

Estudios confirman que el Aceite de Coco Virgen es una alternativa saludable que ayuda a regular el nivel de colesterol y por ser un ácido graso de cadena mediana, no ocasiona daños a la salud. El aceite de coco, gracias al tipo de ácidos grasos que contiene, no se oxida al calentarlo lo que lo convierte en una excelente opción para sustituir grasas de origen animal en tus recetas.

Cococare es un aceite orgánico vegetal obtenido del prensado de la pulpa de los cocos (*Cocos nucifera*), el cual se encuentra de forma líquida por encima de los 25°C, a temperaturas menores, tiende a solidificarse. Presenta una coloración blanca en estado sólido y transparente ligeramente amarillenta en estado líquido.

Contiene altos niveles de Beta-Sitosteroles, un esteroles de origen vegetal al que se le atribuyen propiedades anti-inflamatorias, que tiene la propiedad de bloquear la absorción del "colesterol malo" (LDL) en el sistema digestivo.



Compare y descubra los beneficios.

Cada 100g de COCOCARE Aceite de Coco Refinado contiene:

| | MONOINSATURADA | SATURADA | POLIINSATURADA |
|-----------------------|----------------|----------|----------------|
| Aceite de coco | 6 g | 86 g | 2 g |
| Algodón (hidrogenado) | 1.5 g | 93 g | 0.5 g |
| Aceite de palma | 37 g | 49 g | 9 g |
| Mantequilla | 21 g | 51 g | 3 g |
| Manteca | 41 g | 32 g | 11 g |
| Margarina | 39 g | 15 g | 24 g |

Sobre las grasas saturadas

El Aceite de Coco en estado natural contiene una alta proporción de ácido láurico en sus grasas saturadas (con cualidades antimicrobianas), este ácido graso no necesita enzimas pancreáticas, ni biliar para su digestión además ayuda a incrementar el nivel de las grasas buenas en el organismo, razón por la cual el Aceite de Coco es ampliamente recomendado sobre otros aceites, especialmente los parcialmente hidrogenados de origen vegetal, cuando se deben incluir grasas sólidas en la dieta.

DEBIDO A SU **EXTRAORDINARIO SABOR**
ES LA MEJOR OPCIÓN PARA BALANCEAR
EL PLACER DE COMER
Y UN ESTILO DE VIDA SALUDABLE



Zona de origen: Costa del Pacífico Mexicano.

Variación: Cocos nucifera.

Elaboración: prensado en frío bajo temperatura controlada de 50°C.

Sabor: aceite cremoso, suave y saludable.

Punto de humeo: 180°C.

Apariencia: blanco con tonos ligeramente amarillo. Solido a temperaturas menor de 24°C.

Olor: complejidad y elegancia aromática en nariz, con un sutil recuerdo a nuez.

Sabor: delicado y suave con buen equilibrio de sabores, en el paso retro nasal se distingue suaves notas cremosas a coco.

Acidez: Menos de 1%

VALORES NUTRICIONALES:

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de la porción:
1 cucharada (15 ml)

Cantidades por ración

Contenido energético: 527 kJ (126kcal)

Grasas totales 14 g

Grasa saturadas 12 g

Grasa poliinsaturada 0.5 g

Grasa monoinsaturada 1.5 g

Ácidos grasos *Trans* 0 g

Colesterol 0 mg

Sodio 0 mg

Carbohidratos totales 0 g

Azúcares 0 g

Fibra Dietética 0 g

Proteínas 0 g



16.5 cms

Frasco PET
Presentación 1.66 L
Aprox. 110 porciones

Ø 13 cms



9.3 cms

Frasco PET
Presentación 450 mL
Aprox. 30 porciones

Ø 9 cms

Corporate Social
Responsibility



Non-GMO
Verified (USA)



Top Quality
Certified (Mex)



Kosher
Certified



Mexiocert
Organico (Mex)



FDA Registration
17898273288



Food Safety System Certification 22000
GSCFSSC22KMX424



FSSC 22000



Diagrama de flujo: extracción



Product
Made in Mexico



Botella


Código (EAN13)
750301028745-2

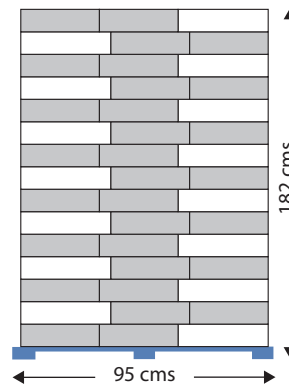
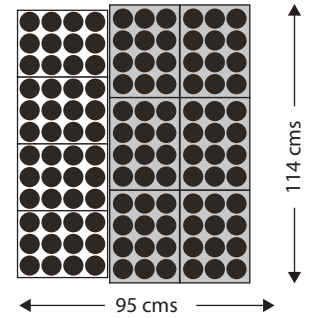
PET
Dimensiones
Altura: 9,3 cms
Diámetro: 9 cms
Peso: 0.46 Kg

