

Safety Data Sheet

acc. to OSHA HCS

Printing date 11/16/2018

Reviewed on 11/16/2018

1 Identification

- **Product identifier**
- **Trade name:** Sun X SPF 30 Broad Spectrum Sunscreen Lotion
- **Details of the supplier of the safety data sheet**
- **Manufacturer/Supplier:**
CoreTex Products, Inc.
1850 Sunnyside Ct.
Bakersfield, CA 93308
USA
skincare@coretexproducts.com
- **Information department:** Product safety department
- **Emergency telephone number:** CHEMTEL – 1-800-255-3924 – 24 HOURS

2 Hazard(s) identification

- **Classification of the substance or mixture**
The product is not classified according to the Globally Harmonized System (GHS).
- **Label elements**
- **GHS label elements** Void
- **Hazard pictograms** Void
- **Signal word** Void
- **Hazard statements** Void
- **Classification system:**
- **NFPA ratings (scale 0 - 4)**



- **HMIS-ratings (scale 0 - 4)**



- **Other hazards**
- **Results of PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.

3 Composition/information on ingredients

- **Chemical characterization:** Mixtures
- **Description:** Mixture of the substances listed below with nonhazardous additions.

(Contd. on page 2)

Safety Data Sheet

acc. to OSHA HCS

Printing date 11/16/2018

Reviewed on 11/16/2018

Trade name: CORETEX SPF-30 Lotion

(Contd. of page 1)

4 First-aid measures

- **Description of first aid measures**
- **General information:** No special measures required.
- **After inhalation:** Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.
- **After skin contact:** Generally the product does not irritate the skin.
- **After eye contact:** Rinse opened eye for several minutes under running water.
- **After swallowing:** If symptoms arise consult doctor.
- **Information for doctor:**
- **Most important symptoms and effects, both acute and delayed** No further relevant information available.
- **Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**
No further relevant information available.

5 Fire-fighting measures

- **Extinguishing media**
- **Suitable extinguishing agents:** Use fire fighting measures that suit the environment.
- **Special hazards arising from the substance or mixture** No further relevant information available.
- **Advice for firefighters**
- **Protective equipment:** No special measures required.

6 Accidental release measures

- **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures** Not required.
- **Environmental precautions:**
Dilute with plenty of water.
Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.
- **Methods and material for containment and cleaning up:**
Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).
- **Reference to other sections**
See Section 7 for information on safe handling.
See Section 8 for information on personal protection equipment.
See Section 13 for disposal information.
- **Protective Action Criteria for Chemicals**

· PAC-1:

102-71-6	2,2',2''-nitrilotriethanol	15 mg/m ³
122-99-6	2-Phenoxyethanol	1.5 ppm
120-47-8	ethyl 4-hydroxybenzoate	31 mg/m ³
60-00-4	edetic acid	4.1 mg/m ³

· PAC-2:

102-71-6	2,2',2''-nitrilotriethanol	240 mg/m ³
122-99-6	2-Phenoxyethanol	16 ppm
120-47-8	ethyl 4-hydroxybenzoate	340 mg/m ³
60-00-4	edetic acid	45 mg/m ³

· PAC-3:

102-71-6	2,2',2''-nitrilotriethanol	1,500 mg/m ³
----------	----------------------------	-------------------------

(Contd. on page 3)

Safety Data Sheet

acc. to OSHA HCS

Printing date 11/16/2018

Reviewed on 11/16/2018

Trade name: CORETEX SPF-30 Lotion

		(Contd. of page 2)
122-99-6	2-Phenoxyethanol	97 ppm
120-47-8	ethyl 4-hydroxybenzoate	2,100 mg/m ³
60-00-4	edetate acid	200 mg/m ³

7 Handling and storage

- **Handling:**
- **Precautions for safe handling** No special measures required.
- **Information about protection against explosions and fires:** No special measures required.
- **Conditions for safe storage, including any incompatibilities**
- **Storage:**
- **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** No special requirements.
- **Information about storage in one common storage facility:** Not required.
- **Further information about storage conditions:** None.
- **Specific end use(s)** No further relevant information available.

