

### SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit:	Defoamer
Utilisation du produit:	Dégraissant. Solvant
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 2
Toxicité aiguë:	Catégorie 3
Éléments d'étiquetage SGH:	

Pictogrammes de danger



Mot-symbole:	None
Mentions de danger:	H303 Peut être nocif en cas d'ingestion. H315 Provoque une irritation de la peau H320 Provoque une irritation des yeux
Conseils de prudence:	<b>Prévention</b> 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 <b>Réponse</b> 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.

### SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

#### INGRÉDIENTS DANGEREUX

Aucun

### SECTION 4 - PREMIERS SOINS

Conseils généraux	: Sortez de la zone dangereuse Consulter un médecin Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
-------------------	---

## Defoamer

Inhalation	: Amener la victime à l'air frais. Obtenez des conseils médicaux ou des soins si vous ne vous sentez pas bien ou si vous êtes inquiet.
Contact avec la peau	: Retirer les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon.
Contact avec les yeux	: Rincer à l'eau courante propre pendant 15 minutes en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Retirez les lentilles de contact, le cas échéant. En cas de douleur, de rougeur ou de déficience visuelle, consultez un ophtalmologiste.
Ingestion	: Rincer la bouche avec de l'eau. Obtenez des conseils médicaux ou des soins si vous ne vous sentez pas bien ou si vous êtes inquiet.

### SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

Moyen d'extinction approprié	: Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié au feu environnant.
Dangers spécifiques du produit chimique	Ne brûle pas/ Ininflammable.
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: Aucun
Conseils supplémentaires	: Aucun

### SECTION 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

<b>Précautions individuelles</b>	: Consultez les mesures de sécurité énumérées aux rubriques 7 et 8.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	: Contenir et contrôler les fuites ou les déversements avec des matériaux absorbants non combustibles tels que le sable, la terre, la vermiculite, la terre de diatomées dans des fûts pour l'élimination des déchets. Empêchez tout matériau de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
<b>Méthodes et matériel de confinement / nettoyage</b>	: Nettoyer de préférence avec un détergent., Ne pas utiliser de solvants.
<b>Conseils supplémentaires</b>	: Aucun

### SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	: Manipulation: Le produit peut prendre soin électrostatiquement lors de la décharge ou du remplissage.
<b>Prévention d'incendies</b>	: Empêchez l'accès par du personnel non autorisé.
<b>Conditions d'un stockage sûr</b>	: À utiliser avant la date d'expiration. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.

### SECTION 8 - MAÎTRISE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Éviter le contact visuel.

### SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

<b>Aspect:</b>	: Blanc, visqueux.
<b>Odeur:</b>	: Non disponible
<b>Seuil de l'odeur :</b>	: Non disponible
<b>pH:</b>	: 6-8
<b>Point de fusion / point de congélation :</b>	: < 0 °C (32 °F) (gelée)
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:</b>	: 100 °C (212 °F)
<b>Point d'éclair:</b>	: Non disponible
<b>Taux d'évaporation:</b>	: Non disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: Non disponible
<b>Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion :</b>	: Non disponible
<b>Pression de vapeur:</b>	: Non disponible
<b>Densité de vapeur :</b>	: Non disponible
<b>Densité relative (g/mL):</b>	: 1.0
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	: Dispersible dans l'eau.
<b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>	: Non disponible
<b>Coefficient de partage: n-octanol / eau:</b>	: Non disponible
<b>La température d'auto-inflammation:</b>	: Non disponible
<b>Température de décomposition:</b>	: Non disponible
<b>Viscosity:</b>	: Non disponible.

### SECTION 10 - STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

<b>Conditions à éviter</b>	: Ce produit est stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la section 7.
<b>Matières incompatibles:</b>	: Tenir à l'écart des acides, des bases et des agents oxydants.

### SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

<b>Information produit</b>	
Toxicité aiguë	: Non disponible
Corrosion cutanée / Irritation	: Pas un irritant pour la peau.
Lésions oculaires graves	: Peut provoquer une irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non disponible
Mutagénicité des cellules germinales	: Non disponible
Cancérogénicité	: Non disponible
Toxicité pour la reproduction	: Non disponible
STOT - exposition unique	: Ingestion : Peut provoquer des nausées, des diarrhées.
STOT - exposition répétée	: Non disponible
Risque d'aspiration	: Non disponible

### SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

<b>Information produit:</b>	
Persistance et dégradabilité:	: Non déterminé
Potentiel de bioaccumulation:	: Non déterminé
Mobilité dans le sol:	: Non déterminé
Autres effets néfastes:	: Non déterminé

### SECTION 13 - ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Defoamer

<b>Produit</b>	: La gestion des déchets s'effectue sans mettre en danger la santé humaine, sans nuire à l'environnement et, en particulier notamment sans risque pour l'eau, l'air, le sol, les plantes ou les animaux. Recycler ou éliminer les déchets conformément aux normes en vigueur législation, de préférence via un collecteur agréé ou une entreprise. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas éliminer les déchets dans l'environnement.
<b>Emballage souillé</b>	: Vider complètement le récipient. Gardez les étiquettes sur le contenant. Donnez à un entrepreneur d'élimination certifié.

### SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b>Numéro ONU</b>	: Indisponible
<b>Nom d'expédition des Nations unies</b>	: Non réglementé
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	: Indisponible
<b>Groupe d'emballage, le cas échéant</b>	: Indisponible
<b>Dangers pour l'environnement</b>	: Indisponible
<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	: Indisponible
<b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC</b>	: Indisponible

### SECTION 15 - DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

#### Règlements en matière de sécurité, de santé et d'environnement Canada

#### Liste intérieure des substances (LIS) / Liste extérieure des substances (LIS)

Classification SIMDUT ..... il s'agit d'un produit contrôlé.

Conformité CPR ..... ce produit a été classé conformément à la danger. Les critères du CPR et de la FS contiennent toutes les informations.

Requis par le CFCP.

#### LCPE - Inventaire national des rejets de polluants (INRP)

Classification SIMDUT: Non réglementé.

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés (CPR) et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le CPR.

### SECTION 16 - RENSEIGNEMENTS DIVERS

**Préparé par:** Services techniques  
**Numéro de téléphone:** (905) 682-8888

**Date de préparation:** Octobre 2017

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)