

Page 1 of 6

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

Nom du produit: Active 200 Utilisation du produit: Lessive

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 clair et rouge

**SGH Classification:** 

Irritation de la peau:

Catégorie 3
Irritation des yeux:

Catégorie 2
Toxicité aiguë:

Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH:

Pictogrammes de danger



Mot-symbole: Attention

Mentions de danger: H301Toxique en cas d'ingestion

H315 Provoque une irritation de la peau

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence: Prévention

P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz /

brouillards / vapeurs / aérosols

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 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; légèrement irritant pour le nez, la gorge et les poumons. Une concentration élevée de vapeurs peut provoquer une irritation ou une inhalation

sous forme de brouillard.

Peau : Provoque une irritation de la peau. Les symptômes

peuvent être retardés.

Yeux : Provoque une irritation grave des yeux



Page 2 of 6

Ingestion

État pathologique aggravé Symptômes de surexposition : Nocif ou mortel en cas d'ingestion

: Aucun connu : Aucun connu

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

### **INGRÉDIENTS DANGEREUX**

Nom Chimique	No CAS	La concentration [%]
Alcool éthoxylé en C9-C11	68439-46-3	16%
Enzyme biologique	9000-90-2	0.2
Agent de blanchiment optique	27344-41-8	0.1

### **SECTION 4 - PREMIERS SOINS**

Conseils généraux

Jonselis generaux

Inhalation

Contact avec la peau

Contact avec les yeux

Ingestion

: Sortir de la zone dangereuse

Consulter un médecin

Montrer cette fiche de données de sécurité au

médecin traitant

: Amener la victime à l'air frais. Si les symptômes

persistent, appelez un médecin.

: Rincer la peau à grande eau pendant au moins

15 minutes tout en enlevant les vêtements

contaminés. Appelez le médecin immédiatement. Laver les vêtements contaminés avant de les

réutiliser.

: Rincer IMMÉDIATEMENT les yeux à l'eau

courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Appeler un

médecin si l'irritation persiste

: Appeler immédiatement un médecin. NE PAS

faire vomir. Donnez plusieurs verres d'eau. Ne jamais rien donner par la bouche si la victime est

inconsciente ou en convulsion.

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

Moyen d'extinction approprié

Dangers spécifiques du produit chimique Mesures spéciales de protection pour les

pompiers

Conseils supplémentaires

: Brouillard d'eau, dioxyde de carbone,

produit chimique sec

: Indisponible

: Indisponible

: Insensible aux chocs et aux décharges

électrostatiques

### SECTION 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

Précautions individuelles Précautions pour la protection de l'environnement

Méthodes et matériel de confinement /

nettoyage

: Porter un équipement de protection approprié.

: Empêcher l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Endiguer si nécessaire.

: Éliminer toutes les sources d'inflammation. Contenir le déversement en endiguant. S'il existe un risque d'incendie, recouvrez le déversement avec une mousse filmogène aqueuse de type alcool ou utilisez un jet d'eau pulvérisée



Page 3 of 6

pour disperser les vapeurs. Neutraliser le résidu avec du carbonate de sodium ou du calcaire concassé. Absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié.

Conseils supplémentaires : Aucun

### **SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conditions d'un stockage sûr

Autres données

: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection approprié, y compris des gants en caoutchouc

: Conserver dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart des matières incompatibles

: Rincer la zone de travail après utilisation. Tenir hors de portée des enfants. Évitez la contamination des aliments. Se laver les mains à fond après la manipulation

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

Paramètres de contrôle : Aucun disponible

Contrôles d'ingénierie : La ventilation normale du bâtiment est adéquate

Assurez-vous que les bassins oculaires et les douches de

sécurité sont proches du lieu de travail

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux / du visage

**Protection des mains** Protection de la peau

**Protection respiratoire** 

Mesures d'hygiène

: Lunettes de sécurité avec protections latérales en cas de risque de contact avec les yeux. Les lentilles de contacts ne devraient pas être portées

: Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés : Combinaison de protection ou vêtement épais recouvrant

la peau exposée

: Masque respiratoire approprié en présence de brouillards

ou de vapeurs

: 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 opaque et rouge

Odeur: : Sans odeur : Non disponible Seuil de l'odeur :

pH: : 7.68

Point de fusion / point de congélation : : Non disponible

Point d'ébullition initial et intervalle

d'ébullition: : Non disponible 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 : Non disponible Densité de vapeur :



