



SECTION 1 – IDENTIFICATION

NOM: PEROXIDE 27%

UTILISATION: Agent de blanchiment pour lessive

FABRICANT: LES CHIMIQUES B.O.D. INC.
3300, rue Star, Saint-Hubert, Qc, Canada, J3Y 3W6
Tél. : (450) 443-5556 / Téléc. : (450) 443-6230 / Courriel : info@chimiquesbod.com

TÉLÉPHONE D'URGENCE: CANUTEC (Canada): 1 (613) 996-6666

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION SGH

DANGERS PHYSIQUES: Liquide comburant, catégorie 2

DANGERS POUR LA SANTÉ: Toxicité aiguë, orale, catégorie 4
Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 1
Toxicité pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 2B

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX : Non disponible

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE SGH

PICTOGRAMME:



MOT INDICATEUR: DANGER

DESCRIPTION DES DANGERS: Peut aggraver un incendie; comburant.
Nocif en cas d'ingestion.
Provoque des lésions oculaires graves.
Peut irriter les voies respiratoires.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

CONSEILS DE PRUDENCE

PRÉVENTION: Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.
Tenir/stocker à l'écart des vêtements et matières combustibles.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale.
Se laver soigneusement la peau après manipulation.
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé.

RÉPONSE: **En cas d'incendie:** Utiliser de l'eau pulvérisée, du dioxyde de carbone, de la poudre chimique ou de la mousse d'alcool pour extinction. **En cas d'ingestion:** appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 15-20 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et que cela est facile à faire. Continuer à rincer, en gardant les paupières ouvertes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **En cas d'inhalation:** transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

ENTREPOSAGE / ÉLIMINATION: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Éliminer les déchets et résidus conformément aux exigences des autorités locales.

SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT	CAS	% (P/P)
Peroxyde d'hydrogène	007722-84-1	10 - 30

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 20 minutes / douche. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant 15-20 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin.

INGESTION: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Boire 3 à 4 verres d'eau. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Appeler immédiatement un médecin.

INHALATION: Respirer de l'air frais. Donner la respiration artificielle si nécessaire. Consulter un médecin si les maux persistent.

POUR LE MÉDECIN: Traiter les symptômes.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ: Le produit n'est pas inflammable. Non combustible.

MOYENS D'EXTINCTION: Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse.

MESURE D'EXTINCTION INCOMPATIBLE: N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela répand le feu.

DANGERS PARTICULIERS: Agent oxydant. Peut accélérer la combustion. En cas de feu, des fumées toxiques et corrosives sont émises.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Non disponible.

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome à pression positive si nécessaire.

SECTION 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE: Ventiler les zones fermées. Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les fumées / brouillards / vapeurs / aérosols. Porter des gants, des lunettes de sécurité et un respirateur si nécessaire. Empêcher le rejet dans les égouts.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES: Éviter le déversement ou le ruissellement dans les égouts ou les cours d'eau.

MÉTHODES ET MATÉRIEAUX POUR CONFINEMENT ET NETTOYAGE: Porter des vêtements protecteurs. Maîtriser le déversement pour éviter l'écoulement dans les égouts. Recouvrir avec une matière absorbante inerte et récupérer dans des contenants appropriés. Balayer et rincer à l'eau.

SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION: Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les fumées / brouillards / vapeurs / aérosols. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS: Garder les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin des matières incompatibles. Ventiler les zones fermées.

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

**CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE
APPROPRIÉS:**

Ventilation normale

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



PEAU:	Vêtements de protection. Gants imperméables.
YEUX:	Porter des lunettes de sécurité.
RESPIRATION:	Si la ventilation est insuffisante, porter une protection respiratoire appropriée.
HYGIÈNE:	Laver les mains après manipulation.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE / FORME:	Liquide
COULEUR:	Incolore
ODEUR:	Irritante
SEUIL OLFACTIF:	Non disponible
pH:	1.0 - 1.5
POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION (°C):	Non disponible
POINT D'ÉBULLITION (°C):	Non disponible
POINT D'ÉCLAIR (°C):	Non applicable
TAUX D'ÉVAPORATION:	Non disponible
LIMITES D'EXPLOSION:	Non disponible
TENSION DE VAPEUR: DENSITÉ DE VAPEUR:	Non disponible Non disponible
DENSITÉ (kg/L):	1.09 - 1.11
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	Complète
COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:	Non disponible
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C):	Non disponible
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION (°C):	Non disponible

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ:	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
STABILITÉ CHIMIQUE:	Stable aux températures ambiantes normales et lorsqu'il est utilisé tel que recommandé.
RÉACTIONS DANGEREUSES:	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
CONDITIONS À ÉVITER:	Chaleur, contamination, poussière, contact avec des matériaux incompatibles.
INCOMPATIBILITÉS:	Agents oxydants et réducteurs, matières organiques, métaux lourds, fer, cuivre, alcalis, matières inflammables.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Chaleur, oxygène.

