

FICHE SIGNALÉTIQUE

L.T.R. Rinse Agent

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit:	L.T.R. Rinse Agent
Utilisation du produit:	Rinçage de vaisselle industrielle à basse température
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 4
Irritation des yeux:	Catégorie 3
Toxicité aiguë:	Catégorie 3
Éléments d'étiquetage SGH:	

Pictogrammes de danger



Mot-symbole:	Danger
Mentions de danger:	H302 Nocif en cas d'ingestion H315 Provoque une irritation de la peau H319 Provoque une sévère irritation des yeux
Conseils de prudence:	Prévention P102 Tenir hors de la portée des enfants P262 Ne pas laisser pénétrer dans 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 à grande eau pendant au moins 15 minutes P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes P332 + P313 Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.
Effets potentiels sur la santé:	
Inhalation	: Irritant pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons. Une concentration élevée de vapeurs provoquera une irritation. Des effets similaires avec la brumisation du produit.
Peau	: Nocif en cas de contact avec la peau. Les symptômes peuvent être retardés
Yeux	: Le contact peut endommager les tissus.
Ingestion	: Nocif en cas d'ingestion
État pathologique aggravé	: Aucun connu

FICHE SIGNALÉTIQUE

L.T.R. Rinse Agent

Symptômes de surexposition

: Voir section 11.

SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]	Trade Secret
Alcoxylate d'alcool laurylique	68154-97-2	10-15	*
Sodium xylène sulfonate	1300-72-7	5-10	*

*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. 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 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	: Aucun connu
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: Aucun
Conseils supplémentaires	: Aucun

SECTION 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

FICHE SIGNALÉTIQUE

L.T.R. Rinse Agent

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. Les bactéries et les porteurs sont naturels et ne devraient pas poser de risque environnemental.
Méthodes et matériel de confinement / nettoyage	: Aspirer ou balayer en évitant la génération de brouillard. Placer dans des récipients étiquetés appropriés et conserver pour l'élimination des déchets. Laver le site du déversement 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	: Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas congeler. Stocker dans un récipient fermé, à l'écart des matières incompatibles, comme indiqué 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 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	: 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

SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Aspect:	: Liquide bleu clair
Odeur:	: Aucun
Seuil de l'odeur :	: Non disponible
pH:	: 10.2
Point de fusion / point de congélation :	: Non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	: Non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE

L.T.R. Rinse Agent

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
Densité relative (g/mL):	: 1.06
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	: Indisponible

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information produit

Toxicité aiguë	: 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

Alcoylate d'alcool laurylique

Toxicité aiguë	: DL50 cutanée, lapin:> 2000 mg / kg CL50 orale, rat: 1800 mg / kg
Irritation de la peau	: Provoque une irritation de la peau
Irritation de l'oeil	: Provoque une irritation des yeux
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Respiratoire: non disponible Peau: Ce produit ne devrait pas causer de sensibilisation de la peau.
Mutagénicité des cellules germinales	: Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou que tout composant présent à plus de 0,1% est mutagène ou génotoxique.
Cancérogénicité	: Ce produit n'est pas considéré comme un cancérigène par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA.
Toxicité pour la reproduction	: Ce produit ne devrait pas avoir d'effets sur la reproduction ou le développement
STOT-exposition unique	: N'est pas applicable
STOT-exposition répétée	: N'est pas applicable
Danger d'aspiration	: N'est pas applicable

FICHE SIGNALÉTIQUE

L.T.R. Rinse Agent

Sulfonate de xylène sodique

Toxicité aiguë	: DL50 Non disponible CL50 Non disponible
Irritation de la peau	: Non disponible
Irritation de l'oeil	: Non disponible
Sensibilisation	: Non disponible

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Information produit:

Toxicité:	: Alcalin. Peut causer des dommages à la vie aquatique.
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:

Alcoylate d'alcool laurylique

Toxicité:	: CE50 algues: 1-10 mg / l, 96 heures Crustacés CE50 (daphnies): 1-10 mg / l, 48 heures Poisson CL50: 1-10 mg / l, 96 heures
Persistance et dégradabilité:	: Devrait être biodégradable
Potentiel bioaccumulatif:	: Indisponible
Mobilité dans le sol:	: Indisponible
Autres effets néfastes:	: Aucun autre effet environnemental néfaste (par exemple, appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de création d'ozone photochimique, perturbation du système endocrinien, potentiel de réchauffement de la planète) n'est attendu de cette composante.

Sulfonate de xylène sodique

Toxicité:	: LC50 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

SECTION 13 - ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Produit

: Égout sanitaire ou absorbant sec si disponible.
Pour de grandes quantités, contactez le département de l'environnement 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 le produit chimique ou le conteneur usagé

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

Polymère : Polymère exempté dans les pays suivants: Europe
Réglementation fédérale américaine : Ce produit est un "produit chimique dangereux" tel que défini par la norme de communication des dangers OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Liste des substances dangereuses CERCLA (40 CFR 302.4) : Non listé

NOUS. OSHA Substances spécifiquement réglementées (29 CFR 1910.1001-1050) : Non listé

Loi de 1986 sur les modifications et la réautorisation des fonds superflus (LEP)
Catégories de danger : Risque immédiat - Oui
 Risque différé - Non
 Risque d'incendie - Non
 Risque de pression - Non
 Risque de réactivité - Non
SARA 302 Substance extrêmement dangereuse : Non
SARA 311/312 Produit chimique dangereux : Oui
SARA 313 (rapport TRI)

Nom chimique	Numéro CAS	% en poids
Acétaldéhyde	75-07-0	<0.1

Autres réglementations fédérales
Loi sur la qualité de l'air (CAA), liste des polluants atmosphériques dangereux (PAH), article 112 : Non réglementé

Section 112 (r) de la Prévention des déversements accidentels (Clean Air Act - CAA) (40 CFR 68.130) : Non réglementé

Loi sur la salubrité de l'eau potable (SDWA) Réglementation des états américains : Non réglementé

US Massachusetts RTK - Liste des substances RTK US Rhode Island : Non réglementé

Proposition 65 des États-Unis en Californie : AVERTISSEMENT: ce produit peut contenir un produit chimique reconnu par l'état de la Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou tout autre dommage pour la reproduction: oxyde d'éthylène
 AVERTISSEMENT: ce produit peut contenir un produit chimique connu pour causer le cancer, à savoir l'oxyde de propylène (75-56-9).
 AVERTISSEMENT: Ce produit contient un produit chimique reconnu par l'état de Californie pour provoquer le cancer.
 US - California Proposition 65 - CRT: Date d'inscription / Substance cancérigène: Acétaldéhyde (CAS 75-07-0) Répertoire le 1 avril 1988

Inventaires Internationaux		
Pays ou région	Nom d'inventaire	En inventaire (oui / non) *

FICHE SIGNALÉTIQUE L.T.R. Rinse Agent

Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Oui
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste de substances non domestiques (NDSL)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
L'europe	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Non
L'europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Oui
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Oui
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Oui
Philippines	Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines (PICCS)	Oui
États-Unis et Porto Rico	Inventaire de la Loi sur le contrôle des substances toxiques (TCSA)	Oui
<p>* Un "Oui" indique que tous les composants de ce produit sont conformes aux exigences d'inventaire gérées par le ou les pays dirigeants. Un "Non" indique qu'un ou plusieurs composants du produit ne sont pas listés ou ne sont pas listés sur l'inventaire administré par le (s) pays dirigeant (s)</p>		

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)