

1/ Identification du produit et de la société		1/ Identification of the substance and the company																	
<i>Nom commercial</i>	PLUMP OLEOACTIF®	<i>Commercial name</i>	PLUMP OLEOACTIF®																
<i>Utilisation</i>	Ingrédient pour les produits cosmétiques	<i>Use</i>	Ingredient for cosmetic products																
<i>Fabriquant</i>	SAS OLEOS	<i>Supplier name</i>	SAS OLEOS																
<i>Adresse</i>	50, rue du Rajol Fréjorgues EST 34130 Mauguio (France)	<i>Address</i>	50, rue du Rajol Fréjorgues EST 34130 Mauguio (France)																
<i>Téléphone</i>	+33.4.67.50.72.69	<i>Phone number</i>	+33.4.67.50.72.69																
<i>Courriel</i>	contact@oleos.fr	<i>e-mail</i>	contact@oleos.fr																
<i>Responsable</i>	A. ROSSIGNOL-CASTERA, Directrice Générale	<i>Responsable</i>	A. ROSSIGNOL-CASTERA, General Manager																
2/ Identification des dangers		2/ Hazard identification																	
<i>Classification de la substance</i>	Non dangereuse selon le Règlement CE 1272/2008 (CLP)	<i>Substance classification</i>	Non-dangerous based on the EC Regulation 1272/2008 (CLP)																
<i>Classification EU</i>	Non dangereuse suivant les Directives 67/548 CEE et 1999/45/CE	<i>EU classification</i>	Non-dangerous according to the Directives 67/548 EEC and 1999/45/CE																
<i>Éléments d'étiquetage</i>	Non nécessaires selon le Règlement CE 1272/2008 (CLP)	<i>Labelling elements</i>	Non-necessary based on the EC Regulation 1272/2008 (CLP)																
<i>Autres dangers</i>	Risques de glissade si fuite - Port de chaussures antidérapantes recommandé	<i>Other risks</i>	Risks of sliding in case of leakage - Non-skidding shoes are recommended																
3/ Composition et informations sur les composants		3/ Composition and informations on components																	
<i>Descriptif</i>	Extrait huileux de fleurs de grenadier	<i>Description</i>	Oily extract of pomegranate flowers																
<i>Nom INCI Europe</i>	Simmondsia Chinensis Seed Oil (and) Punica Granatum Flower Extract (and) Polyglyceryl-3 Diisostearate	<i>Europe INCI name</i>	Simmondsia Chinensis Seed Oil (and) Punica Granatum Flower Extract (and) Polyglyceryl-3 Diisostearate																
<i>Nom INCI USA</i>	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil (and) Punica Granatum Flower Extract (and) Polyglyceryl-3 Diisostearate	<i>USA INCI name</i>	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil (and) Punica Granatum Flower Extract (and) Polyglyceryl-3 Diisostearate																
<i>Composition</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom INCI Europe</th> <th>N° CAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Simmondsia Chinensis Seed Oil</td> <td>90045-98-0</td> </tr> <tr> <td>Punica Granatum Flower Extract</td> <td>84961-57-9</td> </tr> <tr> <td>Polyglyceryl-3 Diisostearate</td> <td>66082-42-6 / 85666-92-8</td> </tr> </tbody> </table>	Nom INCI Europe	N° CAS	Simmondsia Chinensis Seed Oil	90045-98-0	Punica Granatum Flower Extract	84961-57-9	Polyglyceryl-3 Diisostearate	66082-42-6 / 85666-92-8	<i>Composition</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Europe INCI name</th> <th>CAS no.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Simmondsia Chinensis Seed Oil</td> <td>90045-98-0</td> </tr> <tr> <td>Punica Granatum Flower Extract</td> <td>84961-57-9</td> </tr> <tr> <td>Polyglyceryl-3 Diisostearate</td> <td>66082-42-6 / 85666-92-8</td> </tr> </tbody> </table>	Europe INCI name	CAS no.	Simmondsia Chinensis Seed Oil	90045-98-0	Punica Granatum Flower Extract	84961-57-9	Polyglyceryl-3 Diisostearate	66082-42-6 / 85666-92-8
Nom INCI Europe	N° CAS																		
Simmondsia Chinensis Seed Oil	90045-98-0																		
Punica Granatum Flower Extract	84961-57-9																		
Polyglyceryl-3 Diisostearate	66082-42-6 / 85666-92-8																		
Europe INCI name	CAS no.																		
