

**MAJESTEM™**

Versión	Fecha de revisión:	Código del producto:	Fecha de la última	Fecha de im-
1.0	10.05.2017	SE28187	revisión: -	presión :
			Fecha de primera	19.08.2020
			emisión: 10.05.2017	

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

Nombre del producto : MAJESTEM™  
 Nombre químico : Materia prima cosmética

**Informaciones sobre el fabricante o el proveedor**

Nombre de la empresa : Croda México, S.A. de C.V.  
 proveedora  
 Domicilio : Paseo De La Reforma 296 Piso 17 Oficina B  
 Col. Juárez, Del. Cuauhtémoc  
 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: CANUTEC 1-888-CAN-UTEC (226-8832), 613-996-  
 6666 or \*666. 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: Suatrans 0800 707 7022 / 0800 707 1767.  
 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). TÜRKIYE: Sağlık Ba-  
 kanlığı Ulusal Zehir Merkezi - 114  
 Correo electrónico de la per- : Mexico.Customer@croda.com  
 sona responsable de las  
 SDS

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

Restricciones de uso : Cosméticos  
 No debe utilizarse en aplicación inyectable.

**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

**MAJESTEM™**

Versión 1.0	Fecha de revisión: 10.05.2017	Código del producto: SE28187	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 10.05.2017	Fecha de im- presión : 19.08.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

**Componentes peligrosos**

Nombre químico	CAS No.	Clasificación	Concentración (%)
Glicerina	56-81-5		>= 70 - < 80

**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 importante, 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.

**MAJESTEM™**

Versión 1.0	Fecha de revisión: 10.05.2017	Código del producto: SE28187	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 10.05.2017	Fecha de im- presión : 19.08.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

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 almacenamiento seguro : Protéjase de la luz.

Materias a evitar : Almacénelo en el envase original. Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

Estabilidad en el almacenamiento : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

El almacenamiento a largo plazo se recomienda a 4-10°C

Producto no conservado - Tomar muestra en condiciones asépticas

**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

**MAJESTEM™**

Versión 1.0	Fecha de revisión: 10.05.2017	Código del producto: SE28187	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 10.05.2017	Fecha de im- presión : 19.08.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aparencia	:	líquido
Color	:	amarillo ámbar marrón
Olor	:	característico
Umbral de olor	:	Sin datos disponibles
pH	:	Sin datos disponibles
Punto de fusión/punto de congelación	:	Sin datos disponibles
Punto inicial e intervalo de ebullición	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descom- posición	:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	:	> 100 °C
Velocidad de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Sin datos disponibles
Límite superior de explosivid- ad	:	Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa	:	1.190 - 1.240 (20 °C)
Densidad relativa	:	Sin datos disponibles
Solubilidad		
Hidrosolubilidad	:	soluble
Solubilidad en otros disol- ventes	:	(valor) no determinado
Coeficiente de partición: (n- octanol/agua)	:	Sin datos disponibles
Temperatura de ignición es- pontánea	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descom- posición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	Código de clasificación: Sin datos disponibles

**MAJESTEM™**

Versión 1.0	Fecha de revisión: 10.05.2017	Código del producto: SE28187	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 10.05.2017	Fecha de im- presión : 19.08.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

---

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

---

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

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

Condiciones a evitar : No conocidos.  
Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes  
Productos de descomposición peligrosos : 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: Directrices de prueba OECD 439  
Resultado: No irritante  
Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a partir de productos de composición similar.

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

Resultado: Citotoxicidad insignificante.  
Método: Método de liberación rojo neutral (NRR)  
Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a partir de productos de composición similar.

Resultado: Prácticamente no irritante.  
Método: HET-CAM (Estudio in vitro)  
Sustancia de ensayo: 10%  
Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a partir de productos de composición similar.

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

Método: Examen de contacto repetitivo en humanos (HRIPT)  
Resultado: No causa sensibilización a la piel.

**MAJESTEM™**

Versión 1.0	Fecha de revisión: 10.05.2017	Código del producto: SE28187	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 10.05.2017	Fecha de im- presión : 19.08.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

---

Sustancia de ensayo: 30%

Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a partir de productos de composición similar.

Método: Fototoxicidad

Resultado: No fototóxico.

Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a partir de productos de composición similar.

Método: OECD 442C

Resultado: No causa sensibilización a la piel.

Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a partir de productos de composición similar.

**Mutagenicidad em células germinales****Producto:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
Resultado: No es mutagénico en la Prueba de Ames.  
Observaciones: La información dada se basa en los datos obtenidos con sustancias similares.

: Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo  
Resultado: negativo  
Observaciones: La información dada se basa en los datos obtenidos con sustancias similares.

**Carcinogenicidad****Producto:**

Carcinogenicidad - Valoración : Sin datos disponibles

**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

**MAJESTEM™**

Versión 1.0	Fecha de revisión: 10.05.2017	Código del producto: SE28187	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 10.05.2017	Fecha de im- presión : 19.08.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

---

**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:**Información ecológica com-  
plementaria : 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

**MAJESTEM™**

Versión 1.0	Fecha de revisión: 10.05.2017	Código del producto: SE28187	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 10.05.2017	Fecha de im- presión : 19.08.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

**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.

Para la explicación de las abreviaturas vea la sección 16.

**SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD**

Producido por IRB y distribuido por Sederma

**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 peligrosos 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; KECl - 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 me-



**MAJESTEM™**

Versión 1.0	Fecha de revisión: 10.05.2017	Código del producto: SE28187	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 10.05.2017	Fecha de im- presión : 19.08.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

---

diana); 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 estructural-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 autoacelerada; 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 : 10.05.2017

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