

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cinta de Costura y Reparación TopShield®PRO – Blanca 4" x 50'

SECTION 1: Identificación del Producto y de La Empresa

NOMBRE DEL MATERIAL:	Cinta de costura y reparación TopShield - Blanca 4" x 50'
CATEGORÍA QUÍMICA:	Artículo
CÓDIGO DEL PRODUCTO:	TS-Seam04-WT
USO DEL PRODUCTO:	Producto de tapajuntas para techados metálicos
DISTRIBUIDOR:	APOC 4161 E. 7TH AVENUE TAMPA, FL 33605 ESTADOS UNIDOS
TELÉFONO:	
TÉCNICO:	813-248-2101
EMERGENCIA:	800-424-9300
FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN:	(10-3-2022)

Sección 2 - Identificación de Peligros

PALABRA DE SEÑAL - NINGUNA
PELIGROS Y PRECAUCIONES DEL GHS

La mezcla no cumple los criterios de clasificación.

PREVENCIÓN:	Observar las buenas prácticas de higiene industrial.
RESPUESTA:	Lavarse las manos después de la manipulación.
ALMACENAMIENTO/ELIMINACIÓN:	Almacenar lejos de materiales incompatibles. Eliminar los desechos y residuos de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales.
FORMA FÍSICA:	Cinta sólida
COLOR:	Múltiple
OLOR:	No Identificado
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	428°F(220°C)
OSHA(HCS2012):	No Clasificado.
WHMIS:	No Clasificado.
GHS:	No Clasificado.
VÍA DE ENTRADA:	Inhalación, Piel, Ojos, Ingestión/Oral
CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR EXPOSICIÓN:	No clasificado

EFFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD:

INHALACIÓN:	
AGUDO (INMEDIATO):	Se espera que sea un peligro de ingestión bajo.
CRÓNICO (RETARDADO):	No Clasificado
PIEL:	
AGUDO (INMEDIATO):	No se esperan efectos adversos por contacto con la piel.
CRÓNICO (RETRASADO):	No se espera que este producto cause sensibilización de la piel.
OJOS:	
AGUDO (INMEDIATO):	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.
CRÓNICA (RETARDADA):	No Clasificada.
INGESTIÓN:	
AGUDA (INMEDIATA):	No Clasificada.
CRÓNICA (RETARDADA):	No hay datos disponibles
EFFECTOS CANCERÍGENOS:	Este producto no está considerado como cancerígeno por el IARC, ACGIH, NTP, u OSHA.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Cinta de Costura y Reparación TopShield® PRO – Blanca 4" x 50'****SECCIÓN 3: Composición/Información Sobre Los Ingredientes****COMPONENTES**

Nombre de Químico	CAS#	%(wt)	UN;EINECES	LD50/LC50	Clasificaciones Según Reglamento/Directiva	Otro
Talco (Polvo)	14807-96-6	10-<20%				NDA
Otros Componentes Por Debajo de los Niveles Reportables	1332-58-7	10-<90%				NDA

Este producto es una mezcla encapsulada que reduce la posibilidad de exposición a las partículas.

Consultar la sección 11 para obtener información toxicológica.

SECCIÓN 4: Medidas De Primeros Auxilios

Inhalación: Salir al aire libre. Llamar a un médico si los síntomas se desarrollan o persisten.

Piel: Lavar con agua y jabón. Consultar a un médico si la irritación se desarrolla y persiste.

Ojos: Aclarar con agua. Consultar a un médico si la irritación se produce y persiste.

Ingestión: Enjuagar la boca. Conseguir atención médica si se producen síntomas.

Otra información: El contacto directo con los ojos puede provocar una irritación temporal. Asegúrese de que el personal médico. Asegúrese de que el personal médico conozca el material(s) involucrado(s) y tome precauciones para protegerse.

Véase la sección 2 para conocer los posibles efectos sobre la salud.

SECCIÓN 5: Medidas Contra Incendios

EMEDIOS DE EXTINCIÓN: Agua nebulizada. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO₂).

MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS: No utilizar chorro de agua como extintor, ya que esto extenderá el fuego.

PROCEDIMIENTOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS: Utilizar chorro de agua para enfriar los contenedores no abiertos. Utilice los procedimientos estándar de lucha contra incendios y tenga en cuenta los peligros de otros materiales implicados.

INCENDIOS Y EXPLOSIONE NO COMUNES: No se han observado riesgos inusuales de incendio o explosión.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PRODUCTOS PELIGROSOS: Durante el incendio, pueden formarse gases peligrosos para la salud.