8 Exposure controls/personal protection

- **Additional information about design of technical systems:** No further data; see item 7.
- **Control parameters**
- **Components with limit values that require monitoring at the workplace:**
The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.
- **Additional information:** The lists that were valid during the creation were used as basis.
- **Exposure controls**
- **Personal protective equipment:**
- **General protective and hygienic measures:**
The usual precautionary measures for handling chemicals should be followed.
- **Breathing equipment:** Not required.
- **Protection of hands:**
The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.
Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.
Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation
- **Material of gloves**
The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.
- **Penetration time of glove material**
The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.
- **Eye protection:** Goggles recommended during refilling.

US
(Contd. on page 4)

Safety Data Sheet

acc. to OSHA HCS

Printing date 11/16/2018

Reviewed on 11/16/2018

Trade name: CORETEX SPF-30 Lotion

(Contd. of page 3)

9 Physical and chemical properties

· **Information on basic physical and chemical properties**

· **General Information**

· **Appearance:**

· Form:	Viscous
· Color:	Whitish
· Odor:	Characteristic
· Odor threshold:	Not determined.

· **pH-value at 25 °C (77 °F):** 5.4

· **Change in condition**

· Melting point/Melting range:	Undetermined.
· Boiling point/Boiling range:	100 °C (212 °F)

· **Flash point:** Not applicable.

· **Flammability (solid, gaseous):** Not applicable.

· **Decomposition temperature:** Not determined.

· **Auto igniting:** Product is not selfigniting.

· **Danger of explosion:** Product does not present an explosion hazard.

· **Explosion limits:**

· Lower:	Not determined.
· Upper:	Not determined.

· **Vapor pressure at 20 °C (68 °F):** 23 hPa (17.3 mm Hg)

· **Density at 20 °C (68 °F):** 1.01 g/cm³ (8.42845 lbs/gal)

· **Relative density** Not determined.

· **Vapor density** Not determined.

· **Evaporation rate** Not determined.

· **Solubility in / Miscibility with**

· **Water:** Fully miscible.

· **Partition coefficient (n-octanol/water):** Not determined.

· **Viscosity:**

· Dynamic at 20 °C (68 °F):	37,000 mPas
· Kinematic:	Not determined.

· **Solvent content:**

· Organic solvents:	0.9 %
· VOC content:	0.9 %
	7.1 g/l / 0.06 lb/gl

· **Solids content:** 31.5 %

· **Other information** No further relevant information available.

10 Stability and reactivity

· **Reactivity** No further relevant information available.

(Contd. on page 5)

US

Safety Data Sheet
acc. to OSHA HCS

Printing date 11/16/2018

Reviewed on 11/16/2018

Trade name: CORETEX SPF-30 Lotion

(Contd. of page 4)

- **Chemical stability**
- **Thermal decomposition / conditions to be avoided:** No decomposition if used according to specifications.
- **Possibility of hazardous reactions** No dangerous reactions known.
- **Conditions to avoid** No further relevant information available.
- **Incompatible materials:** No further relevant information available.
- **Hazardous decomposition products:** No dangerous decomposition products known.

11 Toxicological information

- **Information on toxicological effects**
- **Acute toxicity:**
- **Primary irritant effect:**
- **on the skin:** No irritant effect.
- **on the eye:** No irritating effect.
- **Sensitization:** No sensitizing effects known.
- **Additional toxicological information:**
The product is not subject to classification according to internally approved calculation methods for preparations:
When used and handled according to specifications, the product does not have any harmful effects according to our experience and the information provided to us.

· **Carcinogenic categories**

· IARC (International Agency for Research on Cancer)		
102-71-6	2,2',2''-nitrilotriethanol - No known effects at this time	3
9003-01-4	2-propenoic acid, homopolymer - No known effects at this time	3

· **NTP (National Toxicology Program)**

None of the ingredients is listed.

· **OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration)**

None of the ingredients is listed.

12 Ecological information

- **Toxicity**
- **Aquatic toxicity:** No further relevant information available.
- **Persistence and degradability** No further relevant information available.
- **Behavior in environmental systems:**
- **Bioaccumulative potential** No further relevant information available.
- **Mobility in soil** No further relevant information available.
- **Additional ecological information:**
- **General notes:**
Water hazard class 2 (Self-assessment): hazardous for water
Do not allow product to reach ground water, water course or sewage system.
Danger to drinking water if even small quantities leak into the ground.
- **Results of PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.

