

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	:	Huile végétale de Rose musquée Nom botanique : Rosa rubiginosa Nom INCI : ROSA RUBIGINOSA SEED OIL Numéro EINECS : 283-652-0 Numéro CAS : 84696-47-9 Mode d'obtention : Pression à froid. Partie utilisée : Graine Certifié biologique par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMOS disponible sur http://COSMOS.ecocert.com .
Référence interne	:	HVRMES

1.2. Renseignements concernant le fournisseur

Fournisseur	:	Nom : GAROMA SAS Rue : Chemin Bel Air Code postal/Ville : 30580 Saint-Just-et-Vacquières Pays : France Téléphone : +33 (0) 9 72 26 06 69 Site web : www.belair.bio Email: contact@belair.bio
-------------	---	--

SECTION 2 : Conservation

Critère	Indication
Date de durabilité minimale (DDM) :	3 ans. Veuillez-vous référer au certificat d'analyse du lot mis à votre disposition
Origine :	Chili / Bulgarie
Stockage :	Conserver de préférence, dans des containers fermés bien pleins, à l'abri de la lumière et à température stable et modérée. Manipuler dans un local bien aéré à l'abri de source d'ignition et de chaleur.

SECTION 3: Caractéristiques organoleptiques

Critère	Indication
Etat physique :	Liquide huileux, visqueux
Couleur :	Jaune pâle à brun
Odeur :	Caractéristique de la rose musquée

SECTION 4: Caractéristiques physico-chimiques

Critère	Indication
Densité relative à 20°C :	0.83 – 0.99
Indice de réfraction à 20°C :	1.360 – 1.490
Indice de peroxyde (mEqO2/kg) :	< 25

SECTION 5 : Principaux composants

5.1. Principaux constituants

N° CAS	Composants	Concentration min (%)	Concentration max (%)
60-33-3	ACIDE LINOLEIQUE	30	70
463-40-1	ACIDE LINOLENIQUE	5	50
112-80-1	ACIDE OLEIQUE	5	30

57-10-3	ACIDE PALMITIQUE	0	15
57-11-4	ACIDE STEARIQUE	0	5
506-30-9	ACIDE ARACHIDIQUE	0	3
373-49-9	ACIDE PALMITOLEIQUE	0	3
112-85-6	ACIDE BEHENIQUE	0	1
544-63-8	ACIDE MYRISTIQUE	0	0.5