Page 4 of 6

Densité relative (g/mL): : 1.34

Solubilité dans l'eau:

Solubilité dans d'autres solvants:

Coefficient de partage: n-octanol / eau:

La température d'auto-inflammation:

Température de décomposition:

Viscosity:

Très soluble

Non disponible

Non disponible

Non disponible

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 : Une polymérisation dangereuse ne se produira pas Conditions à éviter : Ne pas mélanger avec des acides forts, des métaux

réactifs

Matières incompatibles: : Indisponible Produits de décomposition dangereux : Indisponible

### SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information produit

Toxicité aiguë : Non disponible Corrosion cutanée / Irritation : Non disponible : Non disponible Lésions oculaires graves Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non disponible Mutagénicité des cellules germinales : Non disponible Cancérogénicité : Non disponible Toxicité pour la reproduction : Non disponible STOT - exposition unique STOT - exposition répétée : Non disponible : Non disponible : Non disponible Risque d'aspiration

Données toxicologiques pour les ingrédients

Alcool éthoxylé C9-C11

Toxicité aiguë : LD50 Ingestion, rat: 1400 mg / kg estimé

DL50 cutanée, lapin: 5000 mg / kg

Irritation de la peau
Irritation de l'oeil
Sensibilisation
: Légère irritation de la peau
: Grave irritation des yeux
: Non disponible

Sensibilisation : Non Enzyme biologique

Toxicité aiguë : DL50 Non disponible

CL50 Non disponible

Irritation de la peau: Non disponibleIrritation de l'oeil: Non disponibleSensibilisation: Non disponible

Agent de blanchiment optique

Toxicité aiguë : DL50 orale, rat:> 2000 mg / kg

DL50 cutanée, rat:> 2000 mg / kg

Irritation de la peau : Non irritant chez le lapin

Irritation de l'oeil : Indisponible

Sensibilisation : Non sensibilisant sur les cobayes

### SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Information produit:



Page 5 of 6

Toxicité: : Non disponible
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:

Alcool éthoxylé C9-C11

Toxicité: : Tête-de-boule CL50: 1-10 mg / I 96 heures

Daphnie CE50: 1-10 mg / I 48 heures

Persistance et dégradabilité: : Non disponible
Potentiel bioaccumulatif: : Non disponible
Mobilité dans le sol: : Non disponible
Autres effets néfastes: : Non disponible

Enzyme biologique

Toxicité: : LC50 Non disponible

CL50 Non disponible

Persistance et dégradabilité: : Indisponible
Potentiel bioaccumulatif : Indisponible
Mobilité dans le sol: : Indisponible
Autres effets néfastes: : Indisponible

Agent de blanchiment optique

Persistance et dégradabilité:

Toxicité: : Poisson

CL50 Aiguille Ligne directrice 203 de Brachydanio

rerio: 76 mg / I 96 heures Invertébrés aquatiques

CE50 Ligne directrice 202 de l'OCDE, partie 1 Daphnia magna aiguë:> 1000 mg / I 24 heures

Plantes aquatiques

CE50 Ligne directrice 201 algues vertes: 10,3 mg /

l 72 heures Microorganismes

Boues activées selon la directive EC50 209:> 100

mg / I 3 heures Organismes vivants

CL50 Ligne directrice 207 Eisenia foetida:> 5000

mg / kg 14 jours

: Ligne directrice 301 F de l'OCDE > 70% Degré d'élimination, 28 jours Facilement biodégradable

Potentiel bioaccumulatif : Indisponible Mobilité dans le sol: : Indisponible

# 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 disponibleNom d'expédition des Nations unies: Non disponibleClasse(s) de danger pour le transport: Non disponible



: Non disponible

: Non disponible

: Non disponible

Page 6 of 6

Groupe d'emballage, le cas échéant Dangers pour l'environnement

Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Transport en vrac conformément à l'annexe II

de la convention MARPOL 73/78 et au recueil

IBC : N'est pas applicable

# SECTION 15 – DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Information SIMDUT: Matière toxique ayant d'autres effets toxiques.

#### **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)