

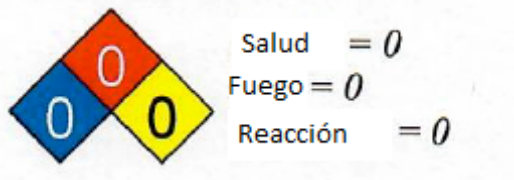
1 Identificación

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** *Loción de amplio espectro Sun X FPS 30*
- **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
Fabricante/Proveedor:
CoreTex Products, Inc.
1850 Sunnyside Ct.
Bakersfield, CA 93308
USA
skincare@coretexproducts.com
- **Departamento de Información:** Departamento de seguridad del producto
- **Número de teléfono de emergencia:** **CHEMTEL-1-800-255-3924- 24 HORAS**

2 Identificación De Peligros

- **Clasificación de la sustancia o mezcla**
El producto no está clasificado según el Sistema Armonizado Global (SAG).

- **Elementos de la etiqueta**
- **Elementos de las etiquetas del SGA:** Nulo
- **Pictogramas de peligro:** Nulo
- **Palabra de alarma:** Nulo
- **Declaraciones de peligro:** Nulo
- **Sistema de clasificación:**
- **Calificaciones NFPA (escala 0 - 4)**



- **Clasificaciones HMIS (escala 0 - 4)**



- **Otros peligros**
- **Resultados de la evaluación PBT y vPvB**
- **PBT:** No aplica
- **vPvB:** No aplica

Nombre comercial: **Loción CORETEX FPS 30**

(Continuación de la página 1)

4 Medidas de Primeros Auxilios

- **Descripción de las medidas de primeros auxilios**
- **Información general:** No se requieren medidas especiales.
- **En caso de inhalación:** Suministrar aire fresco; consultar al médico en caso de quejas.
- **En caso de contacto con la piel:** Generalmente el producto no irrita la piel.
- **En caso de contacto con los ojos:** Enjuague los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- **En caso de ingestión:** En caso de síntomas consultar a un médico.
- **Información para el médico:**
- **Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos** No se dispone de más información relevante.
- **Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario**
No se dispone de más información pertinente.

5 Medidas De Lucha Contra Incendios

- **Medios de extinción**
- **Agentes extintores adecuados:** Utilice medidas de protección contra incendios que se adapten al medio ambiente.
- **Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla:** No se dispone de más información pertinente.
- **Consejos para los bomberos**
- **Equipos protectivos:** No se requieren medidas especiales.

6 Medidas En Caso De Derrame Accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** No se requiere.
- **Precauciones medioambientales:**
Diluir con abundante agua.
No permita que entre en las alcantarillas/superficies o aguas subterráneas.
Métodos y material de contención y limpieza:
Absorber con material aglutinante líquido (arena, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, serrín).
Referencia a otras secciones
Consulte la sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.
Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.
Consulte la sección 13 para obtener información sobre la eliminación.
- **Criterios de acción protectora para los productos químicos**

- **PAC-1**

102-71-6	2,2',2"-nitrilotrietanol	15 mg/m ³
122-99-6	2-Fenoxietanol	1.5 ppm
120-47-8	4-hidroxibenzoato de etilo	31 mg/m ³
60-00-4	ácido edético	4.1 mg/m ³

Nombre comercial: **Loción CORETEX FPS 30**

(Continuación de página 2)

122-99-6	2-Fenoxietanol	97 ppm
120-47-8	4-hidroxibenzoato de etilo	2,100 mg/m ³
60-00-4	ácido edético	200 mg/m ³

7 Manipulación y almacenamiento

- **Entrega:**
- **Precauciones para una manipulación segura:** No se requieren medidas especiales.
- **Información sobre protección contra explosiones e incendios:** No se requieren medidas especiales.
- **Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
- **Requisitos que deben cumplir los almacenes y receptáculos:** No hay requisitos especiales.
- **Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común:** No requerido.
- **Más información sobre las condiciones de almacenamiento:** Ninguno
- **Uso(s) final(es) específico(s):** No se dispone de más información pertinente.

