

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

# CRODA

## Fruitliquid Goji EC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 29.05.2017	Código del producto: NA22257	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 29.05.2017	Fecha de im- presión : 10.09.2021
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : Fruitliquid Goji EC  
Nombre químico : Extracto botánico

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa proveedora : Croda México, S.A. de C.V.  
Domicilio : Paseo De La Reforma 296 Piso 17 Oficina B  
Col. Juárez, Del. Cuahtémoc  
Mexico, DF  
06600  
MX

Teléfono : +525536405710  
Fax : +525553675684  
Teléfono de emergencia : USA: 24 Hour Emergency Response Information CHEMTREC toll free: 1-800-424-9300; direct/international: 1-703-527-3887. CANADA: GFL 1-877-898-7222. EUROPE: 00 32 3575 5555. ASIA PACIFIC - excl. China: +65 6542-9595. CHINA: +86 816-635 2206. AUSTRALIA: +61 2 7808 3390. SOUTH AFRICA: +32 3 575 55 55. BRASIL: Ambipar 0800 117 2020. LATAM: Suatrans (+55) 11 98149-0850 / (+55) 19 3833-5300. INDIA: +91 22 30948601/2. JAPAN: +65 6542 9595 (24 時間日本語対応無料通話, シンガポール). TÜRKİYE: Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Merkezi - 114  
Correo electrónico de la persona responsable de las SDS : Mexico.Customer@croda.com

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Aditivo cosmético

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación SGA/GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Elementos de etiqueta SGA/GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Otros peligros

No conocidos.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Clasificación	Concentración (%)
----------------	---------	---------------	-------------------

**Fruitliquid Goji EC**

Versión 1.0	Fecha de revisión: 29.05.2017	Código del producto: NA22257	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 29.05.2017	Fecha de im- presión : 10.09.2021
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

Glicerina	56-81-5	>= 20 - < 30
-----------	---------	--------------

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de inhalación : En caso de inhalación, saque a la persona afectada al aire libre.  
Si persisten los síntomas, llame a un médico.
- En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y agua en abundancia.  
Si persisten los síntomas, llame a un médico.
- En caso de contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico.
- En caso de ingestión : Si se ingiere una gran cantidad de este material, llamar inmediatamente a un médico.
- Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados : No conocidos.
- Notas para el médico : No conocidos.

**SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

- Medios de extinción adecuados : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.  
Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
- Agentes de extinción inadecuados : Chorro de agua de gran volumen
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : En caso de riesgo de incendio, productos de descomposición pueden ser producidos como:  
Óxidos de carbono  
  
No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
- Métodos específicos de extinción : Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.  
Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para los bomberos : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL**

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Asegure una ventilación apropiada.  
Utilice equipo de protección personal.

**Fruitliquid Goji EC**

Versión 1.0	Fecha de revisión: 29.05.2017	Código del producto: NA22257	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 29.05.2017	Fecha de im- presión : 10.09.2021
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

- Precauciones ambientales : Evite que el producto vaya al alcantarillado.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Empape con material absorbente inerte. Barra y recoja con pala hacia los recipientes apropiados para su eliminación.

**SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

- Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.
- Consejos para una manipulación segura : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.
- Condiciones para el almacenaje seguro : Almacénelo en el envase original. Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
- Materias a evitar : No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.
- Temperatura recomendada de almacenamiento : 15 - 25 °C
- Estabilidad en el almacenamiento : Temperatura recomendada de almacenamiento Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL****Componentes con parámetros de control en el área de trabajo**

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Glicerina	56-81-5	VLE-PPT (Niebla)	10 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA	10 mg/m3	ACGIH

**Protección personal**

- Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.
- Protección de las manos
- Observaciones : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.
- Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales
- Protección de la piel y del cuerpo : Ropa impermeable

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Apariencia : líquido, claro
- Color : anaranjado

**Fruitliquid Goji EC**

Versión 1.0	Fecha de revisión: 29.05.2017	Código del producto: NA22257	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 29.05.2017	Fecha de im- presión : 10.09.2021
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

