

El aceite natural de aguacate extraído del precioso Aguacate Hass de México, tiene beneficios en la salud extraordinarios: por su origen vegetal el aceite de aguacate no contiene colesterol, además de su delicado y único sabor, contiene altos niveles de Omega 3, 6 y 9.

Avocare, Aceite de Aguacate, debido a su origen vegetal, ofrece muchas ventajas sobre otros aceites, especialmente sobre los que tienen un alto contenido de grasas saturadas y grasas vegetales hidrogenadas (margarinas).

Con el aceite de aguacate puedes preparar tus vinagretas favoritas, hornear deliciosos postres y cocinar tus mejores recetas. El aceite de aguacate PURO resiste temperaturas más altas que la mantequilla (177°) ó margarina (182°) ya que su punto de humeo es de 260°C. Esto proporciona una ventaja importante ya que previene que la comida se queme cuando es expuesta a temperaturas altas, ayudando a preservar las propiedades nutricionales de la comida.



Compare y descubra los beneficios.

Cada 100g de AVOCARE Aceite de Aguacate PURO contiene:

	MONOINSATURADA	SATURADA	POLIINSATURADA
Aguacate	69 g	17 g	13 g
Cacao	32 g	59 g	3 g
Girasol	63 g	7.4 g	28 g
Maíz	21 g	10 g	64 g
Oliva	72 g	13 g	58 g
Palma	37 g	49 g	9 g

Estudios medicos recientes demuestran que el aceite de aguacate:

- Reduce niveles de colesterol LDL (grasas malas) e incrementa los niveles de HDL (grasas buenas).
- Reduce los niveles de Trigliceridos.
- Previene y reduce enfermedades cardio-vasculares.
- Contiene vitaminas A, B, D y E.
- El Aceite de aguacate tiene además altos niveles de Beta-Sitosterol.

Monoinsaturados y Polinsaturados:

Ácidos grasos que aumentan el nivel de HDL, los cuales evitan la acumulación de grasa y formación de placa en las arterias, mejorando así la circulación de la sangre para reducir el riesgo de problemas cardiacos.

Saturados:

Ácidos grasos que aumentan el nivel de LDL colesterol malo, y los cuales se adhieren a las arterias y son causantes de infartos.

AVOCARE CON SUS BENEFICIOS

Y SU DELICADO SABOR, ES LA MEJOR OPCIÓN PARA
PARA BALANCEAR
EL PLACER DE COMER Y UN ESTILO DE VIDA SALUDABLE



País de origen: Sierra alta de Michoacán.

Variación: *Persea Gratissima*.

Tierra: tierra topure del sotobosque.

Elaboración: Prensado en frío bajo temperatura controlada de 50°C y PURO.

Sabor: Aceite complejo y saludable.

Apariencia: Color verde esmeralda claro con tonalidades amarillas con capa media.

Olor: Complejidad y elegancia aromática en nariz, con un sutil recuerdo a nuez, y ligeras notas a aguacate.

Sabor: Suave y delicado en el ataque con buen equilibrio de sabores, en el paso retro nasal se distingue notas a aguacate ligeramente especiado.

Acidez: >1%

Punto de humeo: 260°C

VALORES NUTRICIONALES:

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de la porción:
1 cucharada (15 ml)

Cantidades por ración

Contenido energético: 518 kJ (126kcal)

Grasas totales 14 g

Grasa saturadas 2 g

Grasa poliinsaturada 3 g

Grasa monoinsaturada 9 g

Ácidos grasos *Trans* 0g

Colesterol 0 mg

Sodio 0 mg

Carbohidratos totales 0 g

Azúcares 0 g

Fibra Dietética 0 g

Proteínas 0 g

Corporate Social
Responsibility



Non-GMO
Verified (USA)



Top Quality
Certified (Mex)



