

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1 – IDENTIFICATION

NOM / CODE: CHLORI-FOAM / 5000XX

UTILISATION: Détergent alcalin chloré moussant

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 1 (877) 565-8540

D'URGENCE:

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION SELON LE RPD

DANGERS PHYSIQUES: Matières corrosives pour les métaux, catégorie 1

DANGERS POUR LA SANTÉ: Corrosion cutanée / Irritation cutanée, catégorie 2

Lésions oculaires graves / Irritation oculaire, catégorie 1

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX: Non disponible

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE DU RPD

PICTOGRAMME:





MENTION D'AVERTISSEMENT: DANGER

MENTION DE DANGER: Peut être corrosif pour les métaux.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque de graves lésions des yeux.

CONSEILS DE PRUDENCE

PRÉVENTION: Conserver uniquement dans le contenant d'origine. Se laver soigneusement la peau après

manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection

oculaire/une protection faciale.

INTERVENTION: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

En cas de contact avec la peau: 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 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.

STOCKAGE / ÉLIMINATION: Stocker dans un récipient résistant à la corrosion.

SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT Oxyde de lauramine	CAS 001643-20-5	% (P/P) 1 - 5
Hydroxyde de sodium	001310-73-2	1 - 5
Polyacrylate de sodium	009003-04-7	1 – 5
Hypochlorite de sodium	007681-52-9	1 - 5

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 10 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 ou du lait. 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): Peau: Irritation, rougeurs de la peau. Yeux: Provoque de graves lésions des yeux. Les symptômes peuvent inclure des brûlures, picotements, des larmoiements, des rougeurs, un gonflement et une

vision floue. Il pourrait en résulter des lésions oculaires permanentes.

POUR LE MÉDECIN: Traiter les symptômes.

SECTION 5 – MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse.

APPROPRIÉS:

INCOMPATIBLE:

N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela répand le feu. Ne pas utiliser un extincteur contenant des composés d'ammonium.

DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX:

MESURE D'EXTINCTION

Le produit n'est pas inflammable. 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 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
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	2 mg/m ³	RSST

Hypochlorite de Sodium 7681-52-9 2 mg/m³ WEEL

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE

APPROPRIÉS:

Ventilation normale

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE





800

PEAU: Vêtements de protection. Gants imperméables.

YEUX: Lunettes de protection.

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 - jaunâtre

ODEUR: Chlore

SEUIL OLFACTIF: Non disponible

pH: 13 - 14

POINT DE FUSION / < 0

POINT DE CONGÉLATION (°C):

POINT D'ÉBULLITION (°C): > 100

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): 1.04 - 1.06

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Complète

COEFFICIENT DE PARTAGE: Non disponible

N-OCTANOL/EAU:

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, lumière, contact avec des matériaux incompatibles.

INCOMPATIBILITÉS: Acides, agents réducteurs, agents oxydants, métaux mous (Al, Zn, Sn).

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:

Non disponible.

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION

PEAU: Provoque une irritation cutanée.

YEUX: Provoque de graves lésions des yeux.

INHALATION: Peut causer une irritation.

INGESTION: Peut causer une irritation.

VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ

TOXICITÉ ORALE AIGUË: DL50 (rat): 3989 mg/kg

TOXICITÉ DERMALE 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).

EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS

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

DOMMAGES OCULAIRES /

IRRITATION OCULAIRE DES YEUX:

Provoque de graves lésions des yeux.

SENSIBILITÉ RESPIRATOIRE: Ne provoque pas de sensibilité respiratoire.

SENSIBILISATION DE LA PEAU: Ne provoque pas de sensibilité à la peau.

MUTAGÉNICITÉ CELLULAIRE GERMINALE: Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents

à plus de 0,1% est mutagène ou génotoxique.

CANCÉROGÉNICITÉ: Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents

à plus de 0,1% est cancérogène.

REPRODUCTION: Aucune toxicité potentielle pour la reproduction.

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES

CIBLES/EXPOSITION UNIQUE:

Non classé.

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES

CIBLES/EXPOSITION RÉPETÉE:

Non classé.

ASPIRATION: Non classé.

SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ: ÉCOTOXICITÉ: Hydroxyde de sodium

CL50 Mosquitofish, 125 mg/l - 96h

Hypochlorite de sodium CL50 Bluegill, 0.6 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: UN1760, LIQUIDE CORROSIF N.S.A., (Hydroxyde de sodium), Classe 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: CHLORI-FOAM

CODE: 5000XX

EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL:

CANUTEC (Canada): 1 (613) 996-6666

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

TÉLÉPHONE: (450) 443-5556

DATE: 22 novembre 2018

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.