



SECTION 1 – IDENTIFICATION

NOM / CODE: D-LIMO / 98533XX

UTILISATION: Nettoyant concentré pour colle et adhésif.

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 inflammable, catégorie 3

DANGERS POUR LA SANTÉ: Corrosion cutanée / irritation cutanée, catégorie 2
Sensibilisation - Cutanée, catégorie 1
Danger par aspiration, catégorie 1

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX: Non disponible

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE SGH

PICTOGRAMME:



MENTION D'AVERTISSEMENT: DANGER

MENTION DE DANGER: Liquide et vapeurs inflammables.
Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

CONSEILS DE PRUDENCE

PRÉVENTION: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter de respirer les vapeurs. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

INTERVENTION: **En cas d'incendie:** Utiliser eau pulvérisée, dioxyde de carbone et mousse résistante à l'alcool pour l'extinction. **En cas de contact avec la peau (ou les cheveux):** Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Laver abondamment à l'eau et au savon. Traitement spécifique (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette). **En cas d'irritation cutanée:** Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **En cas d'ingestion:** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

STOCKAGE/ ÉLIMINATION: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef. Éliminer le contenu/contenant conformément à la réglementation locale. (voir section 13).

SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT
d-Limonène

CAS
005989-27-5

% (P/P)
60 - 100

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

PEAU:	Retirer les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
YEUX:	Rincer immédiatement prudemment avec de l'eau pendant 10-15 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. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
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 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):	Peau: Irritation, rougeurs de la peau. Inhalation: Peut causer une inflammation ou des dommages aux poumons si le produit pénètre dans les poumons par ingestion ou vomissement. L'inhalation peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.
POUR LE MÉDECIN:	Traiter les symptômes.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS:	Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse.
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:	N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela répand le feu.
DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX:	Produit inflammable. En cas de feu, des fumées toxiques 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 toxiques. Les vapeurs peuvent provoquer un incendie instantané ou s'enflammer de façon explosive. Empêcher l'accumulation de vapeurs ou de gaz à des concentrations explosives.
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. Se laver 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
d-LIMONÈNE	5989-27-5	TWA: 30 ppm, 8h	AIHA

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS: Bonne ventilation

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



PEAU: Vêtements de protection. Gants imperméables.

YEUX: 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, clair

COULEUR: Incolore

ODEUR: Agrumes

SEUIL OLFACTIF: Non disponible

pH: Sans objet

POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION (°C): -96

POINT D'ÉBULLITION (°C): 176

POINT D'ÉCLAIR (°C): > 43

TAUX D'ÉVAPORATION: 0.2

LIMITES D'EXPLOSION: Non disponible

TENSION DE VAPEUR: < 2 mm Hg

DENSITÉ DE VAPEUR: 4.7

DENSITÉ (kg/L): 0.83 - 0.85

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Non miscible

COEFFICIENT DE PARTAGE: N-OCTANOL/EAU: Non disponible

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C): 237

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: Températures élevées, étincelles, flammes. Contact avec des matériaux incompatibles.

INCOMPATIBILITÉS: Agents oxydants forts, acides forts, argiles acides, les peroxydes, les halogènes, le chlorure de vinyle et le pentafluorure d'iode.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Non disponible.

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION

PEAU: Provoque une irritation cutanée.

YEUX: Peut irriter les yeux.

INHALATION: Peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et les voies respiratoires.

INGESTION: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ ORALE AIGÜE: DL50 (oral, rat): 2 g/kg. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).

TOXICITÉ DERMAL AIGÜE: DL50 (cutanée, lapin): 5 g/kg. 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).

CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU: Provoque une irritation cutanée.

DOMMAGES OCULAIRES / IRRITATION OCULAIRE DES YEUX: Peut irriter les yeux.

SENSIBILITÉ RESPIRATOIRE: Ne provoque pas de sensibilité respiratoire.

SENSIBILISATION DE LA PEAU: Peut provoquer une allergie cutanée.

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: Non classé.

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION RÉPÉTÉE: Non classé.

ASPIRATION: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ: d-Limonène
CL50, Poisson et Daphnia magna : 0.1-1 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: UN2319, HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A., Classe 3, GE III

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: D-LIMO

CODE: 98533XX

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

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

TÉLÉPHONE: (450) 443-5556

DATE: 29 octobre 2019

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.