

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

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:	H301 Toxique 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Active 200

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

SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

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 : 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. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.

Contact avec la peau : 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.

Contact avec les yeux : 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

Ingestion : 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 : Brouillard d'eau, dioxyde de carbone, produit chimique sec

Dangers spécifiques du produit chimique : Indisponible

Mesures spéciales de protection pour les pompiers : Indisponible

Conseils supplémentaires : Insensible aux chocs et aux décharges électrostatiques

SECTION 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

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.

Méthodes et matériel de confinement / nettoyage : 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Active 200

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

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

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

Protection des mains : Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés

Protection de la peau : Combinaison de protection ou vêtement épais recouvrant la peau exposée

Protection respiratoire : Masque respiratoire approprié en présence de brouillards ou de vapeurs

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 opaque et rouge

Odeur: : Sans odeur

Seuil de l'odeur : : Non disponible

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

Densité de vapeur : : Non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE

Active 200

Densité relative (g/mL):	: 1.34
Solubilité dans l'eau:	: Très soluble
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	: 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
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

Alcool éthylique C9-C11

Toxicité aiguë	: LD50 Ingestion, rat: 1400 mg / kg estimé DL50 cutanée, lapin: 5000 mg / kg
Irritation de la peau	: Légère irritation de la peau
Irritation de l'oeil	: Grave irritation des yeux
Sensibilisation	: Non disponible

Enzyme biologique

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Active 200

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 éthylique C9-C11

Toxicité: : Tête-de-boule CL50: 1-10 mg / l 96 heures
 Daphnie CE50: 1-10 mg / l 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

Toxicité: : Poisson
 CL50 Aiguille Ligne directrice 203 de Brachydanio
 rerio: 76 mg / l 96 heures
 Invertébrés aquatiques
 CE50 Ligne directrice 202 de l'OCDE, partie 1
 Daphnia magna aiguë: > 1000 mg / l 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 / l 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
 Persistance et dégradabilité: : Indisponible
 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 disponible
Nom d'expédition des Nations unies : Non disponible
Classe(s) de danger pour le transport : Non disponible



FICHE SIGNALÉTIQUE

Active 200

Page 6 of 6

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 : 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)