

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

PRODUIT: Huile de Bain- AM80726-04 B

SECTION 1: IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

Manufacturier: Produits Amour & Beauté
3551 Boul. St-Charles, suite 289
Montréal, Québec, Canada, H9H 3C4

Préparé par: Assurance de Qualité

Date: 2 aout 2018

Nom Chimique: Mélange d'ingrédients (voir section 2)

Famille Chimique: Produit de toilette

Formule Chimique: Non applicable

Poids Moléculaire: Non applicable

Utilisations: Produit de Massage

SECTION 2: COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGREDIENTS

Ingrédients:	% P/P	Niveaux d'exposit C.A.S. #	LD/50,Route,Espèce
Huile minerale	70,0 - 90,0		
Huiles végétales	10,0 - 30,0		
PEG 40 Sorbitan Perolea	1,0 - 5,0		
Polyglyceryl 6 Octasteara	1,0 - 5,0		
Polysorbate	1,0 - 5,0		
Tocopherol	0,01 - ,010		

SECTION 3: IDENTIFICATION DES HAZARDS

Route d'entrée:

Contact cutané cause très peu ou pas d'irritation
Absorbtion cutané possibilité extrêmement faible d'absorbtion

Contact oculaire irritation légère lorsque non dilué
Inhalation légère Non disponible
Inhalation chronique Non disponible

Ingestion: Si ingéré en grande quantité, nausés,vomissements
Exposition aigue Se référer à la route d'entrée dans l'organisme
Exposition chronique Contacts prolongés, non dilué, peut causé une dermatite chez les sujets extrêmement sensibles

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Peau: Rincer avec de l'eau
Yeux: Rincer avec de l'eau
Inhalation: Non disponible
Ingestion: le traitement devra être selon la condition du patient et du contrôle des symptômes

SECTION 5: RISQUES DE FEU ET D'EXPLOSION

Limites de inflammabilité: Produit peut entretenir la combustion
Moyens de combat: Gaz carbonique, ets.
Procédures spéciales: Ne pas utiliser d'eau
Point d'éclair (C) méthode > 100C
Temp d'auto allumage (C) > 100C
T.D.M. Classe:
Produits de combustion dandereux:
Imcompabilité:
Produits de décomposition dangereux:

SECTION 6: PROCEDURES POUR PERTES ET DECHETS

Pertes et fuites: Absorber et rincer avec de l'eau
Traitement des déchets: aucune mesure spéciale

SECTION 7: ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Besoins d'entreposage: Éviter le gel et la chaleur excessive
Manutention et équipement:
Instructions spéciales:

SECTION 8: CONTROLE D'EXPOSITION,PROTECTION PERSONNELLE

Mesures de précautions:
Équipement protecteur:
Gants/type:
Respirateur/type:
Yeux:
Pieds:
Autres:

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide visqueux
Odeur:
Couleur: Jaunâtre
Pression Vapeur:
Densité: 0.9
Point d'ébullition C: > 100C
Point de congélation C plus bas que 0 C
pH: ND
Solubilité dans l'eau: 0%

SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité chimique:
Incompabilité avec autres produits: Non disponible
Décomposition: Non disponible

SECTION 11: RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

LD 50 du produit, espèces et route: Non disponible
Limites d'exposition: Non disponible
Degré d'irritation:: Non disponible
Capabilité sensibilisante: Non disponible
Carcinogénicité: Non disponible
Effets génétiques:: Non disponible
Toxicité reproductive:: Non disponible
Mutagénicité: Non disponible
Teratogénicité: Non disponible
Embryotoxicité: Non disponible

SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUES

Biodégradabilité: Biodégradable
Environnement Aucune mesure spéciale

SECTION 13: ELIMINATION DU PRODUIT

Méthode et équipement::

SECTION 14: TRANSPORT

Classification T.D.G. Produit non réglementé
Nom expédition T.D.G. Produit non réglementé

SECTION 15: REGLEMENTATION

SIMDUT classification: Produit non réglementé
Conformité CPR: Produit non réglementé

SECTION 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS

Date de production: 2 aout 2018
Date de revision:

SECTION 17: URGENCE

Tél: (514) 922 0957