

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

Nom du produit:	Seal Crete W
Utilisation du produit:	Scellant de sol en béton
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 3
Irritation des yeux:	Catégorie 2B
Toxicité aiguë:	Catégorie 5
Éléments d'étiquetage SGH:	

Pictogrammes de danger



Mot-symbole:	Attention
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 Keep out of reach of children P262 Ne pas toucher 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 abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes 305 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	: En cas de brumisation, peut provoquer une irritation des muqueuses et / ou une toux
Peau	: Peut causer une irritation de la peau. Laver soigneusement le visage, les mains et toute peau exposée après manipulation.
Yeux	: Peut irriter les yeux et provoquer une inflammation de la conjonctive. Enlevez les lentilles cornéennes si elles sont présentes et faciles à faire.

Ingestion

: Peut provoquer des troubles gastro-intestinaux, des nausées et / ou des vomissements.

État pathologique aggravé  
Symptômes de surexposition

: Aucun connu  
: Voir section 11.

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

#### INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]
Polymère acrylique	Proprietary	70-85
Ether phénylique de propylèneglycol	770-35-4	4-10
Ammoniac	1336-21-6	<1

### SECTION 4 - PREMIERS SOINS

#### Conseils généraux

: Sortir de la zone dangereuse.

Consultez un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant

#### Inhalation

: Amener la victime à l'air frais. Pratiquer la respiration artificielle uniquement si la respiration est arrêtée. Effectuer une réanimation cardio-respiratoire (RCP) en cas d'absence de respiration et de pouls. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

#### Contact avec la peau

: Rincer immédiatement à l'eau froide pendant 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Jeter ou bien laver avant de réutiliser. Consulter un médecin si une irritation se développe / persiste.

#### Contact avec les yeux

: Si une lentille de contact est présente, NE PAS retarder l'irrigation ou tenter de retirer la lentille. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. Rincer à l'eau. Rincer immédiatement à l'eau froide. Enlevez les lentilles de contact, le cas échéant, et continuez 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 faire avaler si la victime est inconsciente, perd rapidement conscience ou est en convulsion. En cas de vomissement, garder la tête basse pour 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

: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin

#### Dangers spécifiques du produit chimique

: Ininflammable

**Mesures spéciales de protection pour les pompiers**

: Comme lors de tout incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome à la demande, MSHA / NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet.

**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.

**Méthodes et matériel de confinement / nettoyage**

: Empêcher toute fuite ou tout déversement supplémentaire si cela peut se faire en toute sécurité. Gardez à récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

**Conseils supplémentaires**

: Aucun

### SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Bien laver le visage, les mains et la peau exposée après toute manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Utilisez la protection individuelle recommandée à la section 8.

**Conditions pour un stockage sûr**

: Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir hors de portée des enfants.

**Matériaux incompatibles**

: Acides forts.

**Autre informations**

: Ne pas congeler.

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

**Paramètres de contrôle**

: Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle

**Contrôles d'ingénierie**

: Assurer une ventilation adéquate. Stations de lavage oculaire.

**Équipement de protection individuelle**

Protection des yeux / du visage

: Porter des lunettes de sécurité approuvées en cas de risque d'éclaboussure.

Protection de la peau et du corps

: Porter des vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire

: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Mesures d'hygiène

: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité

Ne pas manger ni boire pendant l'utilisation

Ne pas fumer pendant l'utilisation

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail

### SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

**Aspect:**

: Liquide blanc

**Odeur:**

: Non disponible

<b>Seuil de l'odeur :</b>	: Non disponible
<b>pH:</b>	: 8.6-9.4
<b>Point de fusion / point de congélation :</b>	: 0 ° C d'eau
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:</b>	: 100 ° C d'eau
<b>Point d'éclair:</b>	: Inflammable
<b>Taux d'évaporation:</b>	: <1 eau
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: Non disponible
<b>Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion :</b>	: Non disponible
<b>Pression de vapeur:</b>	: 17 mmHg à 21 ° C
<b>Densité de vapeur :</b>	: <1 eau
<b>Densité relative (g/mL):</b>	: Non disponible
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	: Soluble 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>	: Comme de l'eau

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

<b>Réactivité</b>	: Non réactif dans des conditions normales.
<b>Stabilité chimique</b>	: Stable dans les conditions de stockage recommandées
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	: Aucune sous traitement normal.
<b>Conditions à éviter</b>	: Tenir hors de la portée des enfants.
<b>Matières incompatibles:</b>	: Acides forts.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: Non disponible

### SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

<b>Information produit</b>	
Toxicité aiguë	: LD50 Non disponible
Corrosion cutanée / Irritation	: Éviter le contact avec 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	: Ce produit ne contient pas de substances cancérigènes ou potentiellement cancérigènes telles que répertoriées par OSHA, IARC ou NTP.
Toxicité pour la reproduction	: Non disponible
STOT - exposition unique	: Non disponible
STOT - exposition répétée	: Non disponible
Risque d'aspiration	: Non disponible
<b>Données toxicologiques pour les ingrédients</b>	
<b>Ether phénylique de propylène glycol</b>	
Toxicité aiguë	: DL50 ORALE> 2000 mg / kg (rat) CL50 Non disponible
Irritation de la peau	: DL50 par voie cutanée> 2000 mg / kg (lapin)
Irritation de l'oeil	: Indisponible

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Seal Crete W

Sensibilisation	: Indisponible
<b>Polymère acrylique</b>	
Toxicité aiguë	: DL50> 5000 mg / kg (Rat) 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:	: Il n'y a pas de données pour ce produit dans son ensemble.
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:

##### **Ether phénylique de propylène glycol**

Toxicité:	: 280: 96 h Piméphales Promelas mg / L de LC50 en flux continu
Persistance et dégradabilité:	: Non disponible
Potentiel bioaccumulatif:	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: 1.52 Coefficient de partage
Autres effets néfastes:	: Non disponible

### SECTION 13 - ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

<b>Produit</b>	: 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

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

### SECTION 15 - DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Informations sur le SIMDUT: Matières toxiques ayant d'autres effets toxiques

### SECTION 16 - RENSEIGNEMENTS DIVERS



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Seal Crete W

Page 6 of 6

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)