

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre del producto:	Protector solar Sun X de amplio espectro FPS 50	Fecha: 30/07/2018
1.2	Identificación del Producto	Loción de protección solar	Revision #: C18-A
1.3	Uso del producto:		
1.4	Nombre del fabricante:	CoreTex Products, Inc.	
1.5	Dirección del fabricante:	1850 Sunnyside Ct., Bakersfield, CA 93308	
1.6	Nombre del Distribuidor		
1.6	Teléfono del trabajo:	1-877-684-5774	Telefono de Emergencia: CHEMTEL – 1-800-255-3924 – 24 HOURS

2. INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS

2.1	Vías de entrada:	Ingestion	X	Ojos	X	Piel	X	Inhalación	X
2.2	Efectos de la exposición								
a)	INGESTIÓN:	Puede causar irritación gastrointestinal si se ingiere accidentalmente.							
b)	OJOS:	El líquido puede causar irritación ocular de leve a severa.							
c)	PIEL:	El contacto repetido durante períodos prolongados puede causar irritación de la piel.							
d)	INHALACIÓN:	No es una ruta probable de exposición.							
2.3	Estado regulatorio de OSHA:	Este material no es peligroso según la definición del Estándar de Comunicación de Peligros de America OSHA (29 CFR 1910.1200).							
2.4	Palabra de señal								
2.5	Declaración(es) de peligro.								

2.6	Pictograma								
-----	------------	--	--	--	--	--	--	--	--

2.7	Declaraciones(es) cautelares(es)	Prevenición	Lávese minuciosamente después de la manipulación. Obtenga instrucciones especiales antes de usar. No manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes de protección, ropa de protección, protección ocular y protección facial.						
		Respuesta	Si en los ojos: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene y si es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste, acuda a un médico. En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua. En caso de irritación de la piel: acuda a un médico. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.						
		Almacenamiento	Mantener alejado del calor excesivo, llama abierta, chispas y otras posibles fuentes de ignición. No lo almacene en recipientes o dispositivos de almacenamiento dañados o sin marcar. En caso de almacenamiento en almacén, deberán colocarse paletas y cajas para evitar daños o roturas por el equipo de manipulación de materiales.						
		Eliminación	Eliminar el contenido y/o el contenedor de acuerdo con las regulaciones locales.						

2.8	Descripción de cualquier peligro que no sea de otro modo clasificado. Sin riesgos particulares.								
2.9	Riesgo NFPA ID:	Salud: 1	Inflamabilidad: 1	Reactividad: 1					
2.10	Riesgo HMIS ID:	Salud: 1	Inflamabilidad: 1	Reactividad: 1					

3. INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES PELIGROSOS

3.1	INCI/NOMBRES QUIMICOS	CASO NO.	LÍMITES DE EXPOSICIÓN EN EL AIRE		OTRO					
			TLV ppm	PEL ppm						
	Agua	7732-18-5	NE	NE						
	Homosalato	118-56-9	NE	NE						
	Octocrileno	6197-30-4	NE	NE						
	Octisalato	8014-40-2	NE	NE						
	Propilenglicol	57-55-6	NE	NE						
	Avobenzona	70356-09-1	NE	NE						
	Éter de dicaprililo	629-82-3	NE	NE						
	Cetyl PEG/PPG-10/1		NE	NE						
	Dimeticona	144243-53-8								
	Meticona Caprícola	17955-88-3	NE	NE						
	Fenoxietanol, ácido benzoico, etilhexilglicerina, Glicerina-2 Cacao	9004-78-8; 65-85-0; 70445-33-9; 68201-46-7	NE	NE						
	Citrato de estearilo octildodecilo	N/A	NE	NE						
	Disodio EDTA	6381-92-6	NE	NE						
	Cloruro de sodio	7647-14-5	NE	NE						

Los porcentajes exactos del material se retienen como secreto comercial.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1	Primeros auxilios:								
a)	INGESTIÓN:	Beba suficiente agua para diluir. Póngase en contacto con un médico o un centro de control de envenenamiento.							
b)	OJOS:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.							
c)	PIEL:	Lave la piel con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, busque atención médica.							
d)	INHALACIÓN:	Salga a tomar aire fresco.							

