

RUTA de la CERA, S.L.

B66957648

Cerdanya 35-37 nave 7, P.I La
Borda

08140 CALDES DE MONTBUI

BARCELONA

+34 93 688 31 07

info@rutadelacera.es



Ficha de Seguridad (CE) n° 1907/2006)

SECCIÓN 1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador de producto

BROWNIE GOURMET

UFI: 6JS9-214N-Y00M-WRUR

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso general: Perfumes, fragancias, Formulación de productos aromáticos

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Caldes de Montbui, P. I. La Borda Calle Cerdanya Nave 7
08140 Barcelona

- +34 936 883 107
- 621 288 809
- info@rutadelacera.es

1.4 Teléfono de emergencia

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA MADRID 915620420

SECCIÓN 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Reglamento no1272/2008 (CLP):

Naturaleza de peligro: --

Indicaciones de peligro:

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en desechos peligrosos.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Componentes Peligrosos para etiquetado:

Cumarina
5-methyl-2-phenylhex-2-enal
Dibenzyl ether
5-Methyl-2-hepten-4-one

Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH208 Contiene Dibenzyl ether (103-50-4);

5-methyl-2-phenylhex-2-enal (21834-92-4); 5-Methyl-2-hepten-4-one (81925-81-7 206-990-);

Cumarin (91-64-5). Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren persistentes, bioacumulativos y tóxicos (PBT) o muy persistentes y muy bioacumulativos (vPvB) a niveles del 0,1 % o superiores. La sustancia/mezcla no contiene ningún ingrediente con propiedades de alteración endocrina que se enumeran en el artículo 57(f) de REACH (o el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento Delegado (UE) 2018/605 de la Comisión) en niveles de 0 . 1% o más.

SECCION 3: COMPOSICION / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Cumarina: 0,1 % - 0,99 %

Número CAS: 91-64-5

EINECS / ELINCS / NLP: 202-086-7

Número de registro REACH: 01-2119949300-45-XXXX

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3; H301 / Skin Sens. 1B; H317

5-methyl-2-phenylhex-2-enal: 0,1 % - 0,99 %

Número CAS: 21834-92-4

EINECS / ELINCS / NLP: 244-602-3

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Skin Sens. 1B; H317

Dibenzyl ether: 0,1 % - 0,99 %

Número CAS: 103-50-4

EINECS / ELINCS / NLP: 203-118-2

Número de registro REACH: 01-2119782240-44

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 1; H410 / Skin Sens. 1B; H317

5-Methyl-2-hepten-4-one: 0,01 % - 0,09 %

Número CAS: 81925-81-7

EINECS / ELINCS / NLP: 617-270-6

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317

Benzeneacetic acid, 3-methylbutylester : 3 % - 9,99 %

Número CAS: 102-19-2

EINECS / ELINCS / NLP: 203-012-6

Número de registro REACH: 01-2120118106-69

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411

Sección 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales

Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle. Afectado no dejar sin vigilar. Mostrar esta hoja de datos de seguridad al médico tratante.

En caso de inhalación

En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. En caso de molestias, consultar a un médico.

Después del contacto con la piel Limpiar la zona ensuciada empleando agua en abundancia.

Después del contacto con las ojos Retirar eventualmente lentes de contacto. Lavar inmediatamente de 10 a 15 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto. A continuación consultar inmediatamente al oculista.

Después de la ingestión Mantener libres las vías respiratorias. Nunca debe darse a un desvanecido algo por vía oral. En caso de molestias consultar al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas

No hay datos disponibles

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Informaciones para el médico

No hay datos disponibles

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

extintor de polvo, Espuma resistente al alcohol , dióxido de carbono , dispersión finísima de agua

Medios de extinción no apropiados:

NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posibles productos de combustión

En caso de incendio pueden producirse gases de combustión y vapores peligrosos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio

substancias combustibles

Disposiciones adicionales:

Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permita que penetre en el suelo, masas de agua o desagües. Si se ingiere puede causar daño pulmonar.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal) y recoger en un recipiente cerrado para su adecuada eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Informaciones para manipulación segura:

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. No inhalar los vapores. Evitar todo contacto con los ojos, la piel y las ropas. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Asegurarse, que toda el agua residual se colecciona y se trata en una planta depuradora. Protección individual: véase sección 8

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para almacenes y recipientes

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Proteger de todo efecto de la luz.