Olor	:	característico
Umbral de olor	:	Sin datos disponibles
pH	:	4.0 - 6.5 (20 °C)
Punto de fusión/punto de congelación	:	Sin datos disponibles
Punto inicial e intervalo de ebullición	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	:	Sin datos disponibles
Velocidad de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad	:	Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa	:	1.050 - 1.080 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilidad		
Hidrosolubilidad	:	soluble
Solubilidad en otros disolventes	:	(valor) no determinado
Coeficiente de partición: (n-octanol/agua)	:	Sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	Código de clasificación: Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	:	Sin datos disponibles

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad	:	Sin datos disponibles
Estabilidad química	:	Sin datos disponibles
Posibilidad de reacciones	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento

**Fruitliquid Goji EC**

Versión 1.0	Fecha de revisión: 29.05.2017	Código del producto: NA22257	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 29.05.2017	Fecha de im- presión : 10.09.2021
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

peligrosas	recomendadas.
Condiciones a evitar	: No conocidos.
Materiales incompatibles	: Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	: Sin datos disponibles
	En caso de riesgo de incendio, productos de descomposición pueden ser producidos como: Óxidos de carbono

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Toxicidad aguda****Producto:**

Toxicidad Oral Aguda	: Sin datos disponibles:
Toxicidad aguda por inhalación	: Sin datos disponibles:
Toxicidad dérmica aguda	: Sin datos disponibles:

**Corrosión/irritación cutáneas****Producto:**

Método: Prueba del Parche de 48 hrs.  
Sustancia de ensayo:(no diluido)  
Observaciones: No irrita la piel

**Lesión ocular grave/irritación ocular****Producto:**

Método: HET-CAM (Estudio in vitro)  
Sustancia de ensayo: 10%  
Observaciones: No irrita los ojos

**Sensibilización respiratoria o cutánea****Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

**Mutagenicidad em célular germinales****Producto:**

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

**Carcinogenicidad****Producto:**

Carcinogenicidad - Valoración : Sin datos disponibles

**Fruitliquid Goji EC**

Versión 1.0	Fecha de revisión: 29.05.2017	Código del producto: NA22257	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 29.05.2017	Fecha de im- presión : 10.09.2021
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

**Toxicidad para la reproducción****Producto:**

Efectos en la fertilidad : Sustancia de ensayo: Sin datos disponibles

**Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única****Producto:**

Valoración: Sin datos disponibles

**Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas****Producto:**

Valoración: Sin datos disponibles

**Peligro por aspiración****Producto:**

Sin datos disponibles

---

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA****Ecotoxicidad****Producto:**

Toxicidad para peces : Observaciones: Sin datos disponibles

**Persistencia y degradabilidad****Producto:**

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

**Potencial de bioacumulación****Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

**Movilidad en suelo****Producto:**

Distribución entre los com-  
partimentos medioambien-  
tales : Observaciones: Sin datos disponibles

**Otros efectos nocivos****Producto:**

**Fruitliquid Goji EC**

Versión 1.0	Fecha de revisión: 29.05.2017	Código del producto: NA22257	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 29.05.2017	Fecha de im- presión : 10.09.2021
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

**SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS****Métodos de eliminación**

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.  
Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.  
Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****Regulación Internacional****UNRTDG**

No regulado como mercancía peligrosa

**IATA-DGR**

No regulado como mercancía peligrosa

**Código-IMDG**

No regulado como mercancía peligrosa

**Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC**

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

**Regulación nacional****NOM-002-SCT**

No regulado como mercancía peligrosa

**Precauciones especiales para los usuarios**

No aplicable

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla**

Clasificación de peligrosidad basada en la NOM-018-STPS-2015. Es posible que haya normas regionales específicas para el producto.

**Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:**

CH INV : En conformidad con el inventario

Para la explicación de las abreviaturas vea la sección 16.

**Fruitliquid Goji EC**

Versión 1.0	Fecha de revisión: 29.05.2017	Código del producto: NA22257	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 29.05.2017	Fecha de im- presión : 10.09.2021
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

**SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD****Texto completo de otras abreviaturas**

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autocelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

Fecha de revisión : 29.05.2017

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

MX / 1X