

JEDMON PRODUCTS LIMITED

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

Jedmon**PRODUIT: GELÉE DE PÉTROLE BLANCHE USP****SECTION 1: IDENTIFICATION DU FABRICANT ET DU PRODUIT**

Nom du produit:	GELÉE DE PÉTROLE BLANCHE USP
Date de révision:	24 OCTOBRE 2014
Préparé par:	AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES
Manufacturier:	CANADIAN CUSTOM PACKAGING
# téléphone d'urgence	(416) 638-1111

SECTION 2: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	# C.A.S.	Concentration % (p/p)
White Petrolatum USP	8009-03-8	100

SECTION 3: IDENTIFICATION DES RISQUES

Route d'entrée : Contact avec la peau:	NE SE PRODUIRA PAS SOUS LES CONDITIONS D'UTILISATION PRÉVUES OU RAISONNABLES, LE CONTACT AVEC PRODUIT FONDU PEUT RÉSULTER EN BRÛLURES SÉVÈRES
Route d'entrée : Contact avec les yeux:	LE CONTACT PEUT CAUSER L'IRRITATION. UN CONTACT DIRECT DE L'ŒIL AVEC LE PRODUIT FONDU CAUSERA UNE BRÛLURE THERMIQUE ET UNE BLESSURE À L'OEIL
Route d'entrée : Inhalation:	NE DEVRAIT PAS ÊTRE UN IRRITANT POUR LE SYSTÈME RESPIRATOIRE À LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE, RESPIRER LES VAPEURS DANS UNE AIRE CONFINÉE PEUT CAUSER UN INCOMFORT RESPIRATOIRE ET UNE POSSIBLE IRRITATION
Route d'entrée : Ingestion:	N/A
Effets d'exposition chronique:	N/A

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Yeux:	RINSER ABONDAMMENT À L'EAU COURANTE, SI L'INCONFORT OU L'IRRITATION PERSISTE, CONSULTER UN MÉDECIN
Peau:	ARRÊTER L'UTILISATION DU PRODUIT SI UNE IRRITATION SE DÉVELOPPE. SI L'IRRITATION PERSISTE, CONSULTER UN MÉDECIN
Inhalation:	AMENER LA VICTIME DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ, À L'AIR FRAIS, ET APPELER UN MÉDECIN SI LES SYMPTÔMES RESPIRATOIRES EXIGENT UNE ATTENTION MÉDICALE
Ingestion:	LE PRODUIT N'EST PAS HAUTEMENT TOXIQUE PAR INGESTION. SI LE PRODUIT EST INGÉRÉ, NE PAS FAIRE VOMIR. APPELER UN MÉDECIN
Notes au médecin:	N/A

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair (°C):	> 165°C
Méthode de point d'éclair:	ASTM D92
Température d'autoallumage (°C):	N/A
Limite Supérieure d'inflammabilité % par volume :	7.0%
Limite Inférieure d'inflammabilité % par volume :	0.9%
Moyen d'extinction:	UTILISER DE LA BRUINE D'EAU, DE LA MOUSSE, DE LA POUDRE CHIMIQUE OU UN EXTINCTEUR À CO ₂ . NE PAS UTILISER DE JET D'EAU DIRECTEMENT
Procédure de lutte pour le feu:	UTILISER L'EAU POUR REFROIDIR LES CONTENANTS EXPOSÉS
Danger de feu et d'explosion:	N/A
Sensibilité à l'impact mécanique:	N/A
Sensibilité à la décharge statique:	N/A
Produits de combustion dangereux:	MONOXYDE DE CARBONE, DIOXYDE DE CARBONE

SECTION 6: MESURES DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Fuite/Déversement:	MANIPULER COMME UN THERMOPLASTIQUE. LORS DE DÉVERSEMENTS DE PRODUIT FONDU, LAISSER LE MATÉRIEL SE REFROIDIR ET SE SOLIDIFIER. EMPÊCHER LE PRODUIT D'ATTEINDRE LES ÉGOÜTS OU LES COURS D'EAU EN FAISANT DES DIGUES OU EN LE METTANT DANS UN RÉSERVOIR. RECOUVRIR ET PLACER DANS LE CONTENANT APPROPRIÉ DE RECYCLAGE OU DE REBUTS SELON LES LOIS LOCALES, PROVINCIALES OU FÉDÉRALES
--------------------	---

JEDMON PRODUCTS LIMITED

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

Jedmon**PRODUIT: GELÉE DE PÉTROLE BLANCHE USP****SECTION 7: MESURES POUR MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

Manutention:	ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LES YEUX – MAINTENIR UNE BONNE HYGIÈNE
Entreposage:	TEMPÉRATURE AMBIANTE. GARDER LE CONTENANT FERMÉ LORSQUE NON UTILISÉ. ÉVITER L'EXPOSITION DIRECTE AUX RAYONS DU SOLEIL.

SECTION 8: CONTRÔLE D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Yeux/Visage :	NON REQUIS SOUS LES CONDITIONS D'UTILISATION PRÉVUES OU RAISONNABLES
Peau :	NON REQUIS SOUS LES CONDITIONS D'UTILISATION PRÉVUES OU RAISONNABLES
Système respiratoire :	NON REQUIS SOUS LES CONDITIONS D'UTILISATION PRÉVUES OU RAISONNABLES
Autre:	STATION DE LAVAGE OCULAIRE

SECTION 9: PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Apparence:	GÉLATINEUSE – BLANCHE À JAUNE
Odeur:	AUCUNE À LÉGÈRE ODEUR DE PÉTROLE
Gravité spécifique (eau=1):	0.815- 0.880 @ 60°C
Point de fusion :	38°C – 60°C
Solubilité dans l'eau (% p/p):	INSOLUBLE

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique (stable/instable):	CE PRODUIT EST STABLE SOUS DES CONDITIONS NORMALES DE MANUTENTION ET D'ENTREPOSAGE
Réagit avec:	AGENTS OXYDANTS FORTS, TELS QUE PEROXYDES, CHLORINE
Conditions de réactivité:	N/A
Produits de décomposition dangereux:	MONOXYDE DE CARBONE, DIOXYDE DE CARBONE ET AUTRES PRODUITS TELS QUE LES ALDÉHYDES ET LES CÉTONES DÉPENDANT DES CONDITIONS D'OXIDATION
Polymérisation dangereuse	NE SE PRODUIRA PAS

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:	PAS RÉGLEMENTÉ
Classification TMD:	N/A
Groupe d'emballage:	N/A
Instructions spéciales d'expédition:	N/A

SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Classification SIMDUT:	N/A
------------------------	-----

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 PRODUIT 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