Kosher
Certified



FDA Registration
17898273288



Food Safety System Certification 22000
GSCFSSC22KMX424



Product
Made in Mexico



31.5 cms

Cada frasco de 1 L
con **Avocare PURO**
Contiene:



x 80-120
Aguacates



Frasco cristal
Presentación 1 L
Aprox. 66 porciones

Ø 8.5 cms

27.5 cms

Cada frasco de 500 mL
con **Avocare PURO**
Contiene:



x 40-60
Aguacates



Frasco cristal
Presentación 500 mL
Aprox. 33 porciones

Ø 6.9 cms

21 cms

Spray
Presentación 141 mL
Aprox. 88 porciones



Ø 5.3 cms



Código (EAN13)
750301028723-0

Botella

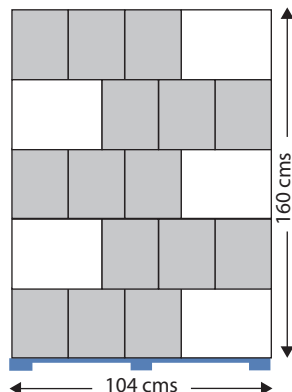
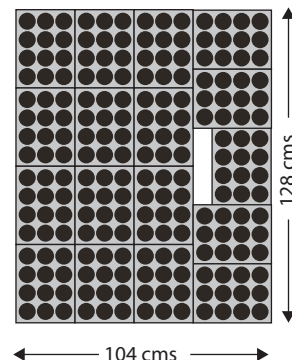
Dimensiones
 Altura: 27.5 cms
 Diámetro: 6.9 cms
 Peso: 0.86 Kg

Caja de cartón

Caja de 500ml
 (12 botellas)
 Medidas:
 28.5 x 24 x 32 cms
 Peso:
 10 Kg Aprox.

Standard Pallet

Piezas
 12 piezas por caja
 17 cajas por cama
 5 camas por pallet
 1020 piezas por pallet
 Peso:
 918 Kg Aprox.

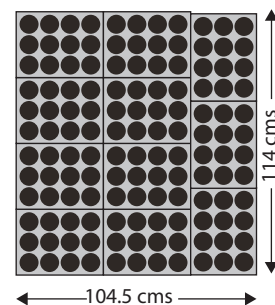
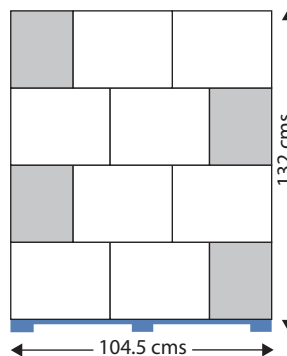
Vista Frontal

Vista Superior


Código (EAN13)
750301028760-5

Dimensiones
 Altura: 31.5 cms
 Diámetro: 8.5 cms
 Peso total: 1.58 Kg

Caja de 1L
 (12 botellas)
 Medida:
 37 x 27 x 33 cms
 Peso:
 20 Kg Aprox.

Piezas
 12 piezas por caja
 11 cajas por cama
 4 camas por pallet
 528 piezas por pallet
 Peso:
 880 Kg Aprox.





Código (EAN13)
750301028723-0

Botella

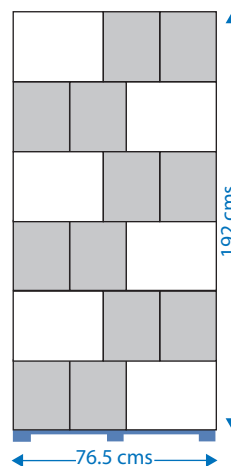
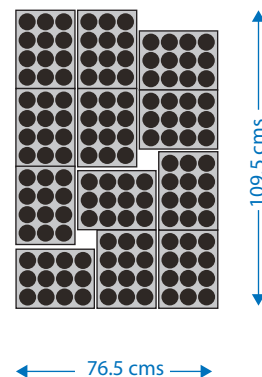
Dimensiones
 Altura: 28 cms
 Diámetro: 6.9 cms
 Peso: 0.86 Kg

Caja de cartón

Caja de 500ml
 (12 botellas)
 Medidas:
 28.5 x 24 x 32 cms
 Peso:
 10 Kg Aprox.

Euro Pallet

Piezas
 12 piezas por caja
 12 cajas por cama
 6 camas por pallet
 864 piezas por pallet
 Peso:
 720 Kg Aprox.