Simmondsia Chinensis Seed Oil	90045-98-0																		
Punica Granatum Flower Extract	84961-57-9																		
Polyglyceryl-3 Diisostearate	66082-42-6 / 85666-92-8																		
4/ Mesures premiers secours		4/ First aid measures																	
<i>Indication générale</i>	Un examen médical n'est pas nécessaire sauf complication	<i>General measure</i>	A medical examination is not necessary except unless complication																
<i>Inhalation</i>	Sans danger connu	<i>Inhalation</i>	None identified hazard																
<i>Contact avec la peau</i>	Laver à l'eau et au savon	<i>Skin contact</i>	Wash with water and soap																
<i>Contact avec les yeux</i>	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau	<i>Eye contact</i>	Wash immediately and profusely with water																
<i>Ingestion</i>	Rincer la bouche à l'eau	<i>Ingestion</i>	Rinse the mouth with water																

5/ Mesures de lutte contre l'incendie		5/ Fire-fighting measures	
<i>Moyens d'extinction</i>	Poudre CO2, poudre extinctrice	<i>Extinguishing media</i>	Carbon dioxide powder, dry chemical powder
<i>Équipement de protection</i>	Porter un appareil de protection respiratoire et un vêtement de protection approprié	<i>Special protective equipment</i>	Use a protective breathing mask and a protective clothing
6/ Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle		6/ Accidental release measures	
<i>Précautions individuelles</i>	Pas de précaution spéciale nécessaire	<i>Personal precautions</i>	No special precaution required
<i>Précautions pour la protection de l'environnement</i>	Ne pas rejeter à l'égout ni dans le milieu naturel	<i>Environmental precautions</i>	Do not throw out in the sewer or in natural environment
<i>Méthodes de nettoyage</i>	Les fuites importantes doivent être contenues par du sable, de la sciure de bois ou par une poudre absorbante inerte	<i>Cleaning methods</i>	Absorption with sand, sawdust or with an inert powder
7/ Manipulation et stockage		7/ Handling and storage	
<i>Manipulation</i>	Manipuler avec soin pour éviter les éclaboussures (sol glissant). Utiliser des flexibles alimentaires.	<i>Handling</i>	Handle carefully to avoid splash (risk of sliding). Use food hose pipes.
<i>Stockage</i>	Dans un local frais et sec. Éviter le contact à l'air et à la lumière. Stocker dans l'emballage d'origine plein et fermé pour limiter l'oxydation	<i>Storage</i>	Keep in a cool and dry local. Avoid contact with air and light. Store in the original full closed container to reduce oxidation risk
8/ Contrôle de l'exposition / protection individuelle		8/ Exposure control and personal protection	
<i>Équipement de protection</i>	Non nécessaire	<i>Protective equipment</i>	No special equipment required
<i>Protection respiratoire</i>	Non nécessaire	<i>Breathing protection</i>	No breathing protection required
<i>Valeurs limites d'exposition</i>	Aucune donnée disponible	<i>Exposure limit</i>	No available data
<i>Contrôles de l'exposition</i>	Aucune donnée disponible	<i>Exposure controls</i>	No available data
9/ Propriétés physiques et chimiques – Données générales		9/ Physical and Chemical properties – General data	
<i>Aspect</i>	Liquide, huileux et homogène à 20°C	<i>Aspect</i>	Liquid, oily and homogeneous at 20°C
<i>Odeur</i>	Douce, fleurie	<i>Odour</i>	Sweet, flowery
<i>Couleur</i>	Jaune clair à ambré	<i>Color</i>	Light yellow to amber
<i>Densité à 20°C</i>	0.800-0.890	<i>Density at 20°C</i>	0.800-0.890
<i>pH</i>	Non applicable	<i>pH</i>	Non-applicable
<i>Point éclair</i>	>240°C	<i>Flash point</i>	>240°C
<i>Point d'auto-inflammation</i>	>300°C	<i>Autoignition point</i>	>300°C
<i>Solubilité</i>	Non miscible dans l'eau - Soluble dans les huiles, les corps gras et les solvants organiques (hexane, acétone)	<i>Solubility</i>	Non-miscible with water - Soluble in oils, fats and organic solvents (hexane, acetone)
10/ Stabilité et réactivité		10/ Stability and reactivity	
<i>Stabilité</i>	Stable dans les conditions normales de température et de pression	<i>Stability</i>	Stable under normal conditions of temperature and pressure
<i>Réactivité</i>	Pas de produits de décomposition dangereux connus - Produit non explosif	<i>Reactivity</i>	No dangerous degradation products known – Non- explosive product