8 Controles de exposición/protección personal

- **Información adicional sobre el diseño de sistemas técnicos:** No hay más datos; véase el punto 7.
- **Parámetros de control**
- **Componentes con valores límite que requieren supervisión en el lugar de trabajo:**
El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que deban controlarse en el lugar de trabajo.
- **Información adicional:** Las listas que eran válidas durante la creación se utilizaron como base.
- **Controles de exposición**
- **Equipo de protección personal:**
- **Medidas generales de protección e higiene:**
Se deben seguir las medidas de precaución habituales para la manipulación de productos químicos.
- **Equipo de respiración:** No es necesario.
- **Protección de las manos:**
El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto/la sustancia/el preparado. Debido a la falta de pruebas, no se puede recomendar el material del guante para el producto/la preparación/la mezcla química. Selección del material de los guantes teniendo en cuenta los tiempos de penetración, los índices de difusión y la degradación.
- **Material de los guantes**
La selección de los guantes adecuados no sólo depende del material, sino también de otras marcas de calidad y varía de un fabricante a otro. Dado que el producto es un preparado de varias sustancias, la resistencia del material del guante no puede calcularse de antemano y, por lo tanto, debe comprobarse antes de la aplicación.
- **Tiempo de penetración del material de los guantes**

Nombre comercial: Loción CORETEX FPS 30

(Continuación de la página 3)

9 Propiedades físicas y químicas

- **Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas**
 - **Información general**
 - **Apariencia**
 - **Forma:** Viscoso
 - **Color:** Blanquecino
 - **Olor:** Característico
 - **Umbral de olor:** No determinado.
- | | |
|--|--|
| • Valor de pH a 25°C (77 °F) | 5.4 |
| • Cambio de estado | |
| Punto de fusión /campo de fusión: | Indeterminado. |
| Punto de ebullición /campo de ebullición: | 100°C (212 °F) |
| • Punto de inflamación: | No aplica. |
| • Inflamabilidad (sólida, gaseosa): | No aplica. |
| • Temperatura de descomposición: | No determinado. |
| • Encendido automático: | El producto no se autoinflama. |
| • Peligro de explosión: | El producto no presenta riesgo de explosión. |
| • Límites de explosión: | |
| Inferior: | No determinado |
| Superior: | No determinado |
| • Presión de vapor a 20 °C (68 °F): | 23hPa (17.3 mm Hg) |
| • Densidad a 20 °C (68° F): | 1,01 g/cm ³ (8,42845 lbs/gal) |
| • Densidad relativa: | No determinado |
| • Densidad de vapor: | No determinado |
| • Velocidad de evaporación: | No determinado |
| Solubilidad / Miscibilidad con Agua: | Totalmente miscible. |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): | No determinado. |
| • Viscosidad: | |
| Dinámico a 20°C (68°F): | 37,000 mPas |
| Cinemática: | No determinado |
| • Contenido de disolvente: | |
| Disolventes orgánicos: | 0.9% |
| Contenido de COV: | 0.9% |
| | 7,1 g/l 0,06 lb/gl |
| • Contenido de sólidos: | 31.5% |
| • Otra información: | No se dispone de más información pertinente. |

10 Estabilidad Y Reactividad

- **Reactividad:** No se dispone de más información pertinente.

(Continuación en página 5)

Nombre comercial: Loción CORETEX FPS 30

(Continuación de la página 4)

- **Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones a evitar:** No se descompone si se usa de acuerdo a las especificaciones.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas.
- **Condiciones a evitar:** No se dispone de más información pertinente.
- **Materiales incompatibles:** No se dispone de más información pertinente.
- **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información Toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda:**
- **Efecto irritante primario:**
- **En la piel:** Sin efectos irritantes
- **En los ojos:** Sin efectos irritantes
- **Sensibilización:** No se conocen efectos sensibilizantes.
- **Información toxicológica adicional:**
El producto no está sujeto a clasificación según métodos de cálculo aprobados internamente para preparaciones. Cuando se utiliza y manipula de acuerdo con las especificaciones, el producto no tiene ningún efecto perjudicial según nuestra experiencia y la información que se nos ha facilitado.

- **Categorías de carcinógenos**

• IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)		
102-71-6	2, 2', 2'' - nitrilotrietanol - No se conocen efectos en este momento	3
9003-01-4	Ácido 2-propenoico, homopolímero - No se conocen efectos en este momento	3
• NTP (Programa Nacional de Toxicología)		
Ninguno de los ingredientes está en la lista.		
• OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)		
Ninguno de los ingredientes está en la lista.		

12 Información ecológica

- **Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** No se dispone de más información pertinente.
- **Persistencia y degradabilidad:** No se dispone de más información pertinente.
- **Comportamiento en sistemas ambientales:**
- **Potencial de bioacumulación:** No se dispone de más información pertinente.
- **Movilidad en el suelo:** No se dispone de más información pertinente.
- **Información ecológica adicional:**
- **Notas generales:**
Clase de riesgo para el agua 2 (autoevaluación): peligroso para el agua
No permita que el producto llegue al agua subterránea, al curso de agua o al sistema de alcantarillado.
Peligro para el agua potable si incluso pequeñas cantidades se filtran al suelo.
- **Resultados de la evaluación PBT y vPvB**

Nombre comercial: *Loción CORETEX FPS 30*

- Otros efectos adversos. No se dispone de más información pertinente.