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION

PEAU:	Les solutions concentrées peuvent entraîner des douleurs cutanées de même que de graves brûlures en profondeur. Une exposition prolongée et répétée à des solutions diluées entraîne souvent une irritation, des rougeurs, des douleurs, un assèchement de la peau et des crevasses. Il y a risque de brûlures chimiques si le produit n'est pas enlevé rapidement. Éviter de manipuler lorsque vous avez la peau moite, mouillée ou écorchée.
YEUX:	Provoque des lésions oculaires graves.
INHALATION:	Le produit peut irriter gravement le nez, la gorge et les voies respiratoires. Une exposition répétée ou prolongée peut entraîner une toux utile, un écoulement nasal, une bronchopneumonie, un oedème pulmonaire (accumulation de liquide séreux dans les poumons) et une diminution de la fonction pulmonaire. Les effets nocifs peuvent se manifester après un certain temps.
INGESTION:	Ce produit cause des douleurs et de graves brûlures dans la bouche, la gorge et l'abdomen. Il y a risque de vomissements, de diarrhée et de perforation de l'oesophage et de la muqueuse gastrique.
SYMPTÔMES LIÉS AUX CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES, CHIMIQUES ET TOXICOLOGIQUES:	L'action corrosive sur la peau et les yeux peut se manifester tardivement et des lésions peuvent apparaître sans sensation de douleurs. La stricte observation des mesures de premiers soins à la suite de toute exposition est essentielle. Le produit peut entraîner une cyanose, saignement gastro-intestinal, oedème pulmonaire, une bronchopneumonie et une dépression du système nerveux central (SNC). Le produit est destructif pour les tissus et muqueuses des voies respiratoires supérieures, pour les yeux et la peau.

INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ ORALE AIGUË:	DL50 (oral, rat): < 2000 mg/kg
TOXICITÉ DERMAL AIGUË:	Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).
TOXICITÉ INHALATION AIGUË:	Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).
CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU:	Peut provoquer des brûlures graves à la peau.
DOMMAGES OCULAIRES / IRRITATION OCULAIRE DES YEUX:	Provoque des brûlures graves aux yeux. Provoque des dommages oculaires graves.
SENSIBILITÉ RESPIRATOIRE:	Non disponible
SENSIBILISATION DE LA PEAU:	Non disponible
MUTAGÉNICITÉ CELLULAIRE GERMINALE:	Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.
CANCÉROGÉNICITÉ:	Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents à plus de 0,1% sont cancérogènes.
REPRODUCTION :	Aucune toxicité potentielle pour la reproduction.
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION UNIQUE:	Peut provoquer une irritation respiratoire.
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION RÉPÉTÉE:	Non classé.
ASPIRATION:	Non classé.

SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ:	Peroxyde d'hydrogène
---------------------	----------------------

LC50 - Primphales (Fathead minnow), 16.4 mg/L – 96h.
EC50 - Daphnia magna (Water flea), 2.4 mg/L – 48h.

PERSISTANCE ET DÉGRADATION:	Non disponible.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:	Non disponible.
MOBILITÉ DANS LE SOL:	Non disponible.
AUTRES EFFETS NOCIFS:	Non disponible.

SECTION 13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

INSTRUCTIONS D'ÉLIMINATION:	Recueillir et récupérer dans des récipients scellés ou les jeter dans un site d'élimination des déchets autorisé. Ne laissez pas ce produit s'écouler dans les égouts / les réserves d'eau. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisé. Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales.
CODE DE DÉCHETS DANGEREUX:	Le code des déchets doit être attribué en discussion entre l'utilisateur, le producteur et la société d'élimination des déchets.
DÉCHETS DANGEREUX/ PRODUITS NON UTILISÉS:	Éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur. Les contenants vides peuvent contenir des résidus de produits. Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre (voir: Instructions d'élimination).
EMBALLAGE CONTAMINÉ:	Puisque les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, suivre les avertissements de l'étiquette même s'il est vide. Les récipients vides doivent être transportés vers un lieu agréé de traitement des déchets.

SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD:	UN2014, PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE, Classe 5.1, (8), GE II
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES UTILISATEURS:	Lire les consignes de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant de manipuler.

SECTION 15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ingrédients listés sur DSL (Canada), REACH, TSCA (É-U).

SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

NOM DU PRODUIT:	PEROXIDE 27%
PRÉPARÉE PAR:	LES CHIMIQUES B.O.D. INC.
TÉLÉPHONE:	(450) 443-5556
DATE:	3 août 2017

LES CHIMIQUES B.O.D. INC. n'assument aucune responsabilité pour des dommages ou des blessures corporelles pouvant résulter de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur reconnaît les risques reliés à l'usage de ce produit et se doit de consulter et de respecter les directives et les mises en garde de ce produit.