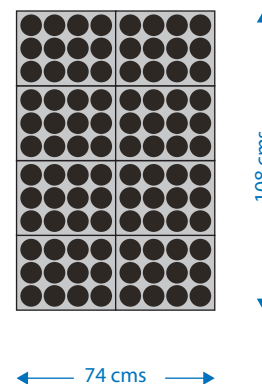
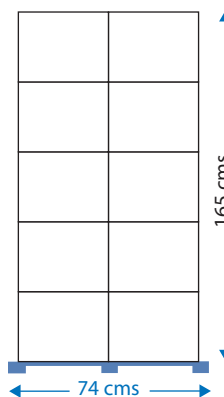
Vista Frontal

Vista Superior


Código (EAN13)
750301028760-5

Dimensiones
 Altura: 31.5 cms
 Diámetro: 8.5 cms
 Peso total: 1.58 Kg

Caja de 1L
 (12 botellas)
 Medida:
 37 x 27 x 33 cms
 Peso:
 20 Kg Aprox.

Piezas
 12 piezas por caja
 8 cajas por cama
 5 camas por pallet
 480 piezas por pallet
 Peso:
 800 Kg Aprox.





Código (EAN13)
750301028796-4

Spray 141 ml

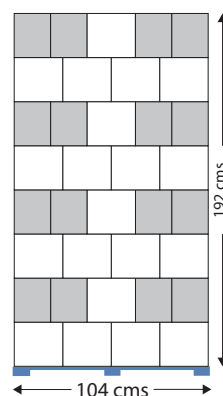
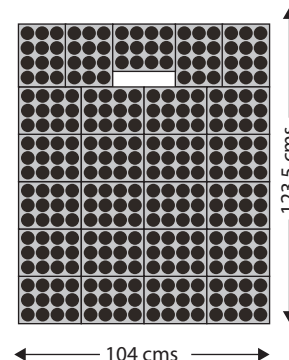
Dimensiones
Altura: 21 cms
Diámetro: 5.3 cms
Peso: 0.3 Kg

Caja de cartón

Caja de 141 ml
(12 sprays)
Medidas:
24 x 18 x 24 cms
Peso:
3.6 Kg Aprox.

Standard Pallet

Piezas
12 piezas por caja
25 cajas por cama
8 camas por pallet
2400 piezas por pallet
Peso:
720 Kg Aprox.

Vista Frontal

Vista Superior

Spray 141 ml

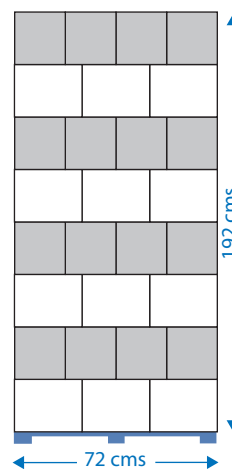
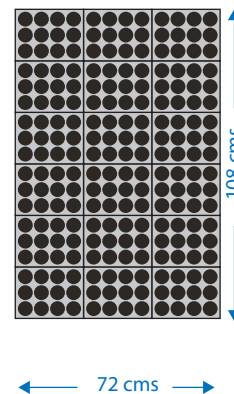
Dimensiones
Altura: 21 cms
Diámetro: 5.3 cms
Peso: 0.3 Kg

Caja de cartón

Caja de 141 ml
(12 sprays)
Medidas:
24 x 18 x 24 cms
Peso:
3.6 Kg Aprox.

EURO Pallet

Piezas
12 piezas por caja
18 cajas por cama
8 camas por pallet
1,728 piezas por pallet
Peso:
518.4 Kg Aprox.

Vista Frontal

Vista Superior


Código (EAN13)
750301028796-4



Código (EAN13)
750301028744-5

Botella

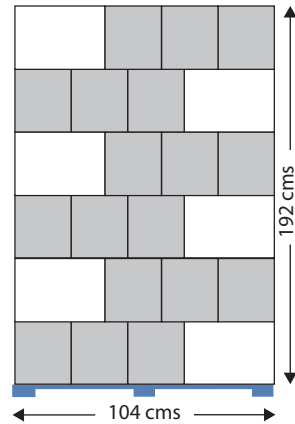
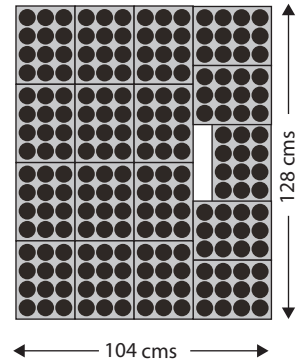
PET
Dimensiones
Altura: 23 cms
Diámetro: 7.1 cms
Peso: 0.59 Kg

Caja de cartón

Caja de 500ml
(12 botellas)
Medidas:
28.5 x 24 x 32 cms
Peso:
6 Kg Aprox.

