

SENESTEM™

Versión 1.0	Fecha de revisión: 29.05.2017	Código del producto: SE28166	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 29.05.2017	Fecha de im- presión : 19.08.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

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

Nombre del producto : SENESTEM™
Nombre químico : Glicerina, extracto de hoja de Plantago Lanceolata y goma xantana

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

SENESTEM™

Versión 1.0	Fecha de revisión: 29.05.2017	Código del producto: SE28166	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 29.05.2017	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	:	Procedimiento estándar para incendios químicos. 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 pro-	:	Asegure una ventilación apropiada. Utilice equipo de protección personal.
--	---	--

SENESTEM™

Versión 1.0	Fecha de revisión: 29.05.2017	Código del producto: SE28166	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 29.05.2017	Fecha de im- presión : 19.08.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

cedimientos de emergencia

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 protec-
ción contra incendios y ex-
plosiones : Medidas normales preventivas para la protección contra
incendios.Consejos para una manipu-
lación segura : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial
adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.Condiciones para el alma-
cenaje seguro : Protéjase de la luz.Producto no conservado - Tomar muestra en condiciones
asépticas

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.Estabilidad en el almacena-
miento : 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 / Concen- tración permisible	Bases
Glicerina	56-81-5	VLE-PPT (Niebla)	10 mg/m3	NOM-010- STPS-2014
		TWA	10 mg/m3	ACGIH

Protección personalProtección 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**

SENESTEM™

Versión 1.0	Fecha de revisión: 29.05.2017	Código del producto: SE28166	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 29.05.2017	Fecha de im- presión : 19.08.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

Aparencia	:	líquido
Color	:	amarillo ámbar marrón claro
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 descomposición	:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	:	> 100 °C
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	:	Sin datos disponibles
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

SENESTEM™

Versión	Fecha de revisión:	Código del producto:	Fecha de la última	Fecha de im-
1.0	29.05.2017	SE28166	revisión: -	presión :
			Fecha de primera	19.08.2020
			emisión: 29.05.2017	

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: Prueba de Parche sobre seres humanos.
Resultado: No irritante
Sustancia de ensayo: 10%

Método: Directrices de prueba OECD 439
Resultado: No irritante

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

Resultado: Practicamente no irritante.
Método: HET-CAM (Estudio in vitro)
Sustancia de ensayo: 10%

Resultado: Citotoxicidad relativamente baja.
Método: Método de liberación rojo neutral (NRR)

Sensibilización respiratoria o cutánea**Producto:**

Método: Examen de contacto repetitivo en humanos (HRIPT)
Resultado: No causa sensibilización a la piel.
Sustancia de ensayo: 20%

Método: Fototoxicidad
Resultado: No fototóxico.

SENESTEM™

Versión 1.0	Fecha de revisión: 29.05.2017	Código del producto: SE28166	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 29.05.2017	Fecha de im- presión : 19.08.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

Mutagenicidad em células germinales**Producto:**

Genotoxicidad in vitro	:	Tipo de Prueba: Prueba de Ames Resultado: No es mutagénico en la Prueba de Ames. Sustancia de ensayo: 40%
	:	Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo Resultado: negativo Sustancia de ensayo: 40%

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

Peligro por aspiración**Producto:**

Sin datos disponibles

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

Toxicidad para peces	:	Observaciones: Sin datos disponibles
----------------------	---	--------------------------------------

Persistencia y degradabilidad**Producto:**

Biodegradabilidad	:	Observaciones: Sin datos disponibles
-------------------	---	--------------------------------------

SENESTEM™

Versión 1.0	Fecha de revisión: 29.05.2017	Código del producto: SE28166	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 29.05.2017	Fecha de im- presión : 19.08.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

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

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

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación
del transporte.

SENESTEM™

Versión 1.0	Fecha de revisión: 29.05.2017	Código del producto: SE28166	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 29.05.2017	Fecha de im- presión : 19.08.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

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 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 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

SENESTEM™

Versión 1.0	Fecha de revisión: 29.05.2017	Código del producto: SE28166	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 29.05.2017	Fecha de im- presión : 19.08.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

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