

CANADIAN CUSTOM PACKAGING
 333 RIMROCK ROAD
 TORONTO, ONTARIO M3J 3J9
 TÉL.: (416) 638-1111 FAX: 416-638-3800



PRODUIT: HEALTHCARE PLUS ALCOOL ISOPROPYLIQUE USP 99%

SECTION 1: IDENTIFICATION DU FABRICANT ET DU PRODUIT

Nom du produit:	HEALTHCARE PLUS ALCOOL ISOPROPYLIQUE USP 99%
Date de révision:	13 NOVEMBRE 2014
Préparé par:	AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES
Manufacturier:	CANADIAN CUSTOM PACKAGING COMPANY
# téléphone d'urgence	(613) 996-6666

SECTION 2: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	# C.A.S.	% par poids
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	67-63-0	99 - 100%

SECTION 3: IDENTIFICATION DES RISQUES

Route d'entrée : Contact avec la peau:	PEUT CAUSER UNE LÉGÈRE IRRITATION DE LA PEAU. UN CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ PEUT CAUSER DE LA SÈCHERESSE, DES GERÇURES OU DE L'IRRITATION
Route d'entrée : Contact avec les yeux:	CAUSER L'IRRITATION DES YEUX. LES SYMPTÔMES DE L'EXPOSITION PEUVENT INCLURE : UNE SENSATION DE BRÛLURE, DES ROUGEURES, LE GONFLEMENT ET LA VISION FLOUE
Route d'entrée : Inhalation:	MAUX DE TÊTE, NAUSÉE, VOMISSEMENT, VERTIGE, SOMNOLENCE ET PERTE DE CONCIENCE PEUVENT SUBVENIR
Route d'entrée : Ingestion:	BIEN QUE L'INGESTION EST PEU PROBABLE, LE LIQUIDE IRRITERAIT LES VOIES DIGESTIVES SUPÉRIEURES SI AVALÉ. L'INGESTION DE CE PRODUIT CAUSERAIT : MAUX DE TÊTE, VERTIGE, FATIGUE ET DÉPRESSION DU SYSTÈME NERVEUX CENTRAL

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Yeux:	RINSER ABONDAMMENT À L'EAU COURANTE ET CONSULTER UN MÉDECIN
Peau:	RINSER ABONDAMMENT À L'EAU COURANTE ET CONSULTER UN MÉDECIN
Inhalation:	SORTIR À L'AIR FRAIS ET CONSULTER UN MÉDECIN
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR. NE JAMAIS RIEN FAIRE AVALER À UNE PERSONNE INCONSCIENTE OU EN CONVULSION. NÉCESSITE UNE ASSISTANCE MÉDICALE IMMÉDIATE
Notes au médecin:	NONE

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair (°C):	12°C (INFORMATION BASÉE SUR LA FICHE SIGNALÉTIQUE DE LA MATIÈRE PREMIÈRE)
Méthode de point d'éclair:	ABEL (INFORMATION BASÉE SUR LA FICHE SIGNALÉTIQUE DE LA MATIÈRE PREMIÈRE)
Température d'autoallumage (°C):	N/A
Limite max. d'explosivité % par vol.:	N/A
Limite min. d'explosivité % par vol.:	N/A
Moyen d'extinction:	MOUSSE RÉSISTANTE À L'ALCOOL, DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE CHIMIQUE
Procédure de lutte pour le feu:	LES POMPIERS DEVRAIENT PORTER DES VÊTEMENTS DE PROTECTION COMPLÈTE INCLUANT UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION RESPIRATOIRE AUTONOME
Danger de feu et d'explosion:	DU MONOXYDE DE CARBONE PEUT SE DÉVELOPPER SI UNE COMBUSTION INCOMPLÈTE SE PRODUIT. LES VAPEURS SONT PLUS LOURDES QUE L'AIR ET PEUVENT S'ACCUMULER À RAS LE SOL. LES VAPEURS PEUVENT VOYAGER LE LONG DU SOL ET S'ENFLAMMER DANS DES ENDROITS ÉLOIGNÉS. UTILISER DES JETS D'EAU POUR REFROIDIR DES CONTENANTS OU DES STRUCTURES EXPOSÉS AU FEU. LES CONTENANTS FERMÉS PEUVENT EXPLOSER. TOUJOURS RESTER LOIN DES CONTENANTS EXPOSÉS EN RAISON DE LEUR POTENTIEL EXPLOSIF. EMPÊCHER L'ÉCOULEMENT DANS LES COURS D'EAU.
Sensibilité à l'impact mécanique:	N/A
Sensibilité à la décharge statique:	DES CHARGES ÉLECTROSTATIQUES PEUVENT ÊTRE GÉNÉRÉES DURANT LE POMPAGE. LA DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE PEUT CAUSER UN INCENDIE
Produits de combustion dangereux:	OXYDE DE CARBONE