Standard Pallet

Piezas
12 piezas por caja
17 cajas por cama
6 camas por pallet
1 224 piezas por pallet
Peso:
612 Kg Aprox.

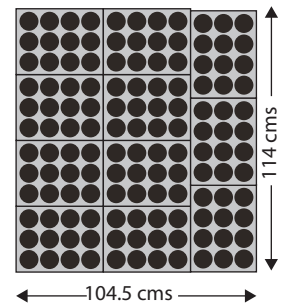
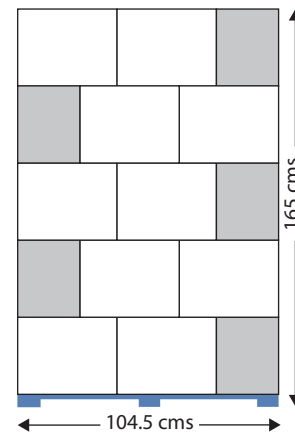
Vista Frontal

Vista Superior


Código (EAN13)
750301028751-3

PET
Dimensiones
Altura: 28 cms
Diámetro: 8.7 cms
Peso: 1.09 Kg

Caja de 1L
(12 botellas)
Medidas:
37 x 27 x 33 cms
Peso:
12.80 Kg Aprox.

Piezas
12 piezas por caja
11 cajas por cama
5 camas por pallet
660 piezas por pallet
Peso:
704 Kg Aprox.





Código (EAN13)
750301028728-5

Botella

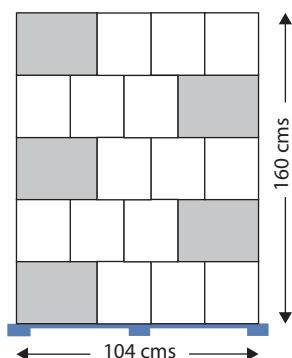
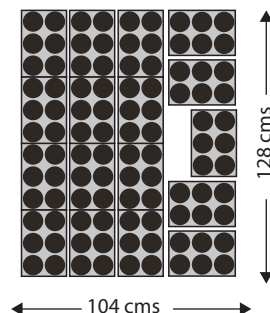
PET
Dimensiones
Altura: 28 cms
Área:
10.5 x 10.5cms
Peso total: 2.25 Kg

Caja de cartón

Caja de 2L
(6 botellas)
Medidas:
28.5 x 24 x 32 cms
Peso:
12.5 Kg Aprox.

Standard Pallet

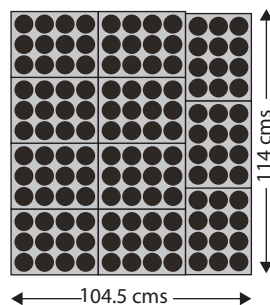
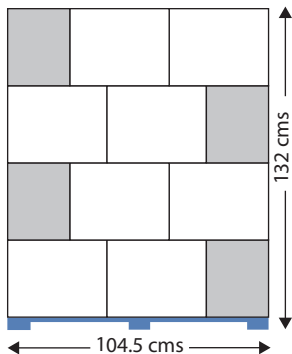
Piezas
6 piezas por caja
17 cajas por cama
5 camas por pallet
510 piezas por pallet
Peso:
1 062 Kg Aprox.

Vista Frontal

Vista Superior


PET
Dimensiones
Altura: 33 cms
Área:
12.5 x 12.5cms
Peso total: 4 Kg

Caja de 3.78L
(6 botellas)
Medidas:
37 x 27 x 33 cms
Peso:
23 Kg Aprox.

Piezas
6 piezas por caja
11 cajas por cama
4 camas por pallet
264 piezas por pallet
Peso:
1 012 Kg Aprox.





