

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit:	Sink and Shower
Utilisation du produit:	Nettoyant concentré pour carrelage et coulis de douche
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 1
Toxicité aiguë:	Catégorie 4
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 H319 Provoque une grave 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	: Fortement irritant pour la peau
Yeux	: Fortement 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 [%]	Secret de Commerce
Chlorhydrate d'urée	506-89-8	20-30	*
Alcool éthyloxy	68439-3	2-10	*

* 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. 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 lentilles 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, 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 alcoolique, dioxyde de carbone, poudre chimique
Dangers spécifiques du produit chimique	: Peut causer des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses.
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: Porter un appareil de protection respiratoire autonome à la demande, MSHA / NIOSH

FICHE SIGNALÉTIQUE SINK AND SHOWER

Conseils supplémentaires : (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet.
: 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. Endiguer si nécessaire.
Méthodes et matériel de confinement / nettoyage : Utilisez 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 : Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Utilisez uniquement avec une ventilation adéquate et dans des systèmes fermés.
Conditions d'un stockage sûr : Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas congeler. Conserver dans un récipient fermé, à l'écart des matières incompatibles
Autres données : Ne pas congeler.

SECTION 8 - MAÎTRISE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle : Ce produit, tel que fourni, ne contient aucun produit dangereux matériaux avec des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation spécifiques à la région.
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 : Masque respiratoire approprié si des brouillards ou des vapeurs sont présents
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: : Liquide clair, rouge foncé
Odeur: : Acide
Seuil de l'odeur : : Non disponible
pH: : <2
Point de fusion / point de congélation : : Non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE SINK AND SHOWER

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	: Non disponible
Point d'éclair:	: Au-dessus de 200 ° F
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:	: Complète
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	: Indisponible
Stabilité chimique	: Stable dans des conditions normales
Possibilité de réactions dangereuses	: Les produits de décomposition dangereux ne sont pas connus
Conditions à éviter	: Exposition à l'air ou à l'humidité pendant des périodes prolongées.
Matières incompatibles:	: Acides forts concentrés, agents oxydants et réducteurs. Ne pas mélanger avec de l'eau de Jave
Produits de décomposition dangereux	: La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants et toxiques.

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information produit	
Toxicité aiguë	: Non disponible
Corrosion cutanée / Irritation	: Provoque une irritation de la peau
Lésions oculaires graves	: Provoque une irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard
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
Toxicité chronique	: L'exposition chronique à des vapeurs / gaz corrosifs peut provoquer une érosion des dents suivie d'une nécrose de la mâchoire. Une irritation bronchique accompagnée d'une toux chronique et de fréquentes attaques de pneumonie est courante. Des troubles gastro-intestinaux peuvent également être observés. Évitez les expositions répétées. Risque possible d'effets irréversibles.
Risque d'aspiration	: Non disponible
Données toxicologiques pour les ingrédients	
Sel Organique	
Toxicité aiguë	: DL50 orale, rat: 1120,9 mg / kg CL50 Non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE SINK AND SHOWER

Irritation de la peau	: Non disponible
Irritation de l'oeil	: Non disponible
Alcool éthyloxy	
Toxicité aiguë	: DL50 orale, rat: 1400 mg / kg CL50 Non disponible
Irritation de la peau	: Non disponible
Irritation de l'oeil	: 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:	: Des produits de dégradation à court terme potentiellement dangereux ne sont pas probables. Cependant, des produits de dégradation à long terme peuvent survenir.

Données toxicologiques pour les ingrédients:

Sel Organique

Toxicité:	: CL50> 142: 96 h mg / L de truite arc-en-ciel CL50 71: 48 h Ceriodaphnia Dubia mg / L
Persistance et dégradabilité:	: Non disponible
Potentiel bioaccumulatif:	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Non disponible

Alcool éthyloxy

Toxicité:	: LD50 Non disponible LC50 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	: UN 3265
Nom d'expédition des Nations unies	: Chlorhydrate d'urée
Classe(s) de danger pour le transport	: LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.O.S. (HYDROCHLORURE D'URÉE), 8, UN3265, III
Groupe d'emballage, le cas échéant	: Indisponible
Dangers pour l'environnement	: Indisponible
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	: Indisponible



FICHE SIGNALÉTIQUE SINK AND SHOWER

Page 6 of 6

Transport en vrac conformément à l'annexe II
de la convention MARPOL 73/78 et au recueil
IBC

: Indisponible

Veillez consulter le document d'expédition actuel pour obtenir les informations d'expédition les plus récentes, y compris les exemptions et les circonstances spéciales.

SECTION 15 – DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

WHMIS Status : Non connu

WHMIS classification : Non connu

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)