



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Présentation et règles de rédaction conformes à la directive  
**91 /155/CEE**

<b>1</b>	<b>IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE</b>	
	1.1 Désignation commerciale	HUILE D'ARGAN
	1.2 Fournisseur	Produit de EFAS .Sarl
<b>2</b>	<b>COMPOSITION</b>	
	2.1 Constituant principale	Huile d'argan (Argania Spinosa)
	N° EINECS	
	N° CAS	
	2.2 Additifs	Aucun
	2.3 Impuretés connues donnant un risque	Aucun
<b>3</b>	<b>IDENTIFICATION DES DANGERS</b>	
	3.1 Risque principale	Produit non dangereux
	3.2 Phase R	NC
	3.3 Phase S	NC
<b>4</b>	<b>PREMIERS SECOURS</b>	
	4.1 Contact avec la peau	Laver à l'eau et au savon
	4.2 Contact avec les yeux	Essuyer puis rincer à l'eau
	4.3 Ingestion	Consulter un médecin
	4.4 Moyen à mettre à disposition sur le lieu du travail	Lave oeil
<b>5</b>	<b>MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b>	
	5.1 Moyen d'extinction recommandé	Mousse, CO2, poudre
	5.2 Moyen d'extinction déconseillé	Aucun
	5.3 Dangers particuliers d'incendie ou d'exposition	Aucun
	5.4 Mesures particulières de protection dans la lutte contre l'incendie	Aucune
<b>6</b>	<b>MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</b>	
	6.1 Précautions individuelles	Eviter le rejet dans le milieu naturel
	6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	Pompage,
	6.3 Méthode de nettoyage Gants, lunettes	matières absorbantes



<b>7</b>	<b>MANIPULATION ET STOCKAGE</b>		
	7.1	Manipulation	Conditions normales de manutention
	7.2	Stockage	Stocker à l'abri de la lumière et à une temp. <30°C Conserver sous azote après ouverture
<b>8</b>	<b>CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE</b>		
	8.1	Mesures individuelles de prévention	
	8.2	Mesures spéciales de protection Gants, lunettes	
<b>9</b>	<b>PROPRIETES PHYSIQUE ET CHIMIQUE</b>		
	9.1	Etat physique à 20°C	Liquide
	9.2	Aspect	Huileux
	9.3	Couleur	Ambrée
	9.4	Odeur	Faible
	9.5	Point de fusion/congélation	
	9.6	Température de décomposition	Env.300°C
	9.7	Point éclair	
	9.8	Masse volumique	
	9.9	Solubilité dans l'eau	Insoluble
<b>10</b>	<b>STABILITE ET REACTIVITE</b>		
	10.1	Matériaux d'emballage ou de flaconnage	Fûts plastique, flacon en verre
	10.2	Réactions dangereuses avec produits de décomposition dangereux	Aucune
<b>11</b>	<b>INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</b>		
	11.1	TOXICOLOGIE	Le produit n'est pas toxique
<b>12</b>	<b>INFORMATIONS</b>		
	12.1	ECOLOGIE	Pas de données disponibles
<b>13</b>	<b>CONSIDERATION RELATIVE AL'ELIMINATION</b>		
	13.1	Elimination des excédents ou déchets	Incinération dans un centre agréé
	13.2	Elimination des emballages souillés	Recyclage par une société spécialisée
<b>14</b>	<b>TRANSPORT</b>		
		Classe	R.T.M.D RID/ADR IMGD maritime OACI aérien
		Groupe, chiffre ou page	
		Page IMGD	



	Etiquettes		
	Code danger		
	Code matière (n°ONU)	PRODUIT NON DANGEREUX NON CONCERNE	
	N° fiche sécurité		
	N° table GSMU		
	Citerne	Avion passager, Avion cargo	
<b>15</b>	<b>INFORMATIONS REGLEMENTAIRES</b>		
	15.1	Reglementaires	
<b>16</b>	<b>Autres INFORMATIONS</b>		
	16.1		
<b>1</b>	<b>PARAMETRES</b>		
	1.1	Densité à 20°C	0,900 à 0,9166
	1.2	Acidité exprimée en % d'acide oléique	0,1 à 1
	1.3	Indice de peroxyde en meq O2 / Kg	0,5 à 1,75
	1.4	Indice de saponification	182 à 199
	1.5	% d'insaponifiable	0,3 à 1,1 %
<b>2</b>	<b>ACIDES GRAS</b>		
	2.1	Acide myristique C14 : 0	0,15
	2.2	Acide palmitique C 16 : 0	12,0 – 13,5
	2.3	Acide palmitoleique C 16 : 1	< 0,2
	2.4	Acide stéarique C 18 : 0	5,3 – 6
	2.5	Acide oléique C 18 : 1	45,5 – 47,5
	2.6	Acide linoléique C 18 : 2	30 – 36
	2.7	Acide linolinique C 18 : 3	< 0,12
	2.8	Acide arachidique C 20 : 0	0,3 – 0,5
	2.9	Acide gadoleique C 20 : 1	0,4 – 0,5
	2.10	Acide béhénique C 22 : 0	< 0,2
<b>3</b>	<b>COMPOSITION EN STEROLS en % des stérols</b>		
	3.1	Spinastérol	34,0 - 39,7 %
	3.2	Schottenol	44,0 – 47,5 %
	3.3	Compesterol	< 04 %
	3.4	Cholestérol	0 %
<b>4</b>	<b>COMPOSITION EN TOCOPHEROL</b>		
	4.1	Alpha	2
	4.2	Beta	0

---//---