

Page 1 of 8

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTERPRISE

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

: (905) 682-8888 Téléphone:

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 Catégorie 2A Irritation des yeux: 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 provoguer une irritation chronique du nez, de la gorge et des voies bronchiques.



Page 2 of 8

Peau

Yeux

Ingestion

État pathologique aggravé Symptômes de surexposition : Corrosif pour la peau. Une hémolyse des cellules sanguines, une narcose et des lésions rénales peuvent se produire.

: Le contact peut entraîner des douleurs, des rougeurs et des arrosages. Des lésions cornéennes sont possibles si elles ne sont pas traitées rapidement.

: Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Peut brûler la bouche,

la gorge et l'estomac.

: Aucun connu

: 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 INGREDIÉNTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No CAS	La concentration [%]
Tensioactif anionique	5324-84-5	9
Éther monométhylique 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

Inhalation

Contact avec la peau

Contact avec les yeux

Ingestion

: Sortir de la zone dangereuse

Consulter un médecin

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant

: 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.

: 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.

: Si une lentille de contact est présente, NE PAS retarder l'irrigation ou essaver 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.

: 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 iamais

rien donner à ma bouche si la victime est inconsciente, perd rapidement conscience ou en convulsions. Si des vomissements se produisent,



Page 3 of 8

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

: Mousse d'alcool, dioxyde de carbone, Moyen d'extinction approprié

produit chimique sec

Dangers spécifiques du produit chimique Mesures spéciales de protection pour les : Aucun connu

pompiers

: Aucun

Conseils supplémentaires : Aucun

SECTION 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

Précautions individuelles

Précautions pour la protection de

l'environnement

: Porter un équipement de protection approprié.

: 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

Conditions d'un stockage sûr

: L'utilisation de gants en nitrile et de protection oculaire est

facultative.

: 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. Assurezvous 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 va 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 : Combinaison de protection ou vêtements épais qui couvre Protection de la peau

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



Page 4 of 8

: 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 disponibleInflammabilité (solide, gaz): Non disponible

Limites supérieures / inférieures

d'inflammabilité ou d'explosion :: Non disponiblePression de vapeur :: Non disponibleDensité de vapeur :: Non disponible

Densité relative (g/mL): : 1.08

Solubilité dans l'eau:

Solubilité dans d'autres solvants:

Coefficient de partage: n-octanol / eau:

La température d'auto-inflammation:

Température de décomposition:

Viscosity:

Non disponible

Non disponible

Non disponible

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

: Non disponible

Information produit

Toxicité aiguë : DL50 Non disponible

Corrosion cutanée / Irritation : Non disponible Lésions oculaires graves : Non disponible : Non disponible Sensibilisation respiratoire ou cutanée 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

Données toxicologiques pour les ingrédients

Tensioactif anionique



Page 5 of 8

Toxicité aiguë

Irritation de la peau Irritation de l'oeil Sensibilisation

Propylèneglycol monomethyl éther

Toxicité aiguë

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

: Non disponible : Non disponible : Non disponible

: 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 / I 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 monométhylique 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 cancérogène.

: Pas irritant pour la peau : Pas irritant pour les yeux

: Non sensibilisant

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

CL50 Non disponible

: Pas irritant pour la peau et les voies respiratoires

: Irritant pour les yeux

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

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

Irritation de la peau Irritation de l'oeil Sensibilisation Acide Éthylène Diamine Tétra-Acétique Toxicité aiguë

Irritation de la peau Irritation de l'oeil Sensibilisation

Le carbonate de sodium

Toxicité aiguë



Page 6 of 8

Irritation de la peau Irritation de l'oeil Sensibilisation : Lapin, irritation légère de la peau - 24 heures

: Lapin, irritation des yeux - 24 heures

: Indisponible

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:

Détergent anionique

Toxicité: : CL50 Groseille(Lepomis macrochirus):

>1400 mg/ I Statique 96 heures

CL50 Non disponible

Persistance et dégradabilité: : Non disponible
Potentiel bioaccumulatif: : Non disponible
Mobilité dans le sol: : Non disponible

Autres effets néfastes: : Ce produit n'est pas classé comme dangereux

pour l'environnement. Cependant, cela n'inclut pas la possibilité que des déversements importants ou

fréquents puissent avoir un effet nocif ou dommageable sur l'environnement.

Propylèneglycol monométhyléther

Toxicité: :CL50poisson, leuciscus idus:6812mg/l 96 heures EC50daphnie, puce d'eau:23300mg/l48 heures

Ce produit n'est pas nocif ou toxique pour les

invertébrés aquatiques

EC50 algues vertes: 1000 mg / I 7 jours. Ce produit n'est pas nocif ou toxique pour les invertébrés

aquatiques

Boues activées IC50: 1000 mg / I Faible toxicité

pour les microbes des eaux usées

Persistance et dégradabilité: : Indisponible

Potentiel bioaccumulatif : Les calculs QSAR basés sur la structure chimique

prédisent une valeur de FBC de 3.2. L'accumulation

de bio est improbable.

: Indisponible

Mobilité dans le sol: : La dissipation rapide est le sol attendu: Koc valeur

entre 1 et 50, ce qui indique une mobilité très

élevée du sol. En cas de rejet dans

l'environnement, on s'attend à ce que cette substance se divise principalement dans le

compartiment de l'eau (eaux libres et peut-être des

eaux souterraines / pores du sol).

Autres effets néfastes:

Acide Éthylène Diamine Tétra-Acétique

Toxicité:

: CL50 poisson (groseille):> 1000 mg / I 96 heures Poisson NOEC (poisson zèbre)>=25,7mg/I 35 jours EC50 Daphnia magna: 140 mg / I 48 heures;

CSEO: 25 mg / I 21 jours



Page 7 of 8

Persistance 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 iours.

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, lepomis macrochirus). : 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'évaporera pas de la surface de l'eau.

: Indisponible

Autres effets néfastes:

Mobilité dans le sol:

: CL50 poisson, bleuet: 300 mg / I 96 heures Le carbonate de sodium

Toxicité: EC50 Daphnie, puces d'eau: 265 mg / I 48 heures

CL50 Non disponible

: Indisponible : Indisponible Persistance et dégradabilité: 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 : 111 **Dangers pour l'environnement** : Non disponible

Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur 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

: Non disponible



Page 8 of 8

Statut du SIMDUT

: Inconnu

Classification SIMDUT

: Inconnu

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)