Caja de cartón

Caja de 450ml
(12 botellas)
Medidas:
38 x 28.5 x 11 cms
Peso: 5.6 Kg

Standard Pallet

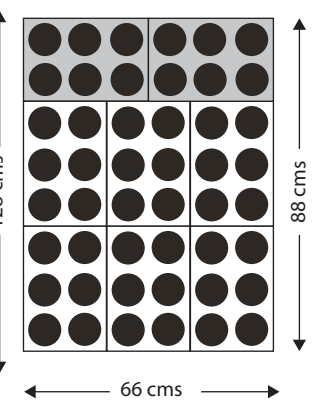
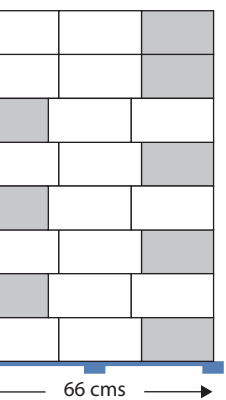
Piezas
12 piezas por caja
10 cajas por cama
15 cama por pallet
1800 piezas por pallet
Peso: Aprox. 840 Kg

Vista Frontal

Vista Superior


Dimensiones
Altura: 16.5 cms
Diámetro: 13 cms
Peso: 1.9 Kg

Caja de 1.66 L
(6 botellas)
Medida:
33 x 22 x 16 cms
Peso: 11.7 kg

Piezas
6 piezas por caja
8 cajas por cama
8 camas por pallet
384 piezas por pallet
Peso: Aprox. 749 Kg



Código (EAN13)
750301028770-4

Botella


Código (EAN13)
750301028745-2

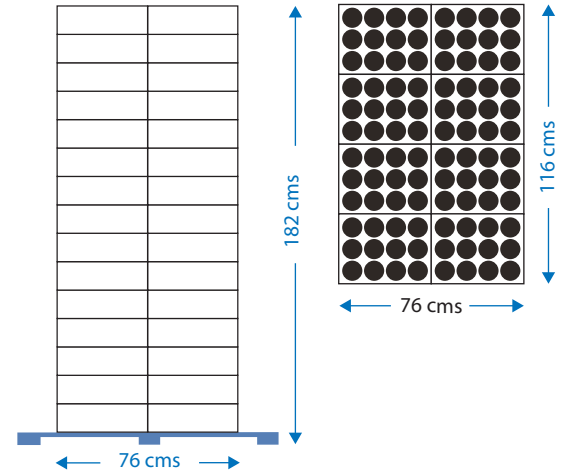
PET
Dimensiones
Altura: 9,3 cms
Diámetro: 9 cms
Peso: 0.60 Kg

Caja de cartón

Caja de 450ml
(12 botellas)
Medidas:
38 x 28.5 x 11 cms
Peso: 5.6 Kg

EURO Pallet

Piezas
12 piezas por caja
8 cajas por cama
15 cama por pallet
1440 piezas por pallet
Peso: Aprox 672 Kg

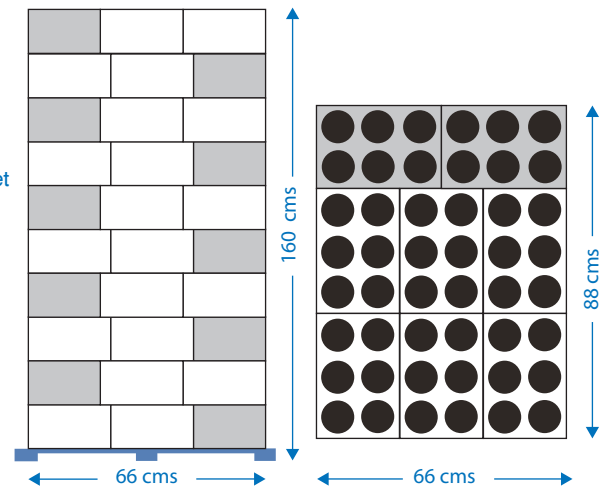


Código (EAN13)
750301028770-4

Dimensiones
Altura: 16.5 cms
Diámetro: 13 cms
Peso: 1.9 Kg

Caja de 1.66 L
(6 botellas)
Medida:
33 x 22 x 16 cms
Peso: 11.7 kg

Piezas
6 piezas por caja
8 cajas por cama
10 camas por pallet
480 piezas por pallet
Peso: Aprox 936