PROTECCIÓN DE LOS BOMBERO: En caso de incendio, debe utilizarse un aparato de respiración autónomo y ropa de protección completa en caso de incendio.

PUNTO DE INFLAMACIÓN

SECCIÓN 6: Medidas En Caso De Liberación Accidental

PRECAUCIONES PERSONALES: Mantener alejado al personal no necesario. Para la protección personal, véase la sección 8 de la FDS.

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA: Mantener alejado al personal innecesario.

PRECAUCIONES MEDIO AMBIENTALES: Evitar el vertido en desagües, cursos de agua o en el suelo.

CONTENCIÓN/LIMPIEZA MEDIDAS: No hay información disponible.

MATERIALES PROHIBIDOS: Ninguno en la lista.

SECCIÓN 7: Manipulación y Almacenamiento

MANIPULACIÓN: Evitar la exposición prolongada. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en el envase original bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (véase la sección 10 de la FDS).

MATERIALES INCOMPATIBLES O FUENTES DE IGNICIÓN: No hay listado.

SECCIÓN 8: Controles de la exposición/protección personal

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL PICTOGRAMAS:



RESPIRATORIO: En caso de ventilación insuficiente, llevar un equipo respiratorio adecuado.

OJOS/CARA: Usar gafas de seguridad con protecciones laterales (o gafas).

MANOS: Usar guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

PIEL/CUERPO: Llevar ropa de protección adecuada.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cinta de Costura y Reparación TopShield® PRO – Blanca 4" x 50'

HIGIENE INDUSTRIAL GENERAL CONSIDERACIONES: Observar siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lavar rutinariamente la ropa de trabajo y equipo de protección para eliminar los contaminantes.

INGENIERÍA MEDIDAS/CONTROLES: Debe utilizarse una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora). Las tasas de ventilación deben ajustarse a las condiciones. Si procede, utilice recintos de proceso, ventilación local de escape u otros controles de ingeniería para mantener los niveles de el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido límites de exposición, mantenga los niveles en el aire a un nivel aceptable.

LÍMITES/DIRECTRICES DE EXPOSICIÓN: Consulte los límites de exposición enumerados en la información estatal de esta sección.

LÍMITES/DIRECTRICES DE EXPOSICIÓN				
	Resultados	ACGIH	NIOSH	OSHA
Talco (polvo) CAS-14807-96-6	TWAs	2mg/m3 TWA(fracción respirable)	2 mg/m3 TWA(fracción respirable)	0.3 mg/m3 Polvo Total 0.1 mg/m3 Respirable 20 mppcf 2.4 mppcf Respirable

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Forma Física: Rollos u hojas sólidas

Aspecto/Descripción: Varios colores de película, adhesivo gris

COLOR:	Varios colores de película, adhesivo gris	OLOR:	Leve
SABOR:	NDA	UMBRAL DE OLOR:	NDA
PUNTO DE EBULLICIÓN:	NDA	PRESIÓN DE VAPOR:	N/A
PUNTO DE FUSIÓN:	NDA	DENSIDAD DE VAPOR:	N/A
GRAVEDAD ESPECÍFICA/ DENSIDAD RELATIVA:	Estimado 1.04	TASA DE EVAPORACIÓN:	N/A
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN	>842 F (>450 C)	VOC (Wt.):	NDA
DENSIDAD A GRANEL:	NDA	VOC (Vol.):	NDA
SOLUBILIDAD DEL DISOLVENTE:	NDA	PUNTO DE INFLAMACIÓN:	428°F (220°C)
VISCOSIDAD:	NDA	PRUEBA DE PUNTO DE INFLAMACIÓN:	NDA

SECCIÓN 10: Estabilidad y Reactividad

STABILITY: Stable under normal conditions

HAZARDOUS POLYMERIZATION: Hazardous polymerization not indicated.

CONDITIONS TO AVOID: Avoid temperatures exceeding the flash point. Contact with incompatible materials.

INCOMPATIBLE MATERIALS: Strong oxidizing agents.

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: No hazardous decomposition products are known.

SECCIÓN 11: Información Toxicológica

Nombre de Componente	Concentración	CAS	Datos
Talco (polvo)	10 – <20%	14807-96-6	

MONOGRAFÍAS DEL IARC – Evaluación Global De La Carcinogenicidad

2B Posiblemente cancerígeno para los humanos. 3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos.

