

SKIN TIGHTENER- ST™ 2

Versión 1.0	Fecha de revisión: 18.05.2017	Código del producto: SE28193	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 18.05.2017	Fecha de im- presión : 04.06.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

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

Nombre del producto : SKIN TIGHTENER- ST™ 2
Nombre químico : Materia prima cosmetica

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

SKIN TIGHTENER- ST™ 2

Versión 1.0	Fecha de revisión: 18.05.2017	Código del producto: SE28193	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 18.05.2017	Fecha de im- presión : 04.06.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Clasificación	Concentración (%)
Glicerina	56-81-5		>= 3 - < 7
2-Fenoxietanol	122-99-6	Toxicidad aguda ⁴ ; H302 Irritación ocular ^{2A} ; H319	>= 1 - < 3

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.
Procedimiento estándar para incendios químicos.
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

SKIN TIGHTENER- ST™ 2

Versión 1.0	Fecha de revisión: 18.05.2017	Código del producto: SE28193	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 18.05.2017	Fecha de im- presión : 04.06.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

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

SKIN TIGHTENER- ST™ 2

Versión 1.0	Fecha de revisión: 18.05.2017	Código del producto: SE28193	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 18.05.2017	Fecha de im- presión : 04.06.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aparencia	:	opaco, líquido viscoso
Color	:	marrón amarillento marrón oscuro
Olor	:	característico
Umbral de olor	:	Sin datos disponibles
pH	:	5.5 - 7.5
Punto de fusión/punto de congelación	:	Sin datos disponibles
Punto inicial e intervalo de ebullición	:	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	:	1.040 - 1.060 (20 °C)
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

SKIN TIGHTENER- ST™ 2

Versión 1.0	Fecha de revisión: 18.05.2017	Código del producto: SE28193	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 18.05.2017	Fecha de im- presión : 04.06.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	Sin datos disponibles
Estabilidad química	:	Estable en condiciones normales.
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 : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala- : Sin datos disponibles:
ción

Toxicidad dérmica aguda : Sin datos disponibles:

Corrosión/irritación cutáneas**Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

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

Observaciones: Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea**Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

Mutagenicidad em celular germinales**Producto:**

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad**Producto:**

Carcinogenicidad - Val- : Sin datos disponibles
oración

Toxicidad para la reproducción**Producto:**

SKIN TIGHTENER- ST™ 2

Versión 1.0	Fecha de revisión: 18.05.2017	Código del producto: SE28193	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 18.05.2017	Fecha de im- presión : 04.06.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

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

Potencial de bioacumulación**Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

Movilidad en suelo**Producto:**

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

Otros efectos nocivos**Producto:**

Información ecológica com- : Sin datos disponibles
plementaria

SKIN TIGHTENER- ST™ 2

Versión 1.0	Fecha de revisión: 18.05.2017	Código del producto: SE28193	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 18.05.2017	Fecha de im- presión : 04.06.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

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.

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**Texto completo de las Declaraciones-H**

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H319 Provoca irritación ocular grave.
Adiciones, supresiones y revisiones

SKIN TIGHTENER- ST™ 2

Versión 1.0	Fecha de revisión: 18.05.2017	Código del producto: SE28193	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 18.05.2017	Fecha de im- presión : 04.06.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	--	---

Sección 9

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; 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 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 : 18.05.2017

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