité aiguë

: DL50 orale, rat: 4090 mg / kg
CL50 inhalation, rat: 5750 mg / l 2 heures

FICHE SIGNALÉTIQUE

Liquid Carpet Detergent

Persistence et dégradabilité:	: Intégralement biodégradable - EDTA (forme acide) et ses sels ne sont pas facilement biodégradables. Sous des considérations spéciales telles que l'adaptation ou un pH légèrement alcalin, ce qui est réaliste dans les conditions de l'eau de surface, la biodégradabilité de l'EDTA est considérablement améliorée et l'EDTA est finalement considéré comme biodégradable. Photodégradable avec une demi-vie de 20 jours.
Potentiel bioaccumulatif	: a bioaccumulation n'est pas attendue en raison de sa grande solubilité dans l'eau. Log Pow <0. Facteur de bio-concentration (BCF) = 1-2 (étude de Flow through, 28 jours, leptomis macrochirus).
Mobilité dans le sol:	: Pas d'adsorption attendue sur le sol en raison de la structure ionique. La substance d'essai se distribuera de préférence dans le compartiment d'eau et ne s'évaporer pas de la surface de l'eau.
Autres effets néfastes: Le carbonate de sodium	: Indisponible
Toxicité:	: CL50 poisson, bleuets: 300 mg / l 96 heures EC50 Daphnie, puces d'eau: 265 mg / l 48 heures CL50 Non disponible
Persistence et dégradabilité:	: Indisponible
Potentiel bioaccumulatif	: Indisponible
Mobilité dans le sol:	: Indisponible
Autres effets néfastes:	

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	: UN3266
Nom d'expédition des Nations unies	: Liquide corrosif inorganique basique (Hydroxyde de sodium /métasilicate de sodium)
Classe(s) de danger pour le transport	: 8
Groupe d'emballage, le cas échéant	: III
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



FICHE SIGNALÉTIQUE

Liquid Carpet Detergent

Page 8 of 8

Statut du SIMDUT

: Inconnu

Classification SIMDUT

: Inconnu

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)