

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

Nom du produit:	Precision Persuade
Utilisation du produit:	Détergent liquide pour tapis
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 1C
Irritation des yeux:	Catégorie 1
Toxicité aiguë:	Catégorie 1

**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

: Fortement 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

: Dangereux en cas de contact avec la peau. Provoque des brûlures. Les symptômes peuvent être retardés.

Yeux

: Le contact peut endommager les tissus.

Ingestion

: Nocif ou mortel en cas d'ingestion.

État pathologique aggravé

: Aucun connu

Symptômes de surexposition

: Voir section 11.

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

#### INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]	Secret de commerce
L'hypochlorite de sodium	7681-52-9	5-10	*
Sulfonate de xylène sodique	1300-72-7	1-5	*
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	5-10	*

\* Le pourcentage exact est 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 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.
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 verres 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 d'alcool, dioxyde de carbone, produit chimique sec
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

<b>Précautions individuelles</b>	: Porter un équipement de protection approprié.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	: 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.
<b>Méthodes et matériel de confinement / nettoyage</b>	: 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.
<b>Conseils supplémentaires</b>	: Aucun

### SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	: L'utilisation de gants en nitrile et de protection oculaire est facultative.
<b>Conditions d'un stockage sûr</b>	: 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.
<b>Autres données</b>	: Ne pas congeler.

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

<b>Paramètres de contrôle</b>	: Indisponible
<b>Contrôles d'ingénierie</b>	: 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
<b>Équipement de protection individuelle</b>	: Lunettes de sécurité avec protections latérales lorsqu'il ya 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
<b>Protection des yeux / du visage</b>	: Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés
<b>Protection des mains</b>	: Combinaison de protection ou vêtements épais qui couvre la peau exposée
<b>Protection de la peau</b>	: Porter un respirateur purificateur d'air approuvé par NIOSH / MSHA équipé de cartouches de chlore lorsque les vapeurs atteignent des niveaux élevés
<b>Protection respiratoire</b>	: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité
<b>Mesures d'hygiène</b>	: 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

<b>Aspect:</b>	: Liquide clair
<b>Odeur:</b>	: Légèrement piquant
<b>Seuil de l'odeur :</b>	: Non disponible
<b>pH:</b>	: 11
<b>Point de fusion / point de congélation :</b>	: Non disponible
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:</b>	: Non disponible

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Precision Persuade

<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>	: 1.06
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	: Non disponible
<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 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

#### 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

##### L'hypochlorite de sodium

Toxicité aiguë	: DL50 orale, souris: 5800 mg / kg CL50 Non disponible
Irritation de la peau	: Le contact avec la peau peut également causer des éruptions vésiculaires et une dermatite eczématoïde qui se manifestent à la nouvelle exposition. Un contact visuel prolongé ou répété peut causer une conjonctivite.
Irritation de l'oeil	: Le contact avec les yeux peut également causer des hémorragies cornéennes et conjonctivales.
Sensibilisation	: L'inhalation provoque une irritation légère à sévère des voies respiratoires et un œdème pulmonaire retardé. Une inhalation prolongée ou répétée peut provoquer une réaction allergique respiratoire (asthme).
Autre	: Très dangereux en cas de contact cutané (irritant), d'ingestion. Dangereux en cas de contact cutané (corrosif), contact avec les yeux (corrosif). Légèrement dangereux en cas d'inhalation (sensibilisant pour les poumons, corrosif pour les poumons).

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Precision Persuade

Peut affecter le matériel génétique (mutagène)  
(hypochlorite de sodium)  
Peut causer une irritation grave et de possibles brûlures de la peau et des yeux. L'ingestion peut causer des brûlures au tube digestif. Les symptômes peuvent inclure: 1. Douleur et inflammation de la bouche, du pharynx, de l'œsophage et de l'estomac. 2. Erosion des muqueuses (principalement de l'estomac), nausée, vomissements, étouffement, toux, hémorragie. 3. Collapsus circulatoire avec peau froide et moite (due à une méthémoglobinémie), cyanose et respirations superficielles. 4. Confusion, délire, coma. 5. Oedème du pharynx, de la glotte, du larynx avec stridor et obstruction. 6. Perforation de l'œsophage ou de l'estomac avec médiastinite ou péritonite.

### Sulfonate de xylène sodique

Toxicité aiguë

: DL50 cutanée, lapin:> 2000 mg / kg  
DL50 orale, rat: 7200 mg / kg  
CL50 Non disponible

Irritation de la peau

: Provoque une irritation de la peau

Irritation de l'oeil

: Irritant pour les yeux

Sensibilisation

: Indisponible

Autre

: Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou que tout composant présent à plus de 0,1% est mutagène ou génotoxique. Ce produit ne devrait pas avoir d'effets sur la reproduction ou le développement.

### Hydroxyde de sodium

Toxicité aiguë

: LD50 intrapéritonéale, souris: 40 mg / kg  
CL50 Non disponible

Irritation de la peau

: lapin: 500 mg / 24 heures, sévère

Irritation de l'oeil

: lapin: 400 µg doux; 1% des yeux, sévère

Sensibilisation

: Indisponible

## SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Information produit:

Toxicité:

: Fortement 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:

#### L'hypochlorite de sodium

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:

: Des produits de dégradation potentiellement dangereux à court terme ne sont pas probables. Cependant, des produits de dégradation à long terme peuvent survenir. Le produit lui-même et ses produits de dégradation ne sont pas toxiques.

### Sulfonate de xylène sodique

Toxicité:

: CE50 algues:> = 230 mg / kg, 72 heures  
Daphnie CE50:> = 1000 mg / L, 48 heures  
Poisson CL50:> = 1000 mg / L, 96 heures

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Precision Persuade

Persistance et dégradabilité:	: Facilement biodégradable
Potentiel bioaccumulatif	: Indisponible
Mobilité dans le sol:	: Indisponible
Autres effets néfastes:	: Aucun
<b>Hydroxyde de sodium</b>	
Toxicité:	: LC50 Non disponible CL50 Non disponible
Persistance et dégradabilité:	: Indisponible
Potentiel bioaccumulatif	: Indisponible
Mobilité dans le sol:	: Indisponible
Autres effets néfastes:	: Légèrement toxique pour les organismes aquatiques sur une base aiguë. (CL50, CE50 entre 10 et 100 mg par litre chez les espèces testées)

### 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>	: N'est pas applicable

### SECTION 15 - DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

<b>Statut du SIMDUT</b>	: Inconnu
<b>Classification SIMDUT</b>	: Classe E

### 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)