Código (EAN13)
750301028740-7

Spray 141 ml

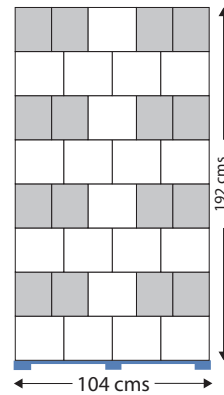
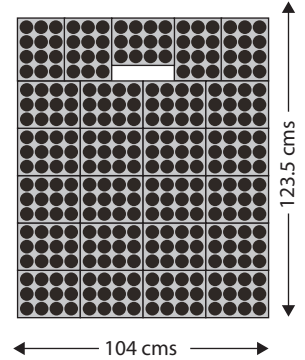
Dimensiones
Altura: 21 cms
Diámetro: 5.3 cms
Peso: 0.41 Kg

Caja de cartón

Caja de 141ml
(12 sprays)
Medidas:
25 x 19 x 21.5 cms
Peso:
5.2 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 141ml

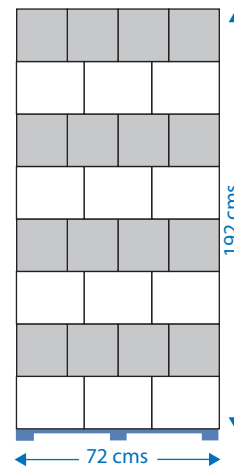
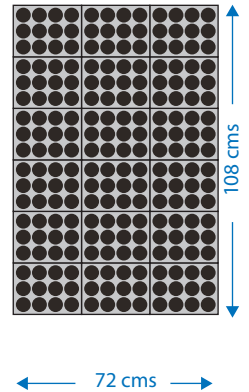
Dimensiones
Altura: 21 cms
Diámetro: 5.3 cms
Peso: 0.41 Kg

Caja de cartón

Caja de 141ml
(12 sprays)
Medidas:
25 x 19 x 21.5 cms
Peso:
5.2 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)
750301028740-7

Análisis Físico Químicos

| Análisis | Unidad de medida | Especificación |
|---------------------------|------------------|---------------------------------|
| % AGL, co AC Oleico, 5FFA | % | Mínimo - Máximo 0.019 - 0.47 |
| Índice de peróxido | Meq. O2 / kg | < 0.6 |
| Índice de yodo | cgI2 / g | < 6.5 |
| Índice de Saponificación | KOH / g | <265 mg |
| Índice de refracción | n | 1.40 - 1.46 |
| Color | Escala Lovibond | 0.03-0.6 |
| Prueba de congelamiento | Hrs | N/A |

Cromatografía

| Ácido graso | Cadena | Especificación |
|-------------|--------|----------------|
| | | Mínimo Máximo |
| Caprónico | C:4:0 | 0 1.2 |
| Caprílico | C:8:0 | 5.5 9.5 |
| Cáprico | C:10:0 | 4.5 9.5 |
| Láurico | C:12:0 | 41.0 56.0 |
| Mirístico | C:14:0 | 13.0 19.0 |
| Palmitico | C:16:0 | 7.5 12.0 |
| Estearico | C:18:0 | 1.0 4.0 |
| Oleico | C:18:1 | 3.5 11.0 |
| Linoléico | C:18:2 | 1.0 2.5 |

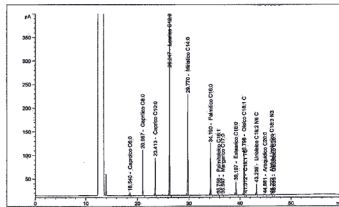
Análisis Microbiológicos

| Análisis | Especificación |
|--------------------|----------------|
| Total de bacterias | <10 UFC/g |
| Coliformes totales | <10 UFC/g |
| Coliformes fecales | <10 UFC/g |
| Escheriacho colli | Ausente |
| Salmonela | Ausente |



SAMPLE NAME : Aceite_de_Coco_Refinado_Lote_CO0841008

Acc. Operator : SYSTEM
Acc. Instrument : Instrument 1
Injection date : 9/16/2018 9:31:18 PM
Analysis Method : OLEO_LAB_2018_1