Bulk size
20 Litros
(5.28 Gal)

Peso por contenedor:
Aprox. 19 Kilos (41.89 lb)

48 Contenedores por Pallet
Peso total: Aprox. 912 kilos



Bulk size
190 Litros
(50 Gal)

Peso por contenedor:
Aprox. 200 Kilos (440 lb)

4 Contenedores por Pallet
Peso total: Aprox. 800 kilos



Bulk size
Tote Cartón
984 Litros
(259 Gal)

Peso por contenedor:
Aprox. 920 Kilos (2,017 lb)

4 Contenedores por Pallet
Peso total: Aprox. 915 kilos



Bulk size
Tote IBC
1,000 Litros
(264 Gal)

Peso por contenedor:
Aprox. 925 Kilos (2,050.3 lb)

1 Contenedor por Pallet
Peso total: Aprox. 925 kilos



Bulk size
Flexitank
23,500 Litros
(6,208 Gal)

Peso por Flexitank:
Aprox. 21,500 Kilos (47,400 lb)

1 Flexitank por contenedor de 20'
Peso total: Aprox. 21,500 kilos

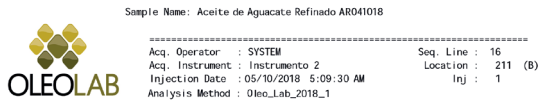
Análisis Físico Químicos

CODEX STAN 210-1999

Análisis	Unidad de medida	Especificación
Acidez	%	0.1 - 0.2
Índice de peróxido	Meq. O2 / kg	0.1 - 2.9
Índice de yodo	I1/100gr	63 - 95
Color	Escala Lovibond	N/A
Prueba de congelamiento	Hrs	N/A

Cromatografía
Análisis Microbiológicos

Ácido graso	Cadena	Especificaciones		Análisis	Especificación
		Mínimo	Máximo		
Palmítico	C16:0	7	35	Total de bacterias	< 10 UFC/g
Palmitoléico	C16:1	2	16	Coliformes totales	< 10 UFC/g
Estearico	C18:0	0	1.5	Coliformes fecales	< 10 UFC/g
Oleico	C18:1	36	80	Escheriacho colli	Ausente
Linoléico	C18:2	6	21	Salmonela	Ausente
Linolénico	C18:3	0	3		



Sample Name: Aceite de Aguacate Refinado AR041018

Peak #	RetTime [min]	Type	Width [min]	Area [pA*s]	Area %	Name
7	24.510		0.0000	0.00000	0.00000	Tridecanoico C:13
8	25.800		0.0000	0.00000	0.00000	Mirístico C14:0
9	27.500		0.0000	0.00000	0.00000	Pentadecanoico C15:0
10	27.633		0.0000	0.00000	0.00000	Miristoleico C14:1
11	28.500		0.0000	0.00000	0.00000	Cis 10 Pentadecanoico C15:1
12	29.737	BB	0.1769	1427.35901	16.54702	Palmítico C16:0
13	31.261	VB	0.1671	638.35785	7.40032	Palmitoleico C16:1
14	32.240		0.0000	0.00000	0.00000	Margarico C17:0
15	33.700		0.0000	0.00000	0.00000	Margaroleico C17:1
16	34.824	BB	0.2218	60.75273	0.70429	Estearico C18:0
17	35.200		0.0000	0.00000	0.00000	C18:2 T N2
18	35.900		0.0000	0.00000	0.00000	Elaicoico C18:1 N9 T
19	36.570	BB	0.2201	5234.94922	60.68746	Oleico C18:1 C
20	36.900		0.0000	0.00000	0.00000	C18:1 C
21	37.890		0.0000	0.00000	0.00000	Linoleaidico C18:2 N6 TT
22	38.349	BV	0.1213	5.66572	0.06568	C18:2 TC
23	38.590	W	0.1354	6.34092	0.07351	C18:2 CI
24	38.990	VB	0.1912	1205.02209	13.96952	Linoleico C18:2 N6 C
25	39.600		0.0000	0.00000	0.00000	C18:3 TTT
26	39.700		0.0000	0.00000	0.00000	C18:3 TCT
27	39.800		0.0000	0.00000	0.00000	C18:3 TTC
28	41.010	BB	0.1587	5.03685	0.05839	Araquídico C20:0
29	41.200		0.0000	0.00000	0.00000	Gamma-Linolenico C18:3 N6
30	41.600		0.0000	0.00000	0.00000	C18:3 CTC
31	41.688	BV	0.1316	2.68096	0.03108	C18:3 CCT
32	41.800		0.0000	0.00000	0.00000	C18:3 CTT
33	41.900		0.0000	0.00000	0.00000	C18:3 TCC
34	42.060	VB	0.1896	39.91487	0.46272	Alpha-Linolenico C18:3 N3
35	42.549		0.0000	0.00000	0.00000	Gadoleico C20:1
36	44.140		0.0000	0.00000	0.00000	Homeicosanoico C21:0
37	44.300		0.0000	0.00000	0.00000	CLA
38	46.500		0.0000	0.00000	0.00000	Eicosadienoico C20:2
39	47.426		0.0000	0.00000	0.00000	Dihomo-6-Linolenico C20:3 N6
40	47.600		0.0000	0.00000	0.00000	Behenico C22:0
41	48.929		0.0000	0.00000	0.00000	Eicosatrienoico C20:3 N3
42	49.209		0.0000	0.00000	0.00000	Araquidónico C20:4 N6 ARA
43	49.214		0.0000	0.00000	0.00000	Erucico C22:1 N9
44	52.410		0.0000	0.00000	0.00000	Docosadienoico C22:2 N6
45	52.870		0.0000	0.00000	0.00000	Eicosapentanoico C20:5 N3
46	54.120		0.0000	0.00000	0.00000	Lignocerico C24:0 N6
47	56.118		0.0000	0.00000	0.00000	Nervicoico C24:1 N9
48	64.460		0.0000	0.00000	0.00000	Docosahexanoico C22:6 N3 DHA

