

# SKIN TIGHTENER- ST™ 2

Versión 1.0

Fecha de revisión: 18.05.2017

Código del producto: Fecha de la última

SE28193

revisión: -

Fecha de primera

Fecha de impresión: 04.06.2020

emisión: 18.05.2017

# 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 +525553675684 Fax

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: Sağlik Ba-

kanliği Ulusal Zehir Merkezi - 114

Correo electrónico de la per-

sona responsable de las

SDS

Mexico.Customer@croda.com

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Restricciones de uso Cosméticos

No debe utilizarse en aplicación invectable.

### 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 Fed

1.0

Fecha de revisión: 18.05.2017

Código del producto: Fecha de la última

revisión: -

Fecha de im-

SE28193

Fecha de primera

presión: 04.06.2020

emisión: 18.05.2017

# **Componentes peligrosos**

Nombre químico	CAS No.	Clasificación	Concentración (%)
Glicerina	56-81-5		>= 3 - < 7
2-Fenoxietanol	122-99-6	Toxicidad aguda4; H302 Irritación ocular2A; 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

oios

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 retarda-

dos

No conocidos.

Notas para el médico : No conocidos.

### **SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción adecua-

dos

: 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 inadec-

uados

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos durante la extincion 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 ex-

tinción

Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subte-

rráneas por el agua que ha servido a la extinción de incen-

dios.

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

18.05.2017

Versión 1.0

Fecha de revisión:

Código del producto: Fecha de la última

SE28193

revisión: -

Fecha de impresión:

Fecha de primera

emisión: 18.05.2017

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 ex-

plosiones

Medidas normales preventivas para la protección contra

incendios.

Consejos para una manipu-

lación segura

Condiciones para el alma-

cenaje seguro

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

Mezclar antes de usar

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 Materias a evitar

otros productos.

Temperatura recomendada

de almacenamiento

Estabilidad en el almacena-

miento

15 - 25 °C

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	Parámetros de	Bases
		(Forma de	control / Concen-	
		exposición)	tración permisible	
Glicerina	56-81-5	VLE-PPT	10 mg/m3	NOM-010-
		(Niebla)		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: Fecha de la última

SE28193

revisión: -

Fecha de primera

Fecha de impresión: 04.06.2020

emisión: 18.05.2017

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aparencia opaco, líquido viscoso marrón amarillento Color

marrón oscuro

Olor característico

Umbral de olor Sin datos disponibles

рΗ 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 explosivid-

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 disol-

ventes

(valor) no determinado

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de ignición es-

Viscosidad, dinámica

Sin datos disponibles

pontánea Temperatura de descom-

Sin datos disponibles

posición

Viscosidad

Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades explosivas Código de clasificación: Sin datos disponibles

Propiedades comburentes Sin datos disponibles



Fecha de im-

# SKIN TIGHTENER- ST™ 2

18.05.2017

Versión Fecha de revisión:

1.0

Código del producto: Fecha de la última

SE28193

revisión: -

presión: Fecha de primera 04.06.2020

emisión: 18.05.2017

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Sin datos disponibles

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

No conocidos. Condiciones a evitar

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición : En caso de riesgo de incendio, productos de descomposición

peligrosos 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:

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 célular 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: Fecha de la última

revisión: -

Fecha de primera emisión: 18.05.2017 Fecha de impresión: 04.06.2020

Efectos en la fertilidad

Sustancia de ensayo: Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

SE28193

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 compartimentos medioambienta: Observaciones: Sin datos disponibles

les

Otros efectos nocivos

**Producto:** 

Información ecológica com-

plementaria

: Sin datos disponibles



# SKIN TIGHTENER- ST™ 2

18.05.2017

Versión 1.0

Fecha de revisión:

Código del producto: Fecha de la última

SE28193

revisión: -

Fecha de impresión: 04.06.2020

Fecha de primera

emisión: 18.05.2017

### 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. Provoca irritación ocular grave.

Adiciones, supresiones y revisiones



# SKIN TIGHTENER- ST™ 2

Versión 1.0 Fecha de revisión: 18.05.2017

Código del producto: Fecha de la última

SE28193 revisió

revisión: -

Fecha de primera emisión: 18.05.2017

Fecha de impresión : 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 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 estructuraactividad (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