



SECTION 1 – IDENTIFICATION

NOM / CODE: PEROXIDE 27% / 5309XX

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: 1 (877) 565-8540

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION SELON LE RPD

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 3

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX: Non disponible

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE DU RPD

PICTOGRAMME:



MENTION D'AVERTISSEMENT: DANGER

MENTION DE DANGER: Peut aggraver un incendie; comburant.
Nocif en cas d'ingestion.
Provoque de graves lésions des yeux.
Peut irriter les voies respiratoires.

CONSEILS DE PRUDENCE

PRÉVENTION: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Tenir/stocker à l'écart des vêtements/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 vapeurs. Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé.

INTERVENTION: **En cas d'incendie:** Utiliser 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.

STOCKAGE / 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 (voir la section 13).

SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT
Peroxyde d'hydrogène

CAS
007722-84-1

% (P/P)
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 malaises persistent.
SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, (AIGUS ET RETARDÉS):	Yeux: Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des brûlures, des picotements, des larmoiements, des rougeurs, un gonflement et une vision floue. Il pourrait des lésions oculaires permanentes. Peut irriter gravement le nez, la gorge et les voies respiratoires.
POUR LE MÉDECIN:	Traiter les symptômes.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS:	Poudre chimique, mousse d'alcool.
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:	N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela répand le feu.
DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX:	Agent oxydant. Peut accélérer la combustion. En cas de feu, des fumées toxiques et corrosives sont émises. Le produit ne brûle pas lui-même mais peut se décomposer lors du chauffage pour produire du monoxyde et dioxyde de carbone et des fumées corrosives et / ou toxiques.
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LES POMPIERS:	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 vapeurs. Porter des gants, des lunettes de sécurité et un respirateur si nécessaire. Empêcher le rejet dans les égouts. Tenir à l'écart des matières incompatibles.
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:	Éviter le déversement ou le ruissellement dans les égouts ou les cours d'eau.
MÉTHODES ET MATÉRIAUX 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 vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation.
CONDITIONS D'ENTREPOSAGE Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS:	Garder les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin des matières incompatibles.

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION

INGREDIENT	CAS	VALEUR	SOURCE
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	VP: 1.4 mg/m ³	RSST

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 disponible
TAUX D'ÉVAPORATION: Non disponible
LIMITES D'EXPLOSION: Non disponible
TENSION DE VAPEUR: Non disponible
DENSITÉ DE VAPEUR: 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: Peut entraîner des douleurs cutanées de même que de graves brûlures en profondeur.

YEUX: Provoque de graves lésions des yeux.

INHALATION: Peut causer une irritation.

INGESTION: Nocif en cas d'ingestion.

VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ

TOXICITÉ ORALE AIGÜE: Nocif en cas d'ingestion. DL50 (rat): 1517 mg/kg

TOXICITÉ DERMAL AIGÜE: Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).

TOXICITÉ INHALATION AIGÜE: Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).

EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS

CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU: Peut provoquer des brûlures graves à la peau.

DOMMAGES OCULAIRES / IRRITATION OCULAIRE DES YEUX: Provoque de graves lésions des yeux.

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.

CANCÉROGÉNÉCITÉ: 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 dans des contenants appropriés et récupérer ou éliminer le produit vers un site d'élimination des déchets agréé ou conformément aux réglementations locales. Éviter le déversement ou le ruissellement dans les drains, égouts ou cours d'eau.

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.

EMBALLAGE CONTAMINÉ: Puisque les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, suivre les avertissements de l'étiquette même s'ils sont vides. Les récipients vides doivent être transportés vers un lieu agréé de traitement des déchets pour recyclage ou élimination.

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%

CODE: 5309XX

EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL: CANUTEC (Canada): 1 (613) 996-6666

PRÉPARÉE PAR: LES CHIMIQUES B.O.D. INC.

TÉLÉPHONE: (450) 443-5556

DATE: 6 avril 2020

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 liés à l'usage de ce produit et se doit de consulter et de respecter les directives et les mises en garde de ce produit.