

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: : Oxiwipe
 Utilisation du produit: : Peroxyde détachant stimulé
 Nom et adresse du fournisseur: : Corpack Canada
 2080 Appleby Line, P.O Box 91556
 Burlington, ON L7L 3LO

Téléphone: : (905) 682-8888
 Urgence Téléphone: : CANUTEC (613) 996-6666

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES RISQUES

APERÇU D'URGENCE

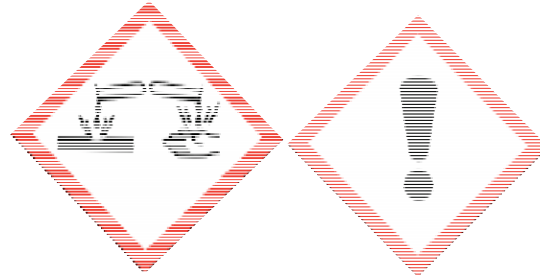
État Physique: Liquide

SGH Classification:

Irritation de la peau: Catégorie 1
 Irritation des yeux: Catégorie 1
 Toxicité aiguë: Catégorie 4

Éléments d'étiquetage SGH:

Pictogrammes de danger



Mot-symbole:
 Mentions de danger:

Attention
 H302 Nocif en cas d'ingestion
 H312 Nocif par contact avec la peau
 H318 Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence:

Prévention
 P263 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
 P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection, des lunettes de protection / du visage

Réponse

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:
 Laver abondamment à l'eau
 P332 + P313 En cas d'irritation de la peau: Consulter un médecin
 P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage.

Effets potentiels sur la santé:

Inhalation

: Extrêmement irritant et / ou corrosif pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons

Peau	: Dangereux en cas de contact avec la peau. Cause des lésions tissulaires
Yeux	: Le contact peut causer des lésions de la cornée ou de la cécité, des douleurs immédiates, des brûlures graves
Ingestion	: Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Peut brûler la bouche, la gorge et l'estomac
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 [%]
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	2-8
Acide 1-octanesulfonique, sel de sodium	5324-84-5	2-10

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. 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. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste. 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 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 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	: Les pompiers doivent porter des vêtements résistant aux produits chimiques (p. Ex., Une combinaison de protection contre les projections de produits chimiques) et un appareil respiratoire autonome à pression positive approuvé par NIOSH / MSHA

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. Dike si nécessaire.
Méthodes et matériel de confinement / nettoyage	: Isoler la zone de danger et limiter l'accès. Essayez de travailler en amont du déversement. Ventiler la zone. Empêcher les matériaux renversés de pénétrer dans les égouts, les espaces confinés, les drains ou les cours d'eau. Absorber avec un matériau sec inerte et le placer dans un récipient approprié. Nettoyer le résidu avec du matériel absorbant et laver à l'eau.
Conseils supplémentaires	: Aucun

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	: L'utilisation de gants en nitrile et de protection oculaire est facultative
Conditions d'un stockage sûr	: Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas congeler. Entreposer dans un contenant fermé à l'écart des matières incompatibles, conformément à la section 10.
Autres données	: Ne pas congeler.

SECTION 8 - MAÎTRISE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle	: Indisponible
Contrôles d'ingénierie	: La ventilation normale du bâtiment est adéquate. Assurez-vous que les stations de lavage oculaire et les douches de sécurité sont proches de l'emplacement du poste de travail
Équipement de protection individuelle	
Protection des yeux / du visage	: 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
Protection des mains	: Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés
Protection de la peau	: Combinaison de protection ou vêtements épais qui couvre la peau exposée
Protection respiratoire	