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS				
5.1	Resultados de la inflamabilidad y Método:	>Vaso cerrado con etiqueta a 200°C		
5.2	Clasificación de Inflamabilidad:	No inflamable		
5.3	Métodos de extinción:	CO ₂ , espuma, productos químicos secos y agua pulverizada		
5.4	Procedimientos de extinción de incendios:	El fuego debe ser combatido desde una distancia segura. Los bomberos deben usar equipo de respiración autónomo de cara completa y ropa de protección completa.		
5.5	Peligros de incendio o explosión:	Los recipientes cerrados expuestos al calor excesivo pueden romperse.		
6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL				
6.1	Derrames	Excluir las fuentes de ignición; ventilar el área; evitar respirar los vapores. Consulte las medidas de protección en las secciones 7 y 8.		
7. INFORMACIÓN SOBRE MANEJO Y ALMACENAMIENTO				
7.1	Prácticas de trabajo e higiene:	Lávese bien las manos antes de comer, beber o fumar.		
7.2	Almacenamiento y manipulación	Mantenga alejado del calor excesivo, llama abierta, chispas y otras posibles fuentes de ignición. No lo almacene en recipientes o dispositivos de almacenamiento dañados o sin marcar. En caso de almacenamiento en almacén, se colocarán paletas y cajas para evitar daños o roturas debidos a equipos de manipulación de materiales.		
7.3	Precauciones especiales:	No se requieren precauciones especiales.		
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL				
8.1	Ventilación:	Se debe proporcionar ventilación general para mantener la concentración ambiental por debajo de los niveles de molestia.		
8.2	Respiratorio:	No se espera que el uso de un respirador sea necesario bajo condiciones normales de manejo. En situaciones de emergencia, se puede requerir el uso de un respirador aprobado por NIOSH.		
8.3	Equipo de protección personal:	No se requiere ninguno en condiciones normales de uso. Cuando se manipulan grandes cantidades (p. ej. > 1 galón), use máscara protectora, anteojos, guantes, bota y delantal según la OSHA. (29 CFR 1910.133).		
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS				
9.1	Estado físico	Crema Suave	Punto de ebullición >100°C	
9.2	Color	Blanco, TMS	Gravedad Especifica a 20°C ~ 1	
9.3	Olor	Característica, TMS	Solubilidad en agua Completamente soluble	
9.4	Volátil	Ninguno	Tasa de evaporación No aplica	
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD				
10.1	Estabilidad:	Estable en condiciones normales de uso.		
10.2	Productos de Descomposición peligrosa:	Vapores irritantes y gases tóxicos cuando está involucrado en fuego.		
10.3	Polimerización peligrosa:	No ocurrirá.		
10.4	Condiciones a evitar:	EL usar o almacenar cerca de llamas abiertas, chispas, calor alto (>100 F) u otras fuentes de calor.		
10.5	Sustancias incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes		
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA				
11.1	No hay datos disponibles sobre el producto en sí.			
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA				
12.1	No hay datos disponibles sobre el producto en sí.			
12.2	No debe permitirse que el producto entre en los desagües o cursos de agua ni que se deposite en lugares donde pueda entrar en contacto con el agua subterránea o superficial.			
13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN				
13.1	Deseche de acuerdo con las regulaciones federales, estatales o locales.			
14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE				
14.1	NOMBRE DE ENVÍO	No regulado		
14.2	CLASE DE RIESGO	No regulado		
14.3	CÓDIGO DE PELIGRO:	No regulado		
15. INFORMACIÓN REGULATORIA				
15.1	El contenido de esta ficha de datos de seguridad cumple con el Estándar de Comunicación de Peligros de OSHA CFR 1910.1200			
15.2	Listados de Químicos Título EPA SARA			
	Sección 302 Sustancias extremadamente peligrosas:	Ninguno		
	Sección 304 Sustancias Peligrosas CERCLA:	Ninguno		
	Sección 313 Productos químicos tóxicos:	Ninguno presente o ninguno presente en cantidades reguladas.		
15.3	Proposición 65 de California:	Sin componentes notificables		
16. OTRA INFORMACIÓN				
16.1	Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS)		Clasificaciones de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA):	
	Peligro para la salud:	1	Salud:	1
	Peligro de inflamabilidad:	1	Fuego:	1
	Peligro Físico:	1	Peligro de reactividad:	1
	Clasificación del EPP:	B		
16.2	Descargo de responsabilidad:	Esta Ficha de Datos de Seguridad se ofrece de acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros de OSHA, 29 CFR. § 1910.1200. Otras regulaciones gubernamentales deben ser revisadas para determinar su aplicabilidad a este producto. Según el mejor saber y entender del fabricante, la información contenida en el presente documento es fiable y exacta a la fecha de su publicación; sin embargo, la exactitud, idoneidad o integridad de los siguientes datos no se garantizan y no se proporcionan garantías de ningún tipo, ya sean expresas o implícitas.		