<i>Conditions à éviter</i>	Ne pas chauffer à plus de 120°C - Ne pas exposer à la lumière - Limiter le contact à l'air	<i>Conditions to avoid</i>	Do not heat at more than 120°C – Do not expose to light - Limit the contact with air

<p>11/ Informations toxicologiques</p> <p><i>Effet par ingestion</i> Aucune donnée disponible <i>Effet par contact</i> Produit non toxique pour usage cosmétique <i>Effets C.M.R</i> Aucun <i>Toxicité aiguë</i> Aucune donnée disponible – Produit supposé non toxique</p>	<p>11/ Toxicological information</p> <p><i>Ingestion effect</i> No available data <i>Contact effect</i> Non-toxic product for cosmetic use <i>CMR Effects</i> None <i>Accute toxicity</i> No available data – Product assumed to be non-toxic</p>
<p>12/ Informations écologiques</p> <p><i>Ecotoxicité</i> Faible – Produit peu polluant <i>Mobilité</i> Faible <i>Persistence et dégradabilité</i> Totalement biodégradable mais riche en DBO <i>Potentiel de bio-accumulation</i> Aucun <i>Effets nocifs divers</i> Aucun <i>Risque de danger pour l'eau</i> Non dangereux pour l'eau</p>	<p>12/ Ecological information</p> <p><i>Ecotoxicity</i> Low – Non-pollutant product <i>Mobility</i> Low <i>Degradability</i> Completely biodegradable but rich in DBO <i>Bioaccumulation</i> None <i>Various harmful effects</i> None <i>Water endangering class</i> Non-hazardous for water</p>
<p>13/ Considérations relatives à l'élimination</p> <p><i>Elimination</i> Absorber avec du papier, un chiffon ou de la sciure de bois – Ne pas jeter dans la nature - Incinérer conformément à la réglementation locale <i>Emballages usés</i> Observer la réglementation locale</p>	<p>13/ Disposal considerations</p> <p><i>Elimination</i> Absorb with paper, cloth or sawdust – Disposal in nature is forbidden - Incinerate according to local regulations <i>Used packing</i> Observe local regulations</p>
<p>14/ Informations relatives au transport</p> <p><i>Dangerosité</i> Produit non dangereux <i>Classification</i> Non classifié en ADR (route, Directive 94/55/CE), RID (rail, Directive 96/49/CE), IMDG (mer) <i>Contenants</i> Bidons, fûts, citernes alimentaires <i>Transport</i> Ce produit peut être transporté par avion IATA (aucune restriction pour le transport aérien) Ne pas éliminer en cas d'écoulement, contacter le fabricant</p>	<p>14/ Transport information</p> <p><i>Dangerousness</i> Non-dangerous product <i>Classification</i> Non-classified in ADR (road, Directive 94/55/CE), RID (rail, Directive 96/49/CE), IMDG (sea) <i>Packs</i> Food cans, drums or tanks <i>Transport</i> This product can be transported by plane IATA (no restriction for airfreight) Do not eliminate in case of leaking, contact the manufacturer</p>
<p>15/ Informations réglementaires</p> <p><i>Symbole(s)</i> Aucun <i>Phrase(s) R</i> Aucune <i>Phrase(s) S</i> Aucune</p>	<p>15/ Regulatory information</p> <p><i>Symbol(s)</i> None <i>Sentence(s) R</i> None <i>Sentence(s) S</i> None</p>
<p>16/ Autres informations</p> <p>La présente fiche de données de sécurité complète la fiche technique mais ne constitue pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donne pas lieu à un rapport juridique contractuel. Les renseignements sont donnés de bonne foi sur la base de l'état actuel de nos connaissances du produit. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que l'usage pour lequel il a été prévu, à savoir comme ingrédient cosmétique. Cette fiche de données de sécurité a été rédigée selon les Directives 67/548 CEE et 1999/45/CE et selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP).</p>	<p>16/ Other information</p> <p>This safety data sheet completes the specification sheet but does not constitute a guarantee of the properties of the product and is not a contractual legal report. The information is given in good faith on the basis of our best knowledge of the product. However, we cannot accept responsibility or liability for any consequences arising from its use. We caution the users against the incurred possible risks when the product is used for any other application than the initially planned cosmetic application. This safety data sheet is written on the basis of the Directives 67/548 CEE and 1999/45/CE and on the basis of the Regulation (EC) 1272/2008 (CLP).</p>