Mesures d'hygiène

: Porter un respirateur purificateur d'air approuvé par NIOSH / MSHA équipé de cartouches de chlore lorsque les vapeurs atteignent des niveaux élevés
 : 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 transparent
Odeur: : Non disponible
Seuil de l'odeur : : Non disponible
pH: : 2
Point de fusion / point de congélation : : Non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition: : 100°C
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
Densité relative (g/mL): : 1.15
Solubilité dans l'eau: : Non disponible
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 : 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 : DL50 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	
Peroxyde d'hydrogène	
Toxicité aiguë	: DL50 orale, 6667 mg / kg DL50 par voie cutanée, 6667 mg / kg EFFETS CANCÉROGÈNES: Classé A3 (prouvé pour l'animal) par ACGIH [Peroxyde d'hydrogène]. Classé 3 (Ne peut être classifié pour l'homme.) Selon le CIRC [Peroxyde d'hydrogène]. Effets mutagènes: Mutagène pour les cellules somatiques de mammifères. [Peroxyde d'hydrogène]. Mutagène pour les bactéries et / ou les levures. [Peroxyde d'hydrogène]. Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants: le sang, les voies respiratoires supérieures, la peau, les yeux, le système nerveux central (SNC).
Irritation de la peau	: Le contact avec la peau (irritant) est très dangereux. Dangereux en cas de contact cutané (corrosif), contact avec les yeux (corrosif), d'ingestion, d'inhalation (corrosif pour les poumons).
Irritation de l'œil	: Provoque une sévère irritation des yeux, un trouble superficiel, un œdème cornéen et peut provoquer des brûlures.
Sensibilisation	: Non disponible
Autre	: Effets aigus potentiels sur la santé: Peau: Provoque une grave irritation de la peau et des brûlures possibles. L'absorption par la peau peut affecter les comportements / le système nerveux central (tremblements, ataxie, convulsions), la respiration (dyspnée, embolies pulmonaires), le cerveau. Inhalation: provoque une irritation des voies respiratoires avec toux et larmolement. Peut causer des brûlures chimiques aux voies respiratoires. Peut causer une ulcération des tissus nasaux, une pneumonie chimique, une perte de conscience et la mort possible. Les effets respiratoires peuvent entraîner des lésions pulmonaires aiguës et un œdème pulmonaire retardé. Peut affecter le sang. Ingestion: Cause une irritation du tractus gastro-intestinal avec nausée, vomissements, hypermotilité et diarrhée. Provoque des brûlures du tractus gastro-intestinal. Peut affecter le système cardiovasculaire et provoquer un collapsus et des lésions vasculaires. Peut affecter le sang (modification du nombre de leucocytes, érythrocytes pigmentés ou nucléés). Peut causer des difficultés à avaler, une distension de l'estomac et un gonflement cérébral. Peut affecter le comportement / le système nerveux central (tétanie, excitation). Effets chroniques potentiels sur la santé: Une ingestion prolongée ou répétée peut affecter le métabolisme (perte de poids). Une inhalation prolongée ou répétée peut affecter la respiration, le sang.
Acide 1-octanesulfonique, sel de sodium	
Toxicité aiguë	: DL50 Non disponible CL50> 5000 ml / kg
Irritation de la peau	: Provoque une irritation de la peau. Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire
Irritation de l'œil	: Le contact peut irriter ou brûler les yeux

Sensibilisation

: Non disponible

Autre :

: Les composants du produit peuvent être absorbés par le corps à travers la peau. EFFETS CHRONIQUES: Dangereux selon les critères de l'OSHA. Une inhalation prolongée peut être nocive. Une exposition prolongée peut provoquer des effets chroniques. MUTAGÉNICITÉ: Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou que tout composant présent à plus de 0,01% est mutagène ou génotoxique. EFFETS SUR LA REPRODUCTION: Ce produit ne devrait pas avoir d'effets sur la reproduction ou le développement. SYMPTÔMES ET ORGANES CIBLES: Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire. Les personnes exposées peuvent avoir des larmoiements aux yeux, des rougeurs et un inconfort. L'exposition peut provoquer une irritation temporaire, des rougeurs ou un inconfort. Irritation de la peau; peut causer des rougeurs et des douleurs.

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Information produit:

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:

Peroxyde d'hydrogène

Toxicité:

: LC50 Non disponible

Persistance et dégradabilité:

: Des produits de dégradation à court terme potentiellement dangereux sont à prévoir.

Potentiel bioaccumulatif:

: Non disponible

Mobilité dans le sol:

: Non disponible

Autres effets néfastes:

: Les produits de la dégradation sont moins toxiques que le produit lui-même.

Acide 1-octanesulfonique, sel de sodium

Toxicité :

: LC50 Non disponible

Persistance et dégradabilité:

: Des produits de dégradation à court terme potentiellement dangereux sont à prévoir.

Potentiel bioaccumulatif:

: Non disponible

Mobilité dans le sol:

: Non disponible

Autres effets néfastes:

: Les produits de la dégradation sont moins toxiques que le produit lui-même.

SECTION 13 - ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Produit

: 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

FICHE SIGNALÉTIQUE OXIWIPE

Numéro ONU	: Non disponible
Nom d'expédition des Nations unies	: Non disponible
Classe(s) de danger pour le transport	: Non disponible
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	: Non disponible

SECTION 15 – DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Statut du SIMDUT	: Inconnu
Classification SIMDUT	: Inconnu

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)