

FICHE SIGNALÉTIQUE**SECTION I – IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT****NOM DU PRODUIT :**

Les Désinfectants Antiseptique pour les mains

NOM DU FABRICANT :CP INDUSTRIES LTD.
P.O. BOX 300, 535 DICKSON DR.,
FERGUS, ONTARIO N1M 2W8**NOM DU FOURNISSEUR :**CP INDUSTRIES LTD.
P.O. BOX 300, 535 DICKSON DR.,
FERGUS, ONTARIO N1M 2W8**NO. DE TÉL. EN CAS D'URGENCE :** (613) 996-6666

En dehors des heures de bureau, fins de semaine, congés- (CANUTEC) À frais virés

NO. DE TÉL. EN CAS D'URGENCE : (613) 996-6666

En dehors des heures de bureau, fins de semaine, congés- (CANUTEC) À frais virés

NOM CHIMIQUE

Non disponible

FAMILLE CHIMIQUE

Alcool

FORMULE CHIMIQUE

Non disponible

POIDS MOLÉCULAIRE

Non disponible

APPELLATION COMMERCIALE ET SYNONYMES

Non disponible

UTILISATION DU PRODUIT

Antiseptique pour les mains

CATÉGORIE SIMDUT :

B2 D2B

SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX DU PRODUIT

INGRÉDIENTS DANGEREUX	CONCENTRATION APPROXIMATIVE %	C.A.S.N.A.	"LIMITES D'EXPOSITION"	DL50 / CL50 PRÉCISER ESPÈCES ET VOIE
Alcool isopropylique	60-80	67-63-0	VLE 400 ppm	DL50 5045 mg/kg (orale/rat) DL50 12800 mg/kg (peau/lapin) CL50 22627 ppm/4hr, (inhalation/rat)

SECTION III – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT**ÉTAT PHYSIQUE**

GAZ LIQUIDE SOLIDE

ODEUR ET APPARENCE

Liquide Bleu

SEUIL OLFACTIF

Non disponible

DENSITÉ RELATIVE

0.89

PRESSION DE VAPEUR (mm)

Non disponible

DENSITÉ DE VAPEUR (Air=1)

Non disponible

VITESSE D'ÉVAPORATION

Non disponible

POINT D'ÉBULLITION (°C)

Non disponible

POINT DE CONGÉLATION (°C)

Non disponible

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

complete

% VOLATIL (PAR VOLUME)

98%

pH

6.5

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE : Non disponible**SECTION IV – RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION****INFLAMMABILITÉ**

OUI X NON

SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS?

S'enflamme au contact de la chaleur, d'une étincelle ou d'une flamme nue.

MOYENS D'EXTINCTION : Mousse, poudre extinctrice ou eau pulvérisée**MESURES SPÉCIALES :** Porter un appareil respiratoire autonome.**POINT ÉCLAIR (°C) ET MÉTHODE :** 30C (pmcc)**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C) :** Non disponible**LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIBILITÉ (% PAR VOLUME) :** Non disponible**LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIBILITÉ (% PAR VOLUME) :** Non disponible**PRODUITS DANGEREUX RÉSULTANT DE LA COMBUSTION :** Oxydes de carbone**DONNÉES SUR LES RISQUES D'EXPLOSION RELATIFS À LA SENSIBILITÉ AU CHOC :** Non disponible**VITESSE DE COMBUSTION**

Non disponible

PUISSANCE EXPLOSIVE

Non disponible

SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE

Non disponible

SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**STABILITÉ CHIMIQUE**

OUI X NON

SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS?**INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES**

OUI X NON

SI OUI, LESQUELLES?Oxydants puissants
Pas dangereusement réactif
Sans objet**RÉACTIVITÉ ET DANS QUELLES CONDITIONS****PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX**

NOM DU PRODUIT : Les Desinfectants Antiseptique pour les mains

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT

VOIE DE PÉNÉTRATION

CONTACT CUTANÉ : X	ABSORPTION CUTANÉE : X	CONTACT AVEC YEUX : X
INHALATION AIGUË : X	INHALATION CHRONIQUE :	INGESTION : X

EFFETS

YEUX : Peut causer une irritation. Peut causer des dommages temporaires si la partie exposée n'est pas traitée rapidement

INHALATION : Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut causer un étourdissement

INGESTION : Peut causer une irritation des voies digestives. Peut causer une intoxication, un étourdissement, des nausées.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT :

DL50 DU PRODUIT (PRÉCISER ESPÈCES ET VOIE)	PROPRIÉTÉS IRRITANTES	LIMITES D'EXPOSITION DU PRODUIT
Non disponible	Non disponible	Non disponible

CL50 DU PRODUIT (PRÉCISER ESPÈCES)	SENSIBILISATION AU PRODUIT	COMPOSÉS SYNERGIQUES
Non disponible	Non disponible	Non disponible

CANCÉROGÉNÉCITÉ	EFFETS SUR LA REPRODUCTION	TÉRATOGENÉCITÉ	MUTAGÉNÉCITÉ
Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

GANTS	RESPIRATOIRE (PRÉCISER)	LES YEUX (PRÉCISER)
Non disponible	Non disponible	Non disponible

CHAUSSURES (PRÉCISER)	VÊTEMENTS (PRÉCISER)	AUTRE (PRÉCISER)
Non disponible	Non disponible	Non disponible

MESURES D'INGÉNIERIE (P. EX. VENTILATION, PROCÉDÉS FERMÉS, (PRÉCISER) : Ventilation locale.

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT : Éponger ou essuyer à l'aide d'une substance absorbante non combustible (sable, terre). Laver l'endroit où a eu lieu le déversement avec de l'eau.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Jeter le produit au rebut selon la réglementation locale, provinciale et fédérale en vigueur

MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION : Éviter d'entreposer à proximité de sources de chaleur, d'étincelles ou de flammes nues.

CONSIGNES D'ENTREPOSAGE : Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé dans un contenant fermé. Tenir éloigné des oxydants puissants

RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION: Sans objet.

SECTION VIII – PREMIERS SOINS

YEUX : Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

INHALATION : Amener la personne au grand air.

INGESTION : NE PAS provoquer de vomissement. Consulter un médecin immédiatement

CONSEIL GÉNÉRAL : Aucun

SECTION IX – DATE DE PRÉPARATION DE LA FS

RENSEIGNEMENTS/COMMENTAIRES SUPPLÉMENTAIRES : Aucun

SOURCES UTILISÉES :

PRÉPARÉE PAR : CP INDUSTRIES LTD. **NO. DE TÉL. :** (519) 843-6300 **DATE :** le 1 janvier, 2016
SERVICE DE L'EXPANSION
DIVISION INSTITUTIONNELLE