

**JEDMON PRODUCTS LIMITED**  
 333 RIMROCK ROAD  
 TORONTO, ONTARIO M3J 3J9  
 Tél.: (416) 631-4000 FAX: 416-638-3800

**Jedmon**

**PRODUIT: SOIN SANTÉ PLUS – TAMPON D'ALCOOL**

**SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE**

Nom du produit:	SOIN SANTÉ PLUS – TAMPON D'ALCOOL
Date de révision:	1 MAI 2014
Préparée par:	AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES
Manufacturier:	CANADIAN CUSTOM PACKAGING
Tél. urgence #:	416-638-1111

**SECTION 2: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Nom commun	CAS No.	% v/v
Alcool isopropylique	67-63-0	70%
Eau purifiée	7732-18-5	30 – 40%

**SECTION 3: IDENTIFICATION DES DANGERS**

Routes d'entrée – Peau:	UN CONTACT PROLONGE PEUT CAUSER DE L'IRRITATION OU DE L'ASSECHÈMENT
Routes d'entrée - Yeux:	CONTACT DIRECT PEUT CAUSER DE L'IRRITATION
Routes d'entrée - Inhalation:	Inhalation prolongée des vapeurs peut causer des maux de tête et étourdissements
Routes d'entrée - Ingestion:	Même si l'ingestion est peu probable, le liquide irriterait les voies digestives supérieures si avalé

**SECTION 4: PREMIERS SOINS**

Yeux:	RINCER AVEC BEAUCOUP D'EAU COURANTE, CONSULTER UN MÉDECIN
Peau:	ARRÊTER L'UTILISATION DU PRODUIT, SI UNE IRRITATION SE DÉVELOPPE, SI L'IRRITATION PERSISTE, CONTACTER UN MÉDECIN
Inhalation:	SI RESPIRÉ, AMENER À L'AIR FRAIS
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR, CONSULTER UN MÉDECIN IMMÉDIATEMENT
Notes au médecin:	NONE

**SECTION 5: MESURE DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES**

Point éclair (°C):	11.7 degrés C
Méthode de point éclair:	N/A
Température auto-allumage (°C):	N/A
Limite max d'inflammabilité % par vol:	N/A
Limite min. d'inflammabilité % par vol:	N.A
Moyen d'extinction:	MOUSSE ANTIALCOOL OU DIOXYDE DE CARBONE
Procédures lutte contre le feu:	Inflammable, pulvériser de l'eau pour refroidir les contenants exposés au feu et la structure, les pompiers devraient porter des vêtements protecteurs et respirateur autonome.
Danger de feu & explosion:	Du monoxyde de carbone peut être émis si une combustion incomplète se produit. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler au niveau du plancher, elles peuvent voyager sur le sol et être enflammées plus loin.
Sensibilité aux impacts mécanique:	N/A
Sensibilité aux décharges statiques:	N.A
Produit de combustion dangereux:	OXYDE DE CARBONE

**SECTION 6: MESURE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Fuite/Déversement :	FAIRE UN AVERTISSEMENT "INFLAMMABLE" ÉLIMINER TOUTES SOURCES D'ALLUMAGE, ABSORBER LE DÉVERSEMENT AVEC UN MATÉRIEL INERTE ET PLACER DANS UN CONTENANT APPROPRIÉ
---------------------	--

**SECTION 7: MANUTENTION & ENTREPOSAGE**

Manutention:	Garder loin de la chaleur, étincelles et les flammes. Utiliser avec une ventilation adéquate, éviter le contact avec les yeux.
Entreposage:	Entreposer dans un endroit frais, bien ventilé, loin de la chaleur ou sources d'allumage.

JEDMON PRODUCTS LIMITED  
333 RIMROCK ROAD  
TORONTO, ONTARIO M3J 3J9  
TÉL: (416) 631-4000 FAX: 416-638-3800

Jedmon

PRODUIT: SOIN SANTÉ PLUS – TAMPON D'ALCOOL

#### SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Yeux/Visage:	NON REQUIS SOUS DES CONTIDIONS D'UTILISATION NORMALES ET PRÉVUES RAISONNABLEMENT
Peau/ Respiratoire:	NON REQUIS SOUS DES CONTIDIONS D'UTILISATION NORMALES ET PRÉVUES RAISONNABLEMENT
Autres:	BAIN OCULAIRE ET DOUCHE DE SÉCURITÉ

#### SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:	POCHETTE AVEC UN TAMPON HUMIDE BLANC SATURÉ AVEC DE L'ALCOOL D'ISOPROPYLE
Odeur:	CARACTÉRISTIQUE
pH:	N/A
Spécifique Gravité (eau=1):	0.872 – 0.883 @ 20 degrés C
Solubilité dans l'eau (% w/w):	COMPLÈTE

#### SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique (stable/instable):	STABLE
Réagit avec:	Acides forts. Peut être corrosif au plomb et aluminium. Oxydants forts. Bases fortes
Conditions de réactivité:	ÉVITER TOUTES SOURCES D'ALLUMAGE
Produits de décomposition dangereux:	MONOXYDE ET DIOXYDE DE CARBONE SONT PRODUITS S'IL Y A COMBUSTION
Polymérisation dangereuse:	AUCUNE

#### SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Oral:	N/A
Dermique:	N/A
Inhalation:	N/A
Effet sur reproduction:	AUCUN

#### SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité environnementale:	SELON LES RÉGLEMENTATIONS MUNICIPALES, PROVINCIALES ET FÉDÉRALES
----------------------------	--

#### SECTION 13: MISE AU REBUT

Méthode d'élimination:	SELON LES RÉGLEMENTATIONS MUNICIPALES, PROVINCIALES ET FÉDÉRALES
------------------------	--

#### SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

Numéro UN:	1219
TDG Classification:	3.2
Packing Groupe:	II
Instruction spéciales:	VOIR CLASSIFICATION TDG

#### SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

WHMIS Classification:	B2
-----------------------	----

#### SECTION 16: AUTRE INFORMATION

Raison pour révision:	MISE À JOUR
L'INFORMATION TECHNIQUE FOURNIE AVEC CE PRODUIT EST DONNÉE DE BONNE FOI BASÉE SUR LA CONNAISSANCE DU PRODUIT DU MANUFACTURIER EN DATE DE LA VENTE. MÊME SI NOUS DONNONS CETTE INFORMATION DE BONNE FOI, CELA N'EN GARANTIE PAS L'EXACTITUDE. L'ATTENTION DE L'UTILISATEUR DOIT ÊTRE ATTIRÉE SUR LES RISQUES QUI PEUVENT SURVENIR QUAND LE PRODUIT EST UTILISÉ POUR D'AUTRES FINS QUE CELLES PRÉVUES PAR LE MANUFACTURIER.	