

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### **SECTION 1 – IDENTIFICATION**

NOM / CODE: P-5000 / 0407XX

**UTILISATION:** Agent de trempage en poudre pour ustensiles et vaisselle (plastique)

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:

## SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

1 (877) 565-8540

## **CLASSIFICATION SELON LE RPD**

DANGERS PHYSIQUES: Aucun

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

Lésions oculaires graves / Irritation oculaire, catégorie 2A

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX: Non disponible

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE DU RPD

PICTOGRAMME:

 $\Diamond$ 

MENTION D'AVERTISSEMENT: ATTENTION

**MENTION DE DANGER:** Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

**CONSEILS DE PRUDENCE** 

**PRÉVENTION:** Se laver la peau soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des

vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

INTERVENTION: 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. Si

l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

STOCKAGE / ÉLIMINATION: Aucune remarque spéciale.

## SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTCAS% (P/P)Phosphate trisodique chloré056802-99-460 - 100

#### **SECTION 4 – PREMIERS SOINS**

PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 10-15 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. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

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 cutanée, rougeurs de la peau. Yeux: Provoque une sévère irritation des yeux.

Les symptômes peuvent inclure des brûlures, des picotements, des larmoiements,

des rougeurs, un gonflement et une vision floue.

**POUR LE MÉDECIN:** Traiter les symptômes.

## SECTION 5 - MESURES À PRENDRE EN CAS D'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:

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 de l'oxyde de phosphore, composés halogénés, oxydes de métal.

EQUIPEMENT 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 poussières. 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. 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 poussières.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE Y 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

#### **VALEURS LIMITES D'EXPOSITION**

Aucune valeur connue.

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE

Ventilation normale

APPROPRIÉS:

#### **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: Poudre

COULEUR: Rose

ODEUR: Chlore

SEUIL OLFACTIF: Non disponible

**pH (solution 1%):** 11.5 - 12.5

POINT DE FUSION /

Non disponible

POINT DE CONGÉLATION (°C):

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):** 0.80 - 1.00

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:** Contact avec des matériaux incompatibles.

**INCOMPATIBILITÉS:** Acides, agents réducteurs, agents oxydants, métaux mous (AI, Zn, Sn),

ammoniaque.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION

DANGEREUX:

Non disponible.

## SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### **RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION**

**PEAU:** Provoque une irritation cutanée.

YEUX: Provoque une sévère irritation des yeux.

**INHALATION:** Peut causer une irritation.

**INGESTION:** Peut causer une irritation.

**VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ** 

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

**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 une sévère irritation 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% 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:

Non classé.

**TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES** 

CIBLES/EXPOSITION RÉPETÉE:

Non classé.

ASPIRATION: Non classé.

#### SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ: Non disponible

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: Non réglementé

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES UTILISATEURS: Lire les consignes de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant de manipuler.

## SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

## **SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS**

NOM DU PRODUIT: P-5000

**CODE**: 0407XX

EN CAS DE

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

DÉVERSEMENT ACCIDENTEL:

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

**TÉLÉPHONE**: (450) 443-5556

**DATE:** 6 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.