

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation: 01MAR03

SECTION I - IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE ET RENSEIGNEMENT SUR LA PRÉPARATION

Identificateur de la matière: Hands Free Cleaner

Usage du produit: Nettoyant et désodorisant

Classification du SIMDUT: Catégorie D - Division 2B

Appellation réglementaire en vertu du TMD: Non réglementé

HEALTH	2
FLAMMABILITY	0
REACTIVITY	0
PERSONAL PROTECTION	B

Nom et adresse du fabricant:

Po-Link, Inc.
510 Chapman Street
Canton, MA 02021
(800) 745-4657

Numéro de téléphone d'urgence : 1-800-228-5635 ext. 166

SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients	CAS#	Pd%	ACGIH-TLV	CL₅₀	DL₅₀
Oxydipropanol	25265-71-8	60-100	Pas disponible	Pas disponible	14800 mg/kg orale, rat
1-Propoxypropan-2-ol	1569-01-3	3-7	Pas disponible	Pas disponible	2800 mg/kg orale, rat
Alcools en C9-11 éthoxylés	68439-46-3	5-10	Pas disponible	Pas disponible	1200 mg/kg orale, rat

SECTION III - DONNÉES PHYSIQUES

Point d'ébullition (deg C): 100

Tension de vapeur (mm Hg): Pas disponible

Densité de vapeur (Air = 1): Pas disponible

Solubilité dans l'eau: Complète

État physique: Liquide

Apparence: Transparente, presque incolore

Densité spécifique (H₂O = 1): 1.05

% Volatil (Pd %): Pas disponible

Vitesse d'évaporation (AcBu = 1): < 1

pH (tel que fourni): 3.5 - 4.5

Viscosité: Pas disponible

Seuil de l'odeur (ppm): Pas disponible

SECTION IV - DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité: Liquide ininflammable d'après les critères du SIMDUT.

Point d'éclair (TCC, deg C): > 100 **LIE:** Pas disponible **LSE:** Pas disponible

Produits de combustion dangereux: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone.

Produits extincteurs: Poudre chimique, dioxyde de carbone, mousse.

Dangers d'incendie particuliers: Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

SECTION V - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Stabilité: Stable.

Conditions d'instabilité chimique: Aucune connue.

Incompatibilité: Agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone quand chauffé jusqu'à décomposition.

SECTION VI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition: Yeux, contact avec la peau, ingestion

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË:

Yeux: Peut causer une irritation modérée.

Peau: Peut causer une irritation légère. Éviter le contact avec la peau écorchée.

Ingestion: Peut causer des nausées, des vomissements, un malaise estomacal et d'autres problèmes de santé.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:

Peau: L'exposition répétée ou prolongée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.

Irritation: Dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Sensibilisation des voies respiratoires: Pas de données disponibles.

Cancérogénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Tératogénicité, mutagénicité, effets sur la reproduction: Pas de données disponibles.

Matières synergiques: Pas disponible.

SECTION VII- MESURES DE PRÉVENTION

Gants: Matériel imperméable. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

Protection des yeux: Lunettes de protection.

Protection des voies respiratoires: Normalement non nécessaire.

Autre équipement de protection: Conformément aux directives de votre employeur.

Ventilation: Ventilation générale adéquate.

Mesures en cas de fuite ou de déversement: Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbante inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.

Élimination des déchets: Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.

Conditions d'entreposage et de manutention: Garder hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.

SECTION VIII - PREMIERS SOINS

Yeux: Rincer à grande eau. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

Peau: Rincer à grande eau. Laver soigneusement à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

Inhalation: N'est pas une voie d'exposition habituelle. En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

Ingestion: Ne pas tenter de faire vomir. Rincer la bouche à l'eau, puis boire un verre d'eau. Obtenir immédiatement de l'attention médicale. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, en train de perdre rapidement connaissance ou si la victime a des convulsions.

Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la présente matière a reçu la formation obligatoire voulue conformément aux règlements du SIMDUT. Aucune garantie expresse ou implicite n'est émise et le fournisseur ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirects résultant de l'utilisation des présents renseignements. Si l'utilisateur de la présente matière ou d'autres matières souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec la Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail, à Montréal en Québec (514-873-3990) ou le Centre Canadien d'Hygiène et de Sécurité au Travail, à Hamilton (1-800-263-8466).