



SECTION 1 – IDENTIFICATION

NOM: MIRA-K

UTILISATION: Nettoyant en poudre pour plaques de cuisson

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: Aucun

DANGERS POUR LA SANTÉ: Aucun

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX: Non disponible

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE DU RPD

PICTOGRAMME: Aucun

MENTION D'AVERTISSEMENT: Aucun

MENTION DE DANGER: Pas un produit dangereux

CONSEILS DE PRUDENCE

PRÉVENTION: Se laver soigneusement la peau après manipulation.

INTERVENTION: Consulter un médecin en cas de malaise.

STOCKAGE / ÉLIMINATION: Aucune remarque spéciale.

SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT	CAS	% (P/P)
Ne contient pas de produits dangereux		

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

YEUX: Rincer 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. Consulter 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, Aucun

(AIGUS ET RETARDÉS):

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 peuvent être 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.

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: Porter des lunettes de sécurité. Ne pas respirer les poussières.

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. Se laver soigneusement après manipulation.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS: Garder les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION

Aucune valeur connue.

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS: Ventilation normale.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PEAU: Généralement non requis.

YEUX: Généralement non requis.

RESPIRATION: Généralement non requis.

HYGIÈNE: Laver les mains après manipulation.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE / FORME: Poudre

COULEUR: Blanc

ODEUR: Aucune

SEUIL OLFACTIF: Non disponible

pH (solution 1%):	Sans objet
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):	0.9 - 1.0
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	Non soluble
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:	Aucune.
INCOMPATIBILITÉS:	Aucune.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Non disponible.

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION

PEAU:	Aucun effet sérieux.
YEUX:	Peut causer une irritation.
INHALATION:	Peut causer une irritation.
INGESTION:	Aucun effet sérieux.

VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ

TOXICITÉ ORALE AIGUË:	DL50 : 4865 mg/kg, rat
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).

EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS

CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU:	Aucun effet sérieux.
------------------------------------	----------------------

DOMMAGES OCULAIRES / IRRITATION OCULAIRE DES YEUX:	Aucun effet sérieux.
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.
ASPIRATION:	Non classé.

EFFETS CHRONIQUES

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION UNIQUE:	Non classé.
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION RÉPÉTÉE:	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:	Pas un produit dangereux.
EMBALLAGE CONTAMINÉ:	Rincer à l'eau et recycler.

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

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

TÉLÉPHONE: (450) 443-5556

DATE: 25 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.