

HUILE DE TOURNESOL raffinée_R90400

Date d'émission: 10-Jun-2021 (valable 2 ans maximum après la date d'émission)

Cette fiche de données d'informations remplace toutes les précédentes, pour ce produit

Ce document a pour but d'informer le client sur les spécifications du produit. Ce document est considéré comme un cahier des charges uniquement s'il est signé par le client. Sinon, les informations contenues dans cette fiche technique sont considérées comme informatives, et sont susceptibles de changer. Vous pouvez contacter Cargill (EMEA-FSQRinfo@cargill.com) pour recevoir la dernière version de ce document.

Description du Produit:

Cette huile est d'origine non GM et non hydrogénée.

Respect de la réglementation alimentaire:

Le produit est conforme à toutes les réglementations européennes applicables en vigueur. Cargill's «Standards on Unwanted Components» est disponible sur demande et contient des limites légales pour les contaminants et les paramètres de qualité et de sécurité alimentaire.

1. SPECIFICATIONS TECHNIQUES (1)					
		Min	Max	Méthode de Référence (2)	
Sensorielles:					
Goût	-	Neutre		Méthode Interne Cargill	
Aspect à température ambiante	-	Limpide		Méthode Interne Cargill	
<u>Chimiques:</u>					
Acides gras libres (oléique)	%	-	0.1	ISO 660	
Indice de Peroxyde, à l'embouteillage	meq/kg	-	2	ISO 3960	
Teneur en eau	%	-	0.1	ISO 8534	
Couleur Lovibond 5.25"	Rouge	-	2	ISO 15305	
Composition en acides gras:					
C16:0	%	5	7.6	ISO 12966	
C18:0	%	2.7	6.5	ISO 12966	
C18:1 (total)	%	14	39.4	ISO 12966	
C18:2 (total)	%	48.3	74	ISO 12966	
C18:3 (total)	%	-	0.5	ISO 12966	
Acides gras Trans (total)	%	-	2	ISO 12966	

¹⁾ Les analyses sont effectuées par nos raffineries / fournisseurs avant la réception des huiles dans l'usine d'embouteillage

Par la présente, le client confirme être d'accord avec les spécifications mentionnées ci-dessus :
Client:
Nom et fonction:
Adresse E-mail:
Date:
Signature:

²⁾ Cargill se réserve le droit d'utiliser une méthode d'analyse interne qui est en conformité avec la méthode de référence internationale



HUILE DE TOURNESOL raffinée_R90400

Date d'émission: 10-Jun-2021 (valable 2 ans maximum après la date d'émission)

Cette fiche de données d'informations remplace toutes les précédentes, pour ce produit

2. INFORMATIONS GENERALES					
2.1	Fournisseur	Entité	Cargill NV - Bedrijvenlaan 9, 2800 Mechelen, Belgium		
		légale			
		Adresse	Prins Albertlaan 12, 8870 Izege	em, Belgium	
		postale			
2.2	Site(s) de produ	ction	Cargill Oil Packers byba	Cargill Oil Packers France SAS	
			Prins Albertlaan 12	Rue Felix Marchand 12	
			8870 Izegem, Belgium	53201 Château-Gontier, France	
			+32 (0)51 332 611	+33 (0)243 072 006	
2.3	Produit livré		Conditionné		

3. D	3. DESCRIPTION DU PRODUIT			
3.1	Noms légaux possibles			
	Huile de tournesol			
3.2	Ingrédients :			
	Huile de tournesol			
3.3	Description du procédé			
	L'huile de tournesol brute est raffinée, winterisée, blanchie et désodorisée.			
3.4	Produit Biologique			
	Non			

4. CO	4. CONDITIONS DE STOCKAGE ET CONDITIONS D'UTILISATION				
4.1	Conditions de stockage (avant et après ouverture) Conserver à température ambiante ou de préférence dans un endroit frais (mais pas réfrigéré) et à l'abri de la lumière (du jour).				
4.2	Durée de conservation (quand stocké dans de bonnes conditions; voir 4.1) 15 mois				

