



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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

1	IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE	
	1.1 Désignation commerciale	HUILE D'ARGAN
	1.2 Fournisseur	Produit de EFAS .Sarl
2	COMPOSITION	
	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
3	IDENTIFICATION DES DANGERS	
	3.1 Risque principale	Produit non dangereux
	3.2 Phase R	NC
	3.3 Phase S	NC
4	PREMIERS SECOURS	
	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
5	MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	
	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
6	MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE	
	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



7	MANIPULATION ET STOCKAGE		
	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
8	CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE		
	8.1	Mesures individuelles de prévention	
	8.2	Mesures spéciales de protection Gants, lunettes	
9	PROPRIETES PHYSIQUE ET CHIMIQUE		
	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
10	STABILITE ET REACTIVITE		
	10.1	Matériaux d'emballage ou de flaconnage	Fûts plastique, flacon en verre
	10.2	Réactions dangereuses avec produits de décomposition dangereux	Aucune
11	INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES		
	11.1	TOXICOLOGIE	Le produit n'est pas toxique
12	INFORMATIONS		
	12.1	ECOLOGIE	Pas de données disponibles
13	CONSIDERATION RELATIVE AL'ELIMINATION		
	13.1	Elimination des excédents ou déchets	Incinération dans un centre agréé
	13.2	Elimination des emballages souillés	Recyclage par une société spécialisée
14	TRANSPORT		
		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	
15	INFORMATIONS REGLEMENTAIRES		
	15.1	Reglementaires	
16	Autres INFORMATIONS		
	16.1		
1	PARAMETRES		
	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 %
2	ACIDES GRAS		
	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
3	COMPOSITION EN STEROLS en % des stérols		
	3.1	Spinastérol	34,0 - 39,7 %
	3.2	Schottenol	44,0 – 47,5 %
	3.3	Compesterol	< 04 %
	3.4	Cholestérol	0 %
4	COMPOSITION EN TOCOPHEROL		
	4.1	Alpha	2
	4.2	Beta	0

---//---