SECTION 6: MESURES DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Fuite/Déversement:	ÉMETTRE UN AVERTISSEMENT « INFLAMMABLE » - ÉLIMINER TOUTE SOURCE D'IGNITION. NE PAS ÉLIMINER LES RÉSIDUS AVEC L'EAU. LES CONSERVER COMME DÉCHETS CONTAMINÉS. PERMETTRE AUX RÉSIDUS DE S'ÉVAPORER OU IMBIBER AVEC UN MATÉRIEL ABSORBANT APPROPRIÉ ET EN DISPOSER SÉCURITAIREMENT. RETIRER LE SOL CONTAMINÉ ET EN DISPOSER SÉCURITAIREMENT
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CANADIAN CUSTOM PACKAGING
 333 RIMROCK ROAD
 TORONTO, ONTARIO M3J 3J9
 TÉL.: (416) 638-1111 FAX: 416-638-3800



PRODUIT: HEALTHCARE PLUS ALCOOL ISOPROPYLIQUE USP 99%

SECTION 7: MESURES POUR MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention:	TENIR ÉLOIGNER DE LA CHALEUR, DES ÉTINCELLES ET DES FLAMMES. ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LES YEUX, LA PEAU ET LES VÊTEMENTS. ÉVITER DE RESPIRER LES VAPEURS. UTILISER DANS UN ENDROIT BIEN AÉRÉ. SE LAVÉ LES MAINS EN PROFONDEUR APRÈS L'USAGE.
Entreposage:	GARDER DANS UN ENDROIT FRAIS, SEC ET BIEN AÉRÉ, LOIN DE TOUTE SOURCE DE CHALEUR OU D'IGNITION. UTILISER UN SYSTÈME DE VENTILATION À L'ÉPREUVE DES EXPLOSIONS AFIN DE PRÉVENIR L'ACCUMULATION DE VAPEUR. PEUT DÉTÉRIORER L'ALUMINIUM À DES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES. ENTREPOSER À TEMPÉRATURE AMBIANTE. GARDER LOIN DES AGENTS AÉROSOLS, INFLAMMABLES, OXYDANTS ET CORROSIFS. RANGER LOIN DES MATÉRIAUX INCOMPATIBLES.

SECTION 8: CONTRÔLE D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Yeux/Visage :	LUNETTES DE SÉCURITÉ CHIMIQUE
Peau :	PORTEZ DES VÊTEMENTS PROTECTEURS IMPERMÉABLES ET DES GANTS DE CAOUTCHOUC BUTYLE
Système respiratoire :	UTILISER UN RESPIRATEUR POUR VAPEURS ORGANIQUES APPROUVÉ PAR LE NIOSH
Autre:	STATION DE LAVAGE OCULAIRE ET DOUCHE DE SÉCURITÉ

SECTION 9: PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Apparence:	LIQUIDE CLAIR ET INCOLORE
Odeur :	ODEUR CARACTÉRISTIQUE
Gravité spécifique (eau=1):	0.783 – 0.787 @ 20°C
Solubilité dans l'eau (% p/p):	COMPLÈTE

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique (stable/instable):	STABLE
Matériel à éviter:	ACIDES FORTS. PEUT ÊTRE CORROSIF POUR LE PLOMB ET L'ALUMINIUM. OXYDANTS FORTS. BASES FORTES.
Conditions à éviter:	ÉVITER TOUTE SOURCE D'IGNITION
Produits de décomposition dangereux:	MONOXYDE DE CARBONE, DIOXYDE DE CARBONE SONT PRODUITS LORS DE LA COMBUSTION
Polymérisation dangereuse	NONE

SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Orale:	N/A
Dermique:	N/A
Inhalation:	N/A
Effets sur le système reproducteur:	N/A

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité environnementale:	CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS MUNICIPAUX, PROVINCIAUX ET FÉDÉRAUX
----------------------------	-----------------------------------------------------------------

SECTION 13: MISE AU REBUT

Élimination des déchets:	CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS MUNICIPAUX, PROVINCIAUX ET FÉDÉRAUX
--------------------------	-----------------------------------------------------------------

SECTION 14: INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Numéro UN:	1219
Classification TMD:	3.2
Groupe d'emballage:	II
Instructions spéciales d'expédition:	VOIR LA CLASSIFICATION TMD

SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Classification SIMDUT:	B2 LIQUIDE INFLAMMABLE; D2B MATÉRIEL TOXIQUE
------------------------	----------------------------------------------

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Raison pour révision:	Mise à jour
L'INFORMATION TECHNIQUE FOURNIE AVEC CE PRODUIT EST DONNÉE DE BONNE FOI BASÉE SUR LA CONNAISSANCE DU MANUFACTURIER EN DATE DE LA VENTE. MÊME SI NOUS DONNONS CETTE INFORMATION DE BONNE FOI, CELA N'EN GARANTIE PAS EXPRESSÉMENT OU IMPLICITEMENT 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	

N/A = Pas disponible/ applicable