(Contd. on page 6)

Safety Data Sheet acc. to OSHA HCS

Printing date 11/16/2018

Reviewed on 11/16/2018

Trade name: CORETEX SPF-30 Lotion

(Contd. of page 5)

· **Other adverse effects** No further relevant information available.

13 Disposal considerations

- **Waste treatment methods**
- **Recommendation:** Smaller quantities can be disposed of with household waste.
- **Uncleaned packagings:**
- **Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.
- **Recommended cleansing agent:** Water, if necessary with cleansing agents.

14 Transport information

- | | |
|---|-----------------|
| · UN-Number | Void |
| · DOT, ADN, IMDG, IATA | Void |
| · UN proper shipping name | Void |
| · DOT, ADN, IMDG, IATA | Void |
| · Transport hazard class(es) | Void |
| · DOT, ADN, IMDG, IATA | Void |
| · Class | Void |
| · Packing group | Void |
| · DOT, IMDG, IATA | Void |
| · Environmental hazards: | Not applicable. |
| · Special precautions for user | Not applicable. |
| · Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code | Not applicable. |
| · UN "Model Regulation": | Void |

15 Regulatory information

- **Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**
- **Sara**

· Section 355 (extremely hazardous substances):	
None of the ingredients is listed.	

· Section 313 (Specific toxic chemical listings):	
122-99-6 2-Phenoxyethanol	

· TSCA (Toxic Substances Control Act):	
131-57-7 oxybenzone	
118-60-5 Eusolex OS	
118-56-9 homosalate	
123-94-4 Glyceryl Stearate	
9004-99-3 Polyethylene glycol stearate	

(Contd. on page 7)

Safety Data Sheet

acc. to OSHA HCS

Printing date 11/16/2018

Reviewed on 11/16/2018

Trade name: **CORETEX SPF-30 Lotion**

(Contd. of page 6)

14433-76-2	<i>N,N-Dimethyldecane-1-amid</i>
102-71-6	<i>2,2',2''-nitrioltriethanol</i>
9003-01-4	<i>2-propenoic acid, homopolymer</i>
99-76-3	<i>methyl 4-hydroxybenzoate</i>
122-99-6	<i>2-Phenoxyethanol</i>
58-95-7	<i>α-tocopheryl acetate</i>
94-13-3	<i>propyl 4-hydroxybenzoate</i>
59-02-9	<i>α-tocopherol</i>
94-26-8	<i>butyl 4-hydroxybenzoate</i>
120-47-8	<i>ethyl 4-hydroxybenzoate</i>
60-00-4	<i>edetic acid</i>
7732-18-5	<i>water, distilled, conductivity or of similar purity</i>

- **TSCA new (21st Century Act) (Substances not listed)**
- **Proposition 65**

· **Chemicals known to cause cancer:**

None of the ingredients is listed.

· **Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:**

None of the ingredients is listed.

· **Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:**

None of the ingredients is listed.

· **Chemicals known to cause developmental toxicity:**

None of the ingredients is listed.

· **Carcinogenic categories**

· **EPA (Environmental Protection Agency)**

None of the ingredients is listed.

· **TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)**

None of the ingredients is listed.

· **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

None of the ingredients is listed.

· **GHS label elements** *Void*

· **Hazard pictograms** *Void*

· **Signal word** *Void*

· **Hazard statements** *Void*

· **Chemical safety assessment:** *A Chemical Safety Assessment has not been carried out.*

16 Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

- **Department issuing SDS:** *Environment protection department.*
- **Contact:** *Mr. Todd Wilpon*
- **Date of preparation / last revision** *11/16/2018 / -*

(Contd. on page 8)

US

Safety Data Sheet
acc. to OSHA HCS

Printing date 11/16/2018

Reviewed on 11/16/2018

Trade name: CORETEX SPF-30 Lotion

(Contd. of page 7)

Abbreviations and acronyms:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
DOT: US Department of Transportation
IATA: International Air Transport Association
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
NFPA: National Fire Protection Association (USA)
HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
NIOSH: National Institute for Occupational Safety
OSHA: Occupational Safety & Health
TLV: Threshold Limit Value
PEL: Permissible Exposure Limit
REL: Recommended Exposure Limit

US

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

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