

13 » Fiche signalétique de l'huile de démoulage de canola

Feuille de Spécifications / Product Specification

Huile de canola / Canola oil

DESCRIPTION DU PRODUIT: Huile de canola à salade.
 PRODUCT DESCRIPTION: Canola salad.

INGRÉDIENTS: Huile de canola, HBA, HBT, diméthylpolysiloxane, bêta-carotène si nécessaire.
 INGREDIENTS: Canola oil, BHA, BHT, dimethylpolysiloxane, beta-carotene if required.

FORMAT: Camion citerne / Bulk tank truck
 CODE DE PRODUIT / PRODUCT CODE: 102001ZL019A24K

STATUT CACHÈRE / KOSHER STATUS: Cachère / Kosher (MK)

INFORMATIONS ANALYTIQUES / ANALYTICAL INFORMATION:

Couleur / Colour	1.4 – 1.6 R
Saveur / Flavour	Neutre / Bland
Acides gras libres / Free fatty acids	0.05 % Max.
Indice de peroxyde / Peroxide value	0.5 me/kg Max.
Indice d'iode / Iodine value	110 – 126
Test à froid / Cold test	12 Hrs min.
Antioxydant / Antioxidant	Positif / Positive
Diméthylpolysiloxane	3.0 ppm

INFORMATION NUTRITIONNELLE / NUTRITIONAL INFORMATION: (par / per 100g)*

Énergie / Energy	900 kcal
Lipides / Fat	100 g
Saturés / Saturated	7 g
Monoinsaturés / Monounsaturated(cis)	65 g
Polyinsaturés / Polyunsaturated(cis)	28 g
Cholestérol / Cholesterol	0 mg

*valeurs approximatives / approximate values

Renouvelée le: 10MR00
 Remplace: 09MR00

13 » Fiche signalétique de l'huile de démoulage de canola

SECTION III CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE À 25°C	Liquide
POINT D'ÉBULLITION INITIAL:	≥300°C
POINT D'ÉCOULEMENT:	-24°C
DENSITÉ SPÉCIFIQUE:	0,91
DENSITÉ DE VAPEUR (air=1) (mg/m ³):	Négligeable
TENSION DE VAPEUR (mm Hg):	Négligeable
pH:	7,0 à 7,2
VISCOSITÉ (cSt à 100°C):	Non disponible
% VOLATILE PAR VOLUME:	Négligeable
TAUX D'ÉVAPORATION (éther éthylique =1):	Négligeable
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	Négligeable
APPARENCE ET ODEUR:	Jaunâtre avec odeur neutre

SECTION IV RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR (COC):	≥250°C	
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR (% PAR VOLUME):		Inférieure: Non disponible Supérieure: Non disponible
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C):	Non disponible	
MOYENS D'EXTINCTION:	Mousse, Poudre sèche, CO ₂	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	Produits normaux de combustion et monoxyde de carbone.	
MÉTHODES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:	Ne pas pénétrer sur les lieux d'un incendie dans un espace clos sans vêtements protecteurs appropriés et sans appareil respiratoire autonome. Se servir d'eau pour refroidir les contenants exposés aux flammes.	

SECTION V DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ:	Stable
CONDITIONS A ÉVITER:	Éviter la chaleur excessive ainsi que la formation de vapeurs ou de brouillard.
PRODUITS A ÉVITER:	Oxydants puissants, acides et bases fortes.
SOUS-PRODUITS NOCIFS DE LA DÉCOMPOSITION:	Non disponible.
DANGER DE POLYMÉRISATION:	Nul.

SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

INHALATION:	L'exposition prolongée à des vapeurs très concentrées du produit, peut causer des maux de tête, des étourdissements et des nausées. A court terme, une surexposition peut causer une irritation des voies respiratoires.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Ce produit ne devrait pas être irritant pour les yeux.
CONTACT AVEC LA PEAU:	Ce produit ne devrait pas causer une irritation de la peau.
INGESTION:	Non-toxique.