Page 1 of 2



Area Percent Report

| Peak | RetTime | Type | Height | Area | Area | Name |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| # | (min) | | (AU) | (µg) | (%) | |
| 1 | 15.405 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Butirico C4:0 |
| 2 | 18.548 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Caproico C6:0 |
| 3 | 20.800 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Caprílico C8:0 |
| 4 | 23.423 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Cáprico C10:0 |
| 5 | 24.820 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Undecanoico C11:0 |
| 6 | 26.247 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Dodecanoico C12:0 |
| 7 | 28.121 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Tridecanoico C13:0 |
| 8 | 29.778 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Tetradecanoico C14:0 |
| 9 | 31.600 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Pentadecanoico C15:0 |
| 10 | 33.700 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Hexadecanoico C16:0 |
| 11 | 35.866 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Heptadecanoico C17:0 |
| 12 | 38.100 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Octadecanoico C18:0 |
| 13 | 35.756 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Octadecanoico C18:1 |
| 14 | 35.597 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Octadecanoico C18:2 |
| 15 | 38.159 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Nonadecanoico C19:0 |
| 16 | 39.100 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Eicosenoico C20:0 |
| 17 | 40.200 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Eicosenoico C20:1 |
| 18 | 40.700 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Eicosenoico C20:2 |
| 19 | 41.800 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Tricosenoico C21:0 |
| 20 | 42.155 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Tricosenoico C21:1 |
| 21 | 43.500 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Tetracosanoico C24:0 |
| 22 | 43.874 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Tetracosanoico C24:1 |
| 23 | 43.256 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Tetracosanoico C24:2 |
| 24 | 44.000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Pentacosanoico C25:0 |
| 25 | 44.800 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Pentacosanoico C25:1 |
| 26 | 44.861 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Pentacosanoico C25:2 |
| 27 | 45.000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Hexacosanoico C26:0 |
| 28 | 45.210 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Hexacosanoico C26:1 |
| 29 | 45.837 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Hexacosanoico C26:2 |
| 30 | 46.000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Heptacosanoico C27:0 |
| 31 | 46.222 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Heptacosanoico C27:1 |
| 32 | 46.360 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Heptacosanoico C27:2 |
| 33 | 46.400 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Octacosanoico C28:0 |
| 34 | 46.633 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Octacosanoico C28:1 |
| 35 | 47.000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Octacosanoico C28:2 |
| 36 | 48.246 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Nonacosanoico C29:0 |
| 37 | 48.714 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Nonacosanoico C29:1 |
| 38 | 51.471 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Nonacosanoico C29:2 |
| 39 | 51.800 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Triacontanoico C30:0 |
| 40 | 51.861 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Triacontanoico C30:1 |
| 41 | 51.862 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Triacontanoico C30:2 |
| 42 | 51.842 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Triacontanoico C30:3 |
| 43 | 51.843 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Triacontanoico C30:4 |
| 44 | 51.844 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Triacontanoico C30:5 |
| 45 | 51.845 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Triacontanoico C30:6 |
| 46 | 51.846 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Triacontanoico C30:7 |
| 47 | 51.847 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | Triacontanoico C30:8 |

Totals : 5874.91583

Page 2 of 2

Material Safety Data Sheet**Aceite de Coco orgánico refinado****Area: Lab A. C. LLC:AVEO****Última Rev: Sep/2016 Pag: ACR-REF-01****I. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO**

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre de Producto | Aceite de Coco orgánico |
| Código Interno del Producto | PT03001 |
| 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, 2016 |

II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

| | |
|------------------------|--|
| Característica Química | Mezcla de triglicéridos de varios ácidos grasos. |
| Número CAS | 8001-31-8 |
| Denominación INCI | Cocamidopropil Betaína |
| Número EINECS | 232-282-8 |

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 puede formarse 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 Coco orgánico refinado****Area: Lab A. C. LLC:AVEO****Última Rev: Sep/2016 Pag: ACR-REF-02****IX. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Estado físico y apariencia | Fluido líquido |
| Color | Translúcido |
| Olor | Suave Característico |
| Punto de fundición | 7 - 9°C |
| Punto de ebullición | No disponible |
| Punto de inflamación | 270°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 peligros | |
| 7 residuos de combustión | A altas temperaturas puede formarse 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 | De acuerdo a las regulaciones locales |
| 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 | 0 |
| Peligro de fuego | 1 |
| Reactividad | 0 |
| Protección personal | 1 |
| WHMIS (Canada) | No está bajo el control de WHMIS (Canada) |