

**BODYFIT™**

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.04.2015

Fecha de impresión 09.10.2015

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

**1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial : BODYFIT™

Código del producto : SE24777

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

Restricciones recomendadas : Cosméticos  
del uso No debe utilizarse en aplicación inyectable.

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Compañía : Croda México, S.A. de C.V.

Hamburgo 213 Piso 10  
Mexico, DF  
06600  
MX

Teléfono : +525553675760

Telefax : +525553675684

E-mail de contacto : SDSCompiler@Croda.com

**1.4 Teléfono de emergencia**

USA: 24 Hour Emergency Response Information CHEMTREC toll free: 1-800-424-9300; direct/international: 1-703-527-3887. CANADA: Quantum Murray (spill response)1-877-378-7745. CANADA: CANUTEC(collect) 1-613-996-6666. EUROPE: 00 32 3575 5555. ASIA PACIFIC - excl. China: +65 6542-9595. CHINA: +86 21 2315 9344. AUSTRALIA: +61 2 9616 5890. SOUTH AFRICA: +32 3 575 55 55. LATAM: 0800 720 8000. 1-613-996-6666. 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)

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

**Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Lesiones oculares graves, Categoría 1 H318: Provoca lesiones oculares graves.

**Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

**Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

## BODYFIT™

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.04.2015

Fecha de impresión 09.10.2015

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P280 Llevar gafas/ máscara de protección.  
**Intervención:**  
P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO  
CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente  
con agua durante varios minutos. Quitar las  
lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.  
Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a  
un CENTRO DE INFORMACION  
TOXICOLOGICA o a un médico.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Coco-Glucoside

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración (%)
Coco-Glucoside	141464-42-8	Xi; R38-R41	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	>= 3 - < 5
Caprylyl Glycol	1117-86-8 214-254-7	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
Ethanol	64-17-5 200-578-6 01- 2119457610- 43-XXXX	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## BODYFIT™

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.04.2015

Fecha de impresión 09.10.2015

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientras se quita los zapatos y la ropa.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Si es tragado : Si se ha tragado, llamar un médico o el centro de control de envenenamiento inmediatamente.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : Ninguna conocida.

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

- Tratamiento : Ninguna conocida.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.  
Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros específicos en la lucha contra incendios : En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición, como:  
Óxidos de carbono
- No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

## BODYFIT™

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.04.2015

Fecha de impresión 09.10.2015

Otros datos : Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.  
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Asegúrese una ventilación apropiada.  
Utilícese equipo de protección individual.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Empapar con material absorbente inerte.  
Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Protéjase de la luz.

Almacenar en el envase original. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.

**BODYFIT™**

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.04.2015

Fecha de impresión 09.10.2015

Temperatura de almacenaje  
recomendada: : 15 - 25 °C

Otros datos : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomen-  
das.

**7.3 Usos específicos finales**

Usos específicos : Cosméticos

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

**8.1 Parámetros de control**

**Límites de exposición profesional**

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
Glycerine	56-81-5	VLA-ED (Niebla)	10 mg/m3	ES VLA
Ethanol	64-17-5	VLA-EC	1.000 ppm 1.910 mg/m3	ES VLA
Otros datos	Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: <a href="http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/saludAmbLaboral/prodQuimicos/sustPreparatorias/biocidas/docs/InclusionesES16.pdf">http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/saludAmbLaboral/prodQuimicos/sustPreparatorias/biocidas/docs/InclusionesES16.pdf</a> Base de datos de productos fitosanitarios: <a href="http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf">http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf</a>			

**8.2 Controles de la exposición**

**Protección personal**

Protección de los ojos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de las manos  
Observaciones : Guantes impermeables

Protección de la piel y del  
cuerpo : indumentaria impermeable

Protección respiratoria : En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un  
filtro apropiado.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto : líquido

Color : incoloro

**BODYFIT™**

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.04.2015

Fecha de impresión 09.10.2015

	amarillo claro
Olor	: Sin datos disponibles
Umbral olfativo	: Sin datos disponibles
pH	: 5,0 - 7,0
Punto de fusión	: Sin datos disponibles
Punto de ebullición	: Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	: Sin datos disponibles
Punto de inflamación	: > 100 °C
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sin datos disponibles
Límites superior de explosividad	: Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	: Sin datos disponibles
Densidad	: 1,100 - 1,200 gcm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua	: totalmente soluble
Solubilidad en otros disolventes	: (valor) no determinado
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: Sin datos disponibles
Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Viscosidad	
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: Código de clasificación: Sin datos disponibles

**BODYFIT™**

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.04.2015

Fecha de impresión 09.10.2015

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

**9.2 Información adicional**

Sin datos disponibles

---

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

**10.1 Reactividad**

Sin datos disponibles

**10.2 Estabilidad química**

Sin datos disponibles

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Condiciones que deben evitarse : Ninguna conocida.