13 » Fiche signalétique de l'huile de démoulage de canola

SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

VENTILATION:	Ventilation mécanique recommandée de façon à prévenir l'accumulation des vapeurs.
PROTECTION RESPIRATOIRE:	Si un brouillard d'huile est présent, un respirateur purificateur d'air avec filtre mécanique est recommandé.
GANTS DE PROTECTION:	Aucun.
PROTECTION DES YEUX:	Des lunettes de sécurité sont recommandées pour se protéger contre les éclaboussures.
AUTRES VÊTEMENTS DE PROTECTION:	Aucun.
ENTREPOSAGE ET MANUTENTION:	Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin de la chaleur et des sources d'inflammation. Garder les récipients fermés.
MESURES A PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:	Éliminer toute source d'inflammation. Éloigner les curieux. Si c'est sans danger, empêcher le produit de continuer de se répandre. Empêcher le liquide d'atteindre les égouts, les cours d'eau et les dépressions. Contenir le liquide déversé avec du sable ou de la terre. Le mettre dans des récipients appropriés pour son élimination.
ÉLIMINATION DU PRODUIT:	Consulter les autorités locales compétentes. Récupérer ou remettre à une entreprise reconnue spécialisée dans l'élimination des rebuts. Incinérer avec l'approbation des autorités locales compétentes.

SECTION VIII PREMIERS SOINS

INHALATION:	Éloigner la personne incommodée de l'endroit contaminé. Si l'irritation persiste, voir un médecin.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes.
CONTACT AVEC LA PEAU:	Enlever les vêtements contaminés. Laver la peau atteinte à l'eau et au savon doux. Si l'irritation persiste, voir un médecin.
INGESTION:	Ne pas faire vomir. Le produit est non toxique.

SECTION IX RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA FS

Rédigé par: Francis Bossé, Chimiste
 Révisé le 13 OCTOBRE 2000

Nous croyons que les renseignements, informations techniques et recommandations contenus ci-haut sont fiables, mais ils sont donnés sans aucune garantie. Nous n'assumons aucune responsabilité pour toutes pertes, dommages, ou blessures (directes ou conséquentes), résultant de l'utilisation de ce produit ou des renseignements décrits ci-haut.

13 » Fiche signalétique de l'huile de démoulage de canola
DISTRIBUTION ROCK DÉSILETS
INC.


 134, 7e Avenue - Daveluyville, Qc.
 G0Z 1C0 Tél.: (819) 367-3015
 Fax: (819) 367-2858

PROPRIÉTÉS TYPIQUES DES HUILES DE CANOLA

PROPRIÉTÉS	TEST ASTM	PRODUITS	
		SAL1	SAL2
Code de produit	-	NPR	6337
Viscosité en cSt à 40°C	D445	20 à 30	40 à 50
Viscosité en cSt à 100°C	D445	6.1	9.6
Indice de viscosité minimum	D2270	205	205
Densité en kg/dm ³ à 15°C	D1298	0.91	0.92
Point d'éclair minimum en °C	D92	265	265
Moussage séquence I	D892	Aucun	Aucun
Point d'écoulement minimum en °C	D97	-24	-24
Corrosion à la lame de cuivre, 3 heures à 100°C	D130	1a	1a
Pouvoir de séparation, (huile/eau/émulsion)	D1401	40/40/0	40/40/0
Couleur maximum AOCS Cc 13b-45	-	Rouge 1.5	Rouge 1.0
Acides gras libres maximum en % (d'acide oléique), AOCS Ca 5a-40	-	0.05	0.05
Humidité maximum en ppm, AOCS Ca 2e-84	-	100	100
Indice de Peroxyde maximum en meq/Kg, AOCS Cd 8-53	-	0.5	0.5
Indice d'iode, AOCS Cd 1-25	-	110 à 126	95 à 115
Acide linoléique maximum en %, AOCS Ce 1-62	-	4.0	4.0
Résistance à l'oxydation (AOM) minimum en heures, AOCS Cd 12-57	-	15	35
Indice de réfraction (n _D 40°C), AOCS Cc 7-25	-	1.466	1.466
Point de fumée minimum en °C, AOCS Cc 9a-58	-	232	232
Total des composés saturés maximum en %, AOCS Ce 1-62	-	8	8
Test à froid minimum en heures, AOCS Ca 8a-35	-	12	12

REMARQUE: les valeurs ci-dessus décrivent des propriétés typiques, elles ne constituent pas des caractéristiques garanties.