Totals : 8626.08022

Area Percent Report

Signal 1: FID1 A, Front Signal

Peak #	RetTime [min]	Type	Width [min]	Area [pA*s]	Area %	Name
1	11.180		0.0000	0.00000	0.00000	Butirico C4:0
2	14.433		0.0000	0.00000	0.00000	Caproico C6:0
3	18.440		0.0000	0.00000	0.00000	Caprilico C8:0
4	20.250		0.0000	0.00000	0.00000	Capricoico C10:0
5	22.000		0.0000	0.00000	0.00000	Undecanoico C11:0
6	22.550		0.0000	0.00000	0.00000	Lauricoico C12:0

Vida de Anaquel (sin abrir y empaado original)

Bajo las condiciones de almacenaje estipuladas, 24 meses despues de producción.

Condiciones de almacenaje

Almacenar a temperatura ambiente (13°C – 29°C , 55°F – 80°F), con una húmedad relativa promedio de 50%, sin abrirse, manteniéndose en un lugar seco y lejos de la luz directa del sol. No se almacene éste producto junto a materias primas olorosas y evite estivas superiores a las permitidas.

Contaminantes

(Algunas de las regulaciones pueden variar de acuerdo al país)

Este producto esta libre de pesticidas, metales pesados, aflatoxinas y PAHs. Los aguacates usados en la manufactura de este producto no han sido irradiados ni ionizados, como tampoco el producto final ni el empaque. Los aguacates no son modificados genéticamente (Certificado Non-GMO). No se ha empleado ninguna herramienta nano-tecnológica en este producto ni en su empaado.

Conveniencia

El aceite de aguacate es apto para vegetarianos e intolerantes a la lactosa.

Rastreabilidad

El producto es rastreable (adelante y atrás) en cumplimiento con nuestro sistema de APPCC/HACCP.

Laboratorio

Análisis llevados a cabo de forma interna: humedad, ácidos grasos, índice de peróxidos, análisis de color “Lovibond”, prueba de frío, microbiológicos y cromatografía. Algunos análisis especiales son realizados en laboratorios externos.

Controles de Seguridad Alimenticia

Nuestros productos estan libres de objetos extraños y punzantes. El seguimiento de las características microbiológicas, químicas y de contaminantes es ejecutado en cada lote.

Alérgenicos

Ningún alérgeno fue encontrado en este producto (De acuerdo al método AOCS).