Clase de almacenamiento

10

7.3 Usos específicos finales

Uso general

Perfumes, fragancias, Formulación de productos aromáticos

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límite de la exposición: componentes
(2-Methoxymethylethoxy)propanol

País	Tipo	Valor	Unidad	Texto
ZZE	TWA	50,00	ppm	2000/39/EC
ZZE	TWA	308,00	mg/m ³	2000/39/EC

8.2 Controles de la exposición

Protección respiratoria

Evitar sobrepasar los valores límites WEL. En caso de sobrepasar los límites de concentración del puesto de trabajo (TLV/OEL), utilizar protección respiratoria. Asegurar una buena ventilación del taller y/o montar un sistema de aspiración de aire en el puesto de trabajo.

Protección de las manos

Tiempo de rotura Contacto accidental con la piel a corto plazo: Tiempo de rotura 10 min En caso de contacto con la piel durante un largo tiempo o repetido frecuentemente: Si se espera un contacto directo de la piel con el producto

Protección ocular	químico durante el trabajo, se deben usar guantes que cumplan con EN 16523-1/ASTM F739 (o estándar local equivalente) con un tiempo de penetración al menos igual al tiempo de contacto. Tiempo de penetración Hay que respetar las indicaciones del productor de los guantes de seguridad sobre la porosidad y tiempo de ruptura. Utilice gafas de seguridad que cumplan con EN 166/ANSI Z87.1 o estándares locales equivalentes.
Protección corporal	Úsese indumentaria protectora adecuada. En caso de manipulación en grandes cantidades: utilizar protección facial, así como botas y delantal de goma.
Medidas generales de (ISO/DIS 14669)	Evitar todo contacto con los ojos, la piel y las ropas. Después de trabajar, lavarse las manos y cara. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C:	Líquido
Aspecto:	Aceitoso
Color:	INCOLORO
Olor:	Característico

	min	max		
Punto de fusión/punto de congelación	---	---		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	---	---		
Inflamabilidad			---	
Límites de explosión	---	---		
Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad	> 95 °C c.c.	---		
Temperatura de ignición	---	---		
PH	---	---	---	---
Viscosidad	---	---	---	---
Solubilidad	---	---	---	---
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	---	---	---	---
Presión de vapor	0,1788 hPa	---	20 °C	---
Densidad y/o densidad relativa	0,92233 g/cm ³	---	20 °C	---
Densidad de vapor relativa	---	---		---
Densidad aparente	---	---	---	
Tiempo de vaciado 4mm (DIN)	---	---		
Solubilidad en agua	---	---		

9.2 Otros datos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	No hay datos disponibles
10.2 Estabilidad química	No hay datos disponibles
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	Oxidante fuerte
10.4 Condiciones que deben evitarse	No hay datos disponibles
10.5 Materiales incompatibles	No hay datos disponibles
10.6 Productos de descomposición peligrosos	No hay datos disponibles

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008:
Observaciones generales No hay datos disponibles

Tests toxicológicos: componentes

Cumarina

oral	LD50	290.0	mg/kg
------	------	-------	-------

Rata

Tests toxicológicos: componentes

Dibenzyl ether

oral	LD50	2500.0	mg/kg
------	------	--------	-------

Rata

Tests toxicológicos: componentes

5-Methyl-2-hepten-4-one

oral	LD50	1410.0	mg/kg
------	------	--------	-------

Rata

dérmica	LD50	5000.0	mg/kg
---------	------	--------	-------

Rata

Tests toxicológicos: componentes

Benzeneacetic acid, 3-methylbutylester

oral	LD50	5000.0	mg/kg
------	------	--------	-------

Rata

dérmica	LD50	5000.0	mg/kg
---------	------	--------	-------

Conejo

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

La sustancia/mezcla no contiene ningún ingrediente con propiedades de alteración endocrina que se enumeran en el artículo 57(f) de REACH (o el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento Delegado (UE) 2018/605 de la Comisión) en niveles de 0.1% o más.