13.1 » Fiche technique de l'huile de démoulage de canola



**FICHE
TECHNIQUE**

HUILES DE QUALITÉ

SHORTENINGS

MARGARINES

GARNITURES à
FOUETTER

LÉCITHINES

ÉMULSIFIANTS

Bunge Canada
2190 South Service Road
West
Oakville, Ontario
Canada, L6L 5N1

Phone: 905-825-7900
Fax: 905-847-1336

Huile de canola

DESCRIPTION DU PRODUIT: Huile de canola à salade et à cuisson.

INGRÉDIENTS: Huile de canola, HAB, HTB, diméthylpolysiloxane, peut contenir bêta-carotène, acide citrique.

CODE DE PRODUIT: 102001ZL019A24K

FORMAT: Camion citerne

CODE DATE: Système de numérotation spécifique.

CONFORMITÉ RÉGULATOIRE: Approuvé Cachère.
Conforme à la Loi sur les aliments et drogues du Canada.

CONDITION D'EXPÉDITION: Liquide – Camion citerne en acier inoxydable approuvé pour les aliments.

DURÉE DE VIE: **Guide seulement:** Approximativement 6 mois si entreposé selon les recommandations. Bunge Canada ne contrôle pas les conditions d'entreposage à l'extérieur de ses usines. La durée de vie peut être affectée par les conditions d'entreposage comme la température, l'humidité, la lumière et les matériaux de construction des réservoirs.

INFORMATION ANALYTIQUE TYPIQUE:

Couleur (AOCS Rouge)	1.4 – 1.6
Acides gras libres	0.05 % Max.
Indice de peroxyde	0.5 meq/Kg Max.
Indice d'iode	105 - 126
Test à froid	12 hrs Min.
OSI @ 110°C (Index de stabilité oxydative)	7.5 hrs Min.

Les méthodes analytiques utilisées par Bunge Canada sont basées sur les méthodes AOCS et sont disponibles sur demande.

En vigueur le: 3 janvier 2007

Cette fiche technique ne constitue pas un contrat entre Bunge Canada et le client. L'information du produit devrait être précise et son intention est de fournir une information générale au client. Toute garantie relative au produit sera indiquée sur le bon de commande ou dans toute autre convention pertinente, conclue entre Bunge Canada et le client.

Page 1 de 2

13.1 » Fiche technique de l'huile de démoulage de canola



**FICHE
TECHNIQUE**

HUILES DE QUALITÉ

SHORTENINGS

MARGARINES

GARNITURES à
FOUETTER

LÉCITHINES

ÉMULSIFIANTS

Bunge Canada
2190 South Service Road
West
Oakville, Ontario
Canada, L6L 5N1

Phone: 905-825-7900
Fax: 905-847-1336

Huile de canola

MICROBIOLOGIE:

Le gras pur n'est pas un milieu propice à la croissance microbienne, celui-ci doit contenir un certain taux d'humidité pour que les organismes puissent se multiplier. Le taux d'humidité de ce produit est moins de 0.1 %; à ce niveau, il n'y a pas de croissance microbienne.

INFORMATION

NUTRITIONNELLE:

Par 100 g
(Valeurs approximatives)

* Ne contient aucun nutritif, y compris le sodium, les glucides (fibres, sucre), la protéine, les vitamines A et C, le calcium et le fer.

Énergie	900 kcal
Lipides	100 g
Saturés	8 g
Monoinsaturés	62 g
Polyinsaturés	28 g
Trans	2 g
Cholestérol	0 mg

*

**CONFIGURATION des
PALLETES:**

Non applicable

SYSTEME QUALITÉ:

Ce produit est fabriqué selon les Bonnes Pratiques Industrielles (BPI).

FICHE SIGNALÉTIQUE (MSDS):

Étant donné que ce produit est considéré comme un produit alimentaire selon la Loi sur les aliments et drogues, une fiche signalétique (MSDS) n'est pas requise.

En vigueur le: 3 janvier 2007

Cette fiche technique ne constitue pas un contrat entre Bunge Canada et le client. L'information du produit devrait être précise et son intention est de fournir une information générale au client. Toute garantie relative au produit sera indiquée sur le bon de commande ou dans toute autre convention pertinente, conclue entre Bunge Canada et le client.

Page 2 de 2