

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

Fecha de impresión: 13/07/2015

Revisado el 13/07/2015

1 Identificación

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** *PROTECTOR SOLAR DE AMPLIO ESPECTRO EN SPRAY 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 Peligro(s)

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

Clasificación según la Directiva 67/548/CEE o la Directiva 1999/45/EC: No Aplica.

Información sobre riesgos específicos para el ser humano y el medio ambiente:

El producto no tiene que ser etiquetado debido al procedimiento de cálculo de las directrices internacionales.

Clasificación de Sistema:

La clasificación se realizó de acuerdo con las últimas ediciones de las listas internacionales de sustancias, y se amplió a partir de los datos de la compañía y de la literatura.

Elementos de etiqueta

Etiquetado según las directrices de la EU:

Tenga en cuenta las normas generales de seguridad al manipular productos químicos.

El producto no está sujeto a las normas de identificación de acuerdo con las directivas sobre materiales peligrosos.

Clasificación de Sistema:

- **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

3 Composición/Información Sobre Los Componentes

- **Caracterización química:** Mezclas
- **Descripción:** Mezcla de las sustancias enumeradas a continuación con adiciones no peligrosas.

Ficha de datos de seguridad según Osha HCS

Fecha de impresión: 13/07/2015

Revisado el 13/07/2015

Nombre comercial: PROTECTOR SOLAR DE AMPLIO ESPECTRO EN SPRAY SUN X FPS 30

4 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:** El producto puede que irrite la piel sensible.
- **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 pertinente.
- **Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario**
No se dispone de más información pertinente.

5 Medidas Contra Incendios

- **Medios de extinción**
- **Agentes extintores adecuados:** CO2, polvo extintor o agua pulverizada. Combatir incendios más grandes con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.
- **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 es necesario.
- **Precauciones medioambientales:** Diluir con abundante agua.
- **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.

7 Manipulación y almacenamiento

- **Manipulación:**
- **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:** Almacenar a temperatura ambiente y fuera del alcance de los rayos solares directos.
- **Requisitos que deben cumplir los almacenes y receptáculos:** No hay requisitos especiales.
- **Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común:** No es necesario.
- **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.

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

Fecha de impresión: 13/07/2015

Revisado el 13/07/2015

Nombre comercial: CORETEX FPS-30 EN SPRAY

- **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**
El fabricante de los guantes de protección debe averiguar el tiempo exacto de penetración y debe cumplir.
- **Protección de los ojos:** Se recomiendan gafas durante el rellenado.

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 20°C (68 °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 ignición**

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

Mayor: No determinado

- **Presión de vapor a 20 °C (68 °F):** 23hPa (17 mm Hg)

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

Fecha de impresión: 13/07/2015

Revisado el 13/07/2015

Nombre comercial: **CORETEX FPS-30 EN SPRAY**

- | | |
|---|--|
| • Densidad: | No determinado. |
| • Densidad relativa: | No determinado. |
| • Densidad de vapor: | No determinado. |
| • Velocidad de evaporación: | No determinado. |
| • Solubilidad/Miscibilidad con Agua: | Totalmente miscible. |
| • Coefficiente de reparto (n-octano/agua): | No determinado. |
| • Viscosidad: | |
| Dinámico: | No determinado |
| Cinemática a 20°C (68° F): | 37000 cstk (DIN 53211/4) |
| • Contenido de disolvente: | |
| Disolventes orgánicos: | 0.9% |
| Agua: | 67,6%. |
| Contenido de VOC: | 0.9% |
| | 13,0 g/l 0,11 lb/gl |
| Contenido de sólidos: | 31.5% |
| • Otra información: | No se dispone de más información pertinente. |

10 Estabilidad y Reactividad

- **Reactividad**
- **Estabilidad química**
- **Descomposición térmica/condiciones que deben evitarse:** 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 efecto irritante.
en el ojo: Ningún efecto irritante.
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 efectos nocivos según nuestra experiencia y la información que se nos ha facilitado.

12 Información ecológica

- **Toxicidad**

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

Fecha de impresión: 13/07/2015

Revisado el 13/07/2015

Nombre comercial: CORETEX FPS-30 EN SPRAY

- **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:** Generalmente no es peligroso para el agua
- **Resultados de la evaluación PBT y vPvB**

- **PBT:** No aplica
- **vPvB:** No aplica
- **Otros efectos adversos:** No se dispone de más información pertinente.

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:	
• Contaminante marino	No
• 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:	-

15 Información reglamentaria

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

- **Artículo 355 (sustancias extremadamente peligrosas)**

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

- **Sección 313 (Listas de productos químicos tóxicos específicos):**

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

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

Fecha de impresión: 13/07/2015

Revisado el 13/07/2015

Nombre comercial: CORETEX FPS-30 EN SPRAY

- **TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas):**

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

- **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 reproductiva para 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.

- **OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)**

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

- **Información sobre riesgos relacionados con el producto:**

Tenga en cuenta las normas generales de seguridad al manipular productos químicos.

El producto no está sujeto a las normas de identificación de acuerdo con las directivas sobre materiales peligrosos.

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.

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen 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.)

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

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