(Continuación de página 5)

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- **Métodos de tratamiento de residuos**
- **Recomendación:** Las cantidades más pequeñas pueden eliminarse con la basura doméstica.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** La eliminación debe realizarse de acuerdo con las normas oficiales.
- **Producto de limpieza recomendado:** Agua, si es necesario, con productos de limpieza.

14 Información sobre el transporte

• Número UN	
• DOT, ADN, IMDG, IATA:	Nulo
• Nombre propio de embarque de la UN	
• DOT, ADN, IMDG, IATA:	Nulo
• Clase(s) de peligro para el transporte	
• DOT, ADN, IMDG, IATA	
• Clase:	Nulo
• Grupo de embalaje	
• DOT, IMDG, IATA:	Nulo
• Peligros ambientales:	No aplica.
• Precauciones especiales para el usuario:	No aplica.
• Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL73/78 y el Código 1BC:	No aplica
• Reglamento modelo" de la UN:	Nulo

15 Información reglamentaria

- **Reglamentos/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o mezcla**
- **Sara**

• Sección 355 (sustancias extremadamente peligrosas)	Ninguno de los ingredientes está en la lista.
• Sección 313 (Listas de productos químicos tóxicos específicos):	
122-99-6	2-Fenoxietanol
• TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas):	
131-57-7	oxibenzona
118-60-5	Eusolex OS
118-56-9	homosalato
123-94-4	Estearato de alicerilo

**Ficha de datos de seguridad
según Osha HCS**

Fecha de impresión: 16/11/2018

Revisado el 16/11/2018

Nombre comercial: Loción CORETEX FPS 30

(Continuación de la página 6)

14433-76-2	N,N-Dimetildecán-1-amida
102-71-6	2, 2',2"-nitrilotrietanol
9003-01-4	Ácido 2-propenoico, homopolímero
99-76-3	4-hidroxibenzoato de metilo
122-99-6	2-Fenoxietanol
58-95-7	a.-acetato de tocoferilo
94-13-3	4-hidroxibenzoato de propilo
59-02-9	a.-tocoferol
94-26-8	4-hidroxibenzoato de butilo
120-47-8	4-hidroxibenzoato de etilo
60-00-4	ácido edético
7732-18-5	agua, destilada, conductividad o de pureza similar

- **Nuevo TSCA (Ley del Siglo 21) (Sustancias no incluidas)**
- **Propuesta 65**

• **Químicos que se sabe que causan cáncer:**

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

• **Sustancias químicas que se sabe que causan toxicidad reproductiva para las mujeres:**

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

• **Sustancias químicas que se sabe que causan toxicidad para la reproducción en los hombres:**

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

• **Químicos que se sabe que causan toxicidad en el desarrollo:**

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

• **Categorías de carcinógenos**

• **EPA (Agencia de Protección Ambiental)**

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

• **TLV (Valor Límite Umbral establecido por la ACGIH)**

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

• **NIOSH-Ca (Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional)**

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

• **Elementos de la etiqueta del GHS** Nulo

• **Pictogramas de peligro** Nulo

• **Palabra de alarma** Nulo

• **Declaraciones de peligro** Nulo

• **Evaluación de la seguridad química:** No se ha realizado una valoración de la seguridad química.

16 Otra información

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituye una garantía de ninguna característica específica del producto y no establece una relación contractual legalmente válida.

- **Departamento que expide las SDS:** Departamento de protección del medio ambiente.
- **Contacto:** El Sr. Todd Wilpon
- **Fecha de preparación / última revisión** 16/11/2018

**Ficha de datos de seguridad
según Osha HCS**

Página 8/8

Fecha de impresión: 16/11/2018

Revisado el 16/11/2018

Nombre comercial: *Loción CORETEX FPS 30*

(Continuación de la página 7)

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera).

IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas.

DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes

ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la American Chemical Society)

NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios (EE.UU.)

HMS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (EE.UU.)

VOC: Compuestos orgánicos volátiles (EE.UU., EU)

PBT: Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

vPvB: Muy Persistente y muy bioacumulable

NIOSH: Instituto Nacional de Seguridad Ocupacional

OSHA: Seguridad y Salud Ocupacional

TLV: Valor límite umbral

PEL: Límite de exposición admisible

REL: Límite de exposición recomendado