Otras informaciones

No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad	Toxicidad acuática	No hay datos disponibles
12.2 Persistencia y degradabilidad	Comentario	No hay datos disponibles
	Grado de degradabilidad	No hay datos disponibles
	Método de análisis	No hay datos disponibles
12.3 Potencial de bioacumulación		No hay datos disponibles
12.4 Movilidad en el suelo		No hay datos disponibles
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB		Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren persistentes, bioacumulativos y tóxicos (PBT) o muy persistentes y muy bioacumulativos (vPvB) a niveles del 0,1 % o superiores.
12.6 Propiedades de alteración endocrina		La sustancia/mezcla no contiene ningún ingrediente con propiedades de alteración endocrina que se enumeran en el artículo 57(f) de REACH (o el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento Delegado (UE) 2018/605 de la Comisión) en niveles de 0,1 % o más.
12.7 Otros efectos adversos		No se puede descartar un peligro para el medio ambiente en caso de manipulación o eliminación inadecuadas. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Producto

Recomendación

Una inscripción en el ambiente hay que evitar. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Embalaje

Recomendación

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR, IATA, IMDG

No regulado

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Denominación de la mercancía:

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

ADR/RID			
	Nombre técnico correcto: IATA-DGR	--	
	Nombre técnico correcto: IMDG	--	
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte			
	Clase ADR/RID	--	
	Código de clasificación ADR/RID	--	
	Clase IATA-DGR	--	
	Subrisk IATA-DGR	--	
	Clase IMDG	--	
	Subrisk IMDG	--	
14.4 Grupo de embalaje			
	ADR, IATA, IMDG	--	
14.5 Peligros para el medio ambiente			
	Marine Pollutant - IMDG	--	
	Número EmS	--	
	Stowage and segregation Stowage	--	
14.6 Precauciones particulares para los usuarios			No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI --			
Informaciones adicionales			
	EQ	--	
	Cantidades limitadas	--	
	Disposiciones especiales	--	
		--	
	Limitación de túnel	--	
	Categoría de transporte	--	
	Clase de peligro	--	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamentos nacionales			
	Europa	--	
	Alemania		
	Clase de almacenamiento		10
	Clase de riesgo para el medio acuático		1
	Decreto a aplicar en caso de avería		--
	Indicaciones relativas a la limitación de duración		--
	Del trabajo		Observe employment restrictions for young people

15.2 Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química --

SECCIÓN 16: Otra información

Indicaciones de peligro (CLP)

- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

--Motivo de los últimos cambios --

Lista de abreviaturas

--- ningunos datos disponible, no determinado o irrelevante

REACH	El Reglamento de Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas; CE N.1907/2006
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE)
LD50	Dosis letal 50%
LC50	Concentración letal 50%
EC50	Concentración efectiva 50%
IC50	Concentración inhibitoria 50%
VCI	Verband der chemischen Industrie (asociación de la industria química alemana)
CAS	en: Chemical Abstract Service
EINECS	Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas
ELINCS	en: European List of Notified Chemical Substances
NLP	en: No Longer Polymers
CLP	Clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging).
EG	Europäische Gemeinschaft (Las Comunidades Europeas ; CE)
WGK	Clase de riesgo para el agua (AwSV, apéndice 1 (5.2))
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert (valor límite de trabajo)
ADR	Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril).
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo (International Air Transport Association)
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (International Maritime Dangerous Goods Code)
MARPOL	Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación Marina por los Buques (International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships).
EmS	Guía EmS: Medidas de respuesta a accidentes para buques que transportan mercancías peligrosas
PBT	persistente/bioacumulable/tóxica
mPmB	muy persistente/muy bioacumulable

Ruta de la Cera S.L.- Inscrita en el R.M de Barcelona F14-T45844- B500760 I. 1ª 17/03/17- CIF: B 66957648

Ruta de la Cera
Barcelona

