

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

Jedmon

PRODUIT: SOIN SANTÉ PLUS – ONGUENT PROTECTEUR

SECTION 1: CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Nom du produit:	SOIN SANTÉ PLUS – ONGUENT PROTECTEUR
Date de révision:	14 NOVEMBRE 2011
Préparée par:	AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES
Manufacturier:	CANADIAN CUSTOM PACKAGING
Tél. urgence #:	416-638-1111

SECTION 2: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS PRÉSENTÉ SUR LA LISTE DE DIVULGATION, SOR/88-64 SOUS LA LOI SUR LES PRODUITS DANGEREUX

Nom cummun	CAS No.	Plage de composition %(w/w)
Huile minérale	8012-95-1	1 - 4%
Acide sorbique	110-44-1	0.01 – 0.2%
Butylhydroxytoluène	138-37-0	0.01 – 0.1%
D&C Green 6	128-80-3	0.001 – 0.004%
o-Phénylphénol	90-43-7	0.01 – 0.2%

SECTION 3: IDENTIFICATION DES DANGERS

Routes d'entrée – Peau:	NE DEVRAIT PAS SE PRODUIRE SI UTILISÉ COMME PRÉVU
Routes d'entrée - Yeux:	PEUT CAUSER DE L'IRRITATION, DES ROUGEURS ET/OU PICOTEMENT
Routes d'entrée - Inhalation:	NE DEVRAIT PAS ÊTRE IRRITANT POUR LE SYSTÈME RESPIRATOIRE À LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE
Routes d'entrée - Ingestion:	N/A
Effets exposition long terme:	N/A

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Yeux:	RINCER AVEC BEAUCOUP D'EAU COURANTE, SI L'INCOMFORT OU L'IRRITATION PERSISTE, CONSULTER UN MÉDECIN
Peau:	CESSER L'UTILISATION DU PRODUIT SI UNE IRRITATION SE DÉVELOPPE, SI L'IRRITATION PERSISTE, CONTACTEZ UN MÉDECIN
Inhalation:	N/A
Ingestion:	N/A
Notes au médecin:	N/A

SECTION 5: MESURE DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point éclair (°C):	N/A
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:	BRUIME D'EAU, MOUSSE, CHIMIQUE SEC OU EXTINGUEUR CO2
Procédures lutte contre le feu:	NE PAS UTILISER DE JET DE LANCE D'EAU – UTILISER DE L'EAU EN SPRAY POUR GARDER LES CONTENANTS FRAIS
Danger de feu & explosion:	N/A
Impact mécanique & sensitif:	N/A
Décharge statique & sensitive:	N/A
Danger de combustion du produit:	CO2, CO

SECTION 6: MESURE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Fuite/Déversement dans la maison	ESSUYER ET LAVER L'AIRE AVEC DE L'EAU
Fuite/Déversement hors de la maison	Manipuler comme du thermoplastique. Avec un déversement en fusion, donnez le temps au matériel de se solidifier et refroidir. Éteindre toutes les sources d'allumage. Arrêter la fuite si c'est possible de façon sécuritaire. Mettre un mur de rétention pour le matériel déversé. Utiliser un matériel inerte approprié pour absorber les produits déversés. Ramasser le matériel utilisé pour en disposer plus tard. Éviter le contact avec le produit déversé. Éviter de contaminer les cours d'eau et les égouts. Avertir les autorités appropriées immédiatement.

SECTION 7: MANUTENTION & ENTREPOSAGE

Manutention:	ÉVITER CONTACT AVEC LES YEUX, MAINTENIR UNE BONNE HYGIÈNE PERSONNELLE.
Entreposage:	TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE, GARDER CONTANANT FERMÉ QUAND VOUS NE L'UTILISEZ PAS

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

Jedmon

PRODUIT: SOIN BEAUTÉ PLUS – ONGUENT PROTECTEUR

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Usage à la maison:	CECI EST UN PRODUIT DE SOIN SANTÉ OU COSMÉTIQUE QUI EST SÉCURITAIRE POUR LE CONSOMMATEUR ET AUTRES UTILISATEURS SOUS DES CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION.
Usage hors de la maison:	Garder le produit à la température de la pièce. Si le produit est en fusion, garder le dans un endroit bien aéré et le laisser refroidir. Des vêtements de protections résistants aux éclaboussures sont appropriés ainsi que des gants thermiques, des souliers résistant aux éclaboussures et un écran pour les yeux doivent être portés pour prévenir les blessures.
Autres:	BAIN OCULAIRE

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:	ONGUENT HOMOGENE BLEU TRANSLUCIDE
Odeur:	PARFUMÉ
pH:	N/A
Spécifique Gravité (eau=1):	0.7840 – 0.8840
Solubilité dans l'eau (% w/w):	NON

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique (stable/instable):	STABLE SOUS DES CONDITIONS DE MANUTENTION ET ENTREPOSAGE NORMALES
Réagit avec:	RÉACTIF AVEC DES AGENTS OXYDANTS
Conditions de réactivité:	ÉVITER LA CHALEUR EXCESSIVE, LES FLAMMES ET TOUTES SOURCES D'ALLUMAGE
Produit de décomposition dangereux:	MONOXYDE DE CARBONE
Polymérisation dangereuse:	NE SE PRODUIRA PAS

SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

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

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:	NON RÉGLEMENTÉ
TDG Classification:	N/A
Packing Groupe:	N/A
Instruction spéciales:	N/A

SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

WHMIS Classification:	N/A
-----------------------	-----

SECTION 16: AUTRE INFORMATION

Raison pour révision:	MISE À JOUR – NOUVEAU FORMAT
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.	