Diagrama de flujo: extracción

Material Safety Data Sheet**Aceite de Aguacate PURO****Area: Lab A. C. LLC:AVEO****Última Rev: Sep/2015 Pag: AVO-REF-01****I. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO**

Nombre de Producto	Aceite de aguacate PURO
Código Interno del Producto	CMP01003
Fabricante	Grupo Oleo Lab S.A. de C.V. Carretera Federal Morelia - Guadalajara km 15. Tramo Morelia – Quiroga km. 25+500 El Correo. Morelia, Michoacán de Ocampo.
Teléfono de emergencia	Bomberos
Asistencia (No emergencias)	+52 (33) 3070.443, (33) 3070.4468
Fecha de Revisión	Septiembre, 2015

II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Característica Química	Mezcla de triglicéridos de diversos ácidos grasos
Número CAS	8024-32-6
Denominación INCI	Aceite Persea Gratissima
Número EINECS	232-428-0

III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Potenciales efectos contra la salud	No requiere medidas importantes
-------------------------------------	---------------------------------

IV. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Llevar al aire libre
Contacto con la piel	Lavar con agua y jabón
Contacto con los ojos	Lavar los ojos con abundante agua
Ingestión	Llevar al aire libre
Límite de exposición	No disponible

V. FUEGO Y EXPLOSIÓN

Método de extinción	Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra
Extinción inadecuada	Agua
Descomposición peligros / residuos de combustión	A altas temperaturas se puede formar acrilamida.
Equipo de protección	No hay recomendaciones específicas
Información Adicional	Evitar el contacto con agentes oxidantes. Productos de la combustión: CO, CO2

VI. MEDIDAS EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales	Se deben tomar precauciones personales para el manejo de productos químicos
Precauciones ambientales	Eviar derrames a desagües, canales, ríos mediante el uso de arena, tierra o barreras apropiadas
Método de limpieza	Absorber o líquido con arena, tierra o barreiras apropiadas.
Información adicional	No se desprenden sustancias peligrosas

VII. MANEJO Y ALMACENAJE

Manejo	Tomar las precauciones usuales para la manipulación de químicos
Almacenaje	Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Evitar la luz solar directa y fuentes de calor. Mantener alejado de materiales incompatibles como agentes oxidantes. Almacenar a temperatura ambiente.
Materiales recomendados	Acero, polietileno y vidrio
Prevención de fuego y explosión	Evitar contacto con agentes oxidantes. Evitar fuego abierto

VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería	Por precaución deben tomarse controles de ingeniería
Protección respiratoria	No disponible
Protección ocular	Gafas de seguridad
Protección corporal	No disponible
Protección de manos	No disponible

Material Safety Data Sheet**Aceite de Aguacate PURO****Area: Lab A. C. LLC:AVEO****Última Rev: Sep/2015 Pag: AVO-REF-02****IX. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Estado físico y apariencia	Fluido líquido
Color	Ligeramente verde
Olor	Olor suave
Punto de fundición	7-9°C
Punto de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	350°C
Ignición	No disponible
Propiedades explosivas	No disponible
Densidad	0.912-0.923 g/cm ³
Viscosidad	70 mPa.s.
Densidad de vapor	No disponible
Solubilidad en agua	Insoluble
Solubilidad en Eter	Miscible

X. ESTABILIDAD Y DATOS DE REACCIÓN

Estabilidad	Estable a temperatura ambiente
Materiales a evitar	Evitar agentes oxidantes
Observaciones especiales sobre reactividad	No disponible
Observaciones especiales sobre corrosividad	No disponible
Descomposición peligrosos	
7 residuos de combustión	A altas temperaturas se puede formar acrilamida

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad	No tóxico
Irritación cutánea	Desconocido
Irritación ocular	Desconocido
Efectos tóxicos general	No está clasificado como peligroso por la CEE y DPD. Si el productos se utiliza correctamente, no causará daños a la salud.

XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	No disponible
Degradación Biótica	Biodegradable

XIII. CONSIDERACIONES DE DESECHOS

Manejo de desechos	De acuerdo a las regulaciones locales (probable incineración controlada)
Envases contaminados	Lavar con agua y jabón
Precauciones	De acuerdo a las regulaciones locales (probable incineración controlada)

XIV. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Precauciones	No es peligroso para su transporte
--------------	------------------------------------

XV. INFORMACIÓN REGULATORIA HMIS (U.S.A.)

Peligro para la salud	1
Peligro de fuego	2
Reactividad	0
Protección personal	1
WHMIS (Canada)	No está bajo el conro de WHMIS (Canada)