**10.5 Materiales incompatibles**

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Productos de descomposición peligrosos : En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición, como:  
Óxidos de carbono

---

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda**

**Producto:**

Toxicidad oral aguda : Sin datos disponibles :

Toxicidad aguda por inhalación : Sin datos disponibles :

Toxicidad cutánea aguda : Sin datos disponibles :

**Corrosión o irritación cutáneas**

**Producto:**

Método: Prueba de Parche sobre seres humanos.  
Resultado: Muy bien tolerada.

**BODYFIT™**

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.04.2015

Fecha de impresión 09.10.2015

**Lesiones o irritación ocular graves**

**Producto:**

Método: HET-CAM (Estudio in vitro)  
Resultado: irritante  
Sustancia test: 30%

Método: Método de liberación rojo neutral (NRR)  
Resultado: Citotoxicidad moderada.  
Sustancia test: 30%

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

**Producto:**

Método: Test de parche repetido en humanos (HRIPT)  
Resultado: No produce sensibilización.

Método: Fototoxicidad  
Resultado: No fototóxico.

**Mutagenicidad en células germinales**

**Producto:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
Resultado: No es mutágeno en la prueba de Ames.  
Observaciones: La información se refiere al componente principal.

**Carcinogenicidad**

**Producto:**

Carcinogenicidad - Valoración : Sin datos disponibles

**Toxicidad para la reproducción**

**Producto:**

Efectos en la fertilidad : Sustancia test: Sin datos disponibles

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única**

**Producto:**

Valoración: Sin datos disponibles

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**

**Producto:**

Valoración: Sin datos disponibles



**BODYFIT™**

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.04.2015

Fecha de impresión 09.10.2015

**Toxicidad por aspiración**

**Producto:**

Sin datos disponibles

**Otros datos**

**Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

---

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

**12.1 Toxicidad**

**Producto:**

Toxicidad para los peces : Observaciones: Sin datos disponibles

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

**Producto:**

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:**

**Caprylyl Glycol:**

Biodegradabilidad : Resultado: Biodegradable

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) : 535 mg/g

Demanda química de oxígeno (DQO) : 1.290 mg/g

**12.3 Potencial de bioacumulación**

**Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

**12.4 Movilidad en el suelo**

**Producto:**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Sin datos disponibles

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

**BODYFIT™**

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.04.2015

Fecha de impresión 09.10.2015

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

**12.6 Otros efectos adversos**

**Producto:**

Información ecológica complementaria : Observaciones: Sin datos disponibles

---

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Producto : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
No reutilizar los recipientes vacíos.  
Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

---

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

**14.1 Número ONU**

No está clasificado como producto peligroso.

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

No está clasificado como producto peligroso.

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

No está clasificado como producto peligroso.

**14.4 Grupo de embalaje**

No está clasificado como producto peligroso.

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

No está clasificado como producto peligroso.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

no aplicable

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

No aplicable al producto suministrado.

## BODYFIT™

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.04.2015

Fecha de impresión 09.10.2015

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

REACH : En o de conformidad con el inventario

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química.

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Texto completo de las frases R

R11 : Fácilmente inflamable.  
R36 : Irrita los ojos.  
R38 : Irrita la piel.  
R41 : Riesgo de lesiones oculares graves.

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H225 : Líquido y vapores muy inflamables.  
H315 : Provoca irritación cutánea.  
H318 : Provoca lesiones oculares graves.  
H319 : Provoca irritación ocular grave.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Eye Dam. : Lesiones oculares graves  
Eye Irrit. : Irritación ocular  
Flam. Liq. : Líquidos inflamables  
Skin Irrit. : Irritación cutáneas

#### Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

AICS (Australia), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (Unión Europea), ENCS (Japón), ISHL (Japón), KECI (Corea), NZIoC (Nueva Zelanda), PICCS (Filipinas), TSCA (Estados Unidos)

#### Otros datos

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

**BODYFIT™**

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.04.2015

Fecha de impresión 09.10.2015

---