OTRA INFORMACIÓN

(Talco) El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Cinta de Costura y Reparación TopShield® PRO – Blanca 4" x 50'**

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN	No se espera que este producto cause efectos en la reproducción o el desarrollo.
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS DIANA - Exposición Única	No clasificado.
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS DIANA - Exposición Repetida	No clasificado.
PELIGRO DE ASPIRACIÓN	No clasificado.
EFFECTOS CRÓNICOS	La inhalación prolongada puede ser perjudicial.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

DESTINO ECOLÓGICO	El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto perjudicial o dañino para el medio ambiente.
PERSISTENCIA/DEGRADABILIDAD	No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de este producto.
POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN	No hay datos disponibles. Movilidad en el suelo - No hay datos disponibles.
MOVILIDAD EN EL SUELO	No hay datos disponibles.
OTROS EFECTOS ADVERSOS	No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (por ejemplo, agotamiento de la capa de ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico, efectos endocrinos, etc.). ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) de este componente.

SECCIÓN 13: Consideraciones Sobre La Eliminación

PRODUCTO	Recoger y recuperar o eliminar en contenedores sellados en un sitio de eliminación de residuos autorizado. Eliminar de acuerdo con la normativa vigente. El código de residuo debe ser asignarse en discusión entre el usuario, el productor y la empresa de eliminación de residuos de residuos. Eliminar de acuerdo con la normativa local. Los envases vacíos o Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener algunos residuos del producto. Este material y su contenedor deben ser Este material y su contenedor deben ser eliminados de forma segura (ver: Instrucciones de eliminación).
ENVASES	Los envases vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo de residuos aprobado para su reciclaje o para su eliminación. Dado que los envases vacíos pueden retener residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta de la etiqueta, siga las advertencias de la etiqueta incluso después de haber vaciado el envase.

SECCIÓN 14: Información De Transporte

DOT - ESTADOS UNIDOS - DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE: Nombre de envío: No regulado como mercancía peligrosa
IATA - ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO: Nombre de envío: No regulado como mercancía peligrosa
IMO/IMDG - TRANSPORTE MARÍTIMO INTERNACIONAL: Nombre del envío: No regulado como mercancía peligrosa

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cinta de Costura y Reparación TopShield® PRO – Blanca 4" x 50'

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

SARA Hazard Classifications	Not Classified
Frases de Riesgo y Seguridad	Todos los componentes están en la lista del inventario TSCA de la EPA de los Estados Unidos. Este producto no es conocido por ser un "Producto Químico Peligroso" según la definición de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA, 29 CFR 1910.1200.
Notificación de Exportación De La Sección 12(b) de la TSCA (40 CFR 707, Subpt. D)	No Está Regulado.
Lista de Sustancias Peligrosas de la CERCLA (40 CFR 302.4)	No Está Regulado.
SARA 304 Emergency release notification	No Está Regulado.
Sustancias Específicamente Reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)	No Está Regulado.
SARA 302 Sustancia Extremadamente Peligrosa	No está incluida en la lista.
SARA 311/312 Peligrosa	No.
SARA 313 (informe TRI)	No Está Regulado.
Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112 Contaminantes Peligrosos del Aire (HAPs)	No Está Regulado.
Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de Emisiones Accidentales (40 CFR 68.130)	No Está Regulado.
Ley de Agua Potable Segura de EE.UU. California Proposición 65	No Está Regulado. El dióxido de titanio está incluido en la lista debido a su naturaleza respirable en forma de polvo. Tal como se suministra y se aplica, el dióxido de titanio está ligado a la matriz del producto y no se espera que se espere que esté en forma respirable. ADVERTENCIA: Este producto contiene una sustancia química conocida por el Estado de California que causa cáncer.

DERECHO A SABER DEL ESTADO	Component Name	CAS	MA	MN	NJ	PA
	Talco (polvo)	14807-96-6	Si	Si	Si	Si

SECCIÓN 16: Otra Información

FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN: 10-3-2022

PREPARADO POR: GG Inc.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD/DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD: Esta información se refiere al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Dicha información es, a nuestro leal saber y entender precisa y fiable a la fecha de su elaboración. Sin embargo, no se hace ninguna declaración, Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía en cuanto a su exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario verificar la idoneidad e integridad de dicha información para su uso particular. APOC no se hace responsable de ninguna pérdida o daño que pued producirse por el uso de esta información.

Escanear el código QR para acceder adicional información.