5. M	1ODE D'EMPLOI
5.1	

FICHE TECHNIQUE

Page 3 of 4



HUILE DE TOURNESOL raffinée_R90400

Date d'émission: 10-Jun-2021 (valable 2 ans maximum après la date d'émission)

Cette fiche de données d'informations remplace toutes les précédentes, pour ce produit

6. INFORMATIONS NUTRITIONNELLES		En moyenne g/100g		En moyenne g/100ml	
V	Voir Règlement (UE) 1169/2011		Volontaire	Obligatoire	Volontaire
6.1	Energie kJ	3700		3404	
	Energie kcal	900		828	
6.2	Matières grasses	100		92	
	Dont acides gras saturés	11		10	
	mono-insaturés (cis)		29		27
	Polyinsaturés (cis)		60		55
6.3	Glucides	0		0	
	Dont sucres	0		0	
6.4	Fibres alimentaires		0		0
6.5	Protéines	0		0	
6.6	Sel	0		0	
6.7	7 Ce produit convient- il pour :				
	Les végétaliens	oui			
	Les végétariens	oui			
	Les (Ovo)-Lacto végétariens	oui			
	Coeliaques				_

7. F	PHYSICO/CHIMIQUE (indicatif)	
7.1	Savons	< 5 ppm
7.2	Densité à 20°C	918 kg/m³ - 923 kg/m³
7.3	Point de fumée	~232°C



HUILE DE TOURNESOL raffinée_R90400

Date d'émission: 10-Jun-2021 (valable 2 ans maximum après la date d'émission)

Cette fiche de données d'informations remplace toutes les précédentes, pour ce produit

8. ALLERGENES Les allergènes présents en tant qu'ingrédient dans le produit, selon le Règlement UE 1169/2011 et ses amendements				
Céréales et produits dérivés contenant du gluten	NON			
Crustacées et produits dérivés	NON			
Oeufs et produits dérivés	NON			
Poisson et produits dérivés	NON			
Arachides et produits dérivés	NON			
Soja et produits dérivés (l'huile de soja entièrement raffinée est exclue)	NON			
Lupin et produits dérivés	NON			
Lait et produits dérivés	NON			
Noix (Amandes, Noisettes, Noix, Noix de Cajou, Noix de Pécan, Noix du Brésil, Pistache, Noix de Macadamia & Noix du Queensland) et produits dérivés	NON			
Céleri et produits dérivés	NON			
Moutarde et produits dérivés	NON			
Sésame et produits dérivés	NON			
Dioxyde de soufre et sulfites à des concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10mg/litre exprimé en SO2	NON			
Mollusques et produits dérivés	NON			

9. DOCUMENTS LIES (sur demande)

Déclaration contaminants:

Ce document permet d'informer les utilisateurs en aval concernant la conformité à la réglementation en vigueur et les seuils admissibles.

Déclaration origine :

Ce document permet d'informer les utilisateurs en aval concernant l'origine des huiles conditionnées et la place de provenance des matières premières.

Déclaration emballages en contact alimentaire direct :

Ce document permet d'informer les utilisateurs en aval concernant la conformité à la réglementation en vigueur en matière de contact alimentaire.

Guide d'Utilisation sans danger (GSU):

Ce document permet d'informer les utilisateurs en aval concernant le statut de cette substance sous REACH et CLP, certaines de ses propriétés intrinsèques, ainsi que pour communiquer les indications pour une utilisation en toute sécurité. Une Fiche de données de sécurité étendue (SDS) n'est pas nécessaire pour cette substance conformément à l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (REACH). Par conséquent, le format et le contenu de ce document est en dehors du champ d'application de la SDS comme spécifié dans le règlement (UE) n° 453/2010, modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006.