

## Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)

Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones

---

### Sección 1 - IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA Y EL PRODUCTO

---

**Nombre del material**

Coil-Tack W (Blanco)

**Sinónimos**

Adhesivo de base acuosa

**Familia química**

Adhesivo

**Uso del producto**

Adhesivo de base acuosa

**Restricciones de uso**

Solo para uso industrial.

**Información sobre el fabricante**

Carlisle HVAC Products  
900 Hensley Lane  
Wylie, TX 75098  
www.carlislehvac.com

**Emergencia médica:**

**CHEMTREC (EE.UU.): (800) 424-9300**

Asistencia de la Hoja de datos de seguridad de materiales: 972-442-6545

Asistencia técnica: 888-229-2199

Servicio al cliente: 888-229-0199

---

### Sección 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

---

**Clasificación de acuerdo con el párrafo (d) de 29 CFR 1910.1200.**

Toxicidad reproductiva: Categoría 1B

**Elementos de etiquetas GHS**

**Símbolo(s)**



**Palabra clave**

Peligro

**Declaración(es) de riesgo**

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)**

**Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones**

### **Declaración(es) de precaución**

#### **Prevención**

Obtenga instrucciones especiales antes de usar

No utilice el producto hasta que se hayan leído y entendido las precauciones de seguridad.

Use guantes protectores, ropa protectora, protección de ojos y protección facial.

#### **Respuesta**

En caso de exposición o ante alguna inquietud: obtenga atención o asesoramiento médico.

#### **Almacenamiento**

Guarde bajo llave

#### **Eliminación**

Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo a las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

#### **Otros peligros**

No hay información adicional disponible.

---

### **Sección 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

---

<b>CAS</b>	<b>Nombre del componente</b>	<b>Porcentaje</b>
Mezcla	Polímero, acrilato de etilo y ácido metacrílico	1-5
Secreto comercial	Agente antiespumante	0.1-1
7664-41-7	Amoníaco	0.1-1
107-21-1	Etilenglicol	0.1-1
Mezcla	Polímero, acetato de vinilo y acrílico acetato de vinilo	5-10
Secreto comercial	Compuesto de arcilla	0.1-1
1317-65-3	Caliza	10-30
67-56-1	Metanol	0.1-1
Mezcla	4,4-dimetiloxazolidina	0.1-1
Secreto comercial	Mezcla de ácido carbámico	0.1-1
Mezcla	Sal de policarboxilato	0.1-1
Mezcla	Dióxido de titanio	0.1-1

## Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)

Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones

---

### Sección 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

---

#### Descripción de las medidas necesarias

Si resulta expuesto: llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

#### Inhalación

Lleve a la persona al aire fresco y manténgala en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se siente mal.

#### Piel

Lave la piel expuesta con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. Si se produce irritación cutánea, obtenga asesoramiento o atención médica.

#### Ojos

Enjuague cuidadosamente con agua durante 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de quitar. Siga enjuagando. Si la irritación ocular persiste, consiga asesoramiento o atención médica.

#### Ingestión

NO induzca al vómito. Si se ingiere, busque atención médica.

#### Indicación de necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial

Brindar tratamiento sintomático y de apoyo.

#### Síntomas/efectos más importantes

##### Agudos

Puede provocar irritación leve de los ojos.

##### Retardados

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

#### Nota para los médicos

Contiene: etilenglicol, amoníaco, metanol.

---

### Sección 5 - MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

---

#### Medios de extinción

##### Medios de extinción adecuados

Utilice dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma común o agua.

##### Medios de extinción no adecuados

No se conoce ninguno.

#### Peligros especiales derivados de la sustancia química

Peligro leve de incendio. Los envases sellados pueden explotar si se exponen al calor.

#### Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, hidrocarburos

#### Consejos para extinción de incendios

Use trajes protectores para combatir incendios con protección completa, incluso un equipo autónomo de respiración (SCBA, por su sigla en inglés) para protección contra la exposición potencial.

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material:** Coil-Tack W (Blanco)

**Nº de producto:** 308580- 5 galones  
308581-50 galones

### Medidas para extinción de incendios

Retire el producto del área del incendio. Colóquese viento arriba y manténgase alejado de las áreas bajas.

## Sección 6 - MEDIDAS EN CASO DE EMISIONES ACCIDENTALES

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipos y vestimenta de protección personal, consultar la Sección 8.

### Métodos y materiales para contención y limpieza

Absórbalos con tierra, arena u otro material incombustible para luego trasladarlo a un recipiente. Contenga el derrame para su posterior eliminación. Eliminar de acuerdo a todas las regulaciones aplicables.

### Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

## Sección 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para manipulación segura

Este producto contiene sílice cristalino, que es un carcinógeno conocido: no lo pulverice ni lo lije. Obtenga instrucciones especiales antes de usar. No utilice el producto hasta que se hayan leído y entendido las precauciones de seguridad. Use guantes protectores, ropa protectora, protección de ojos y protección facial. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese meticulosamente después de la manipulación. No coma, beba ni fume mientras usa este producto. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar. MANTÉNGALO ALEJADO DE LOS NIÑOS.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Guarde bajo llave.

Almacenar a temperaturas superiores a 0 C. Almacenar a temperaturas inferiores a 45 C. No corte, perforo ni suelde el envase ni cerca de él. Evite el contacto con materiales incompatibles.

### Materiales incompatibles

Ácidos potentes, agentes oxidantes potentes

## Sección 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### Límites de exposición a componentes

Amoníaco	7664-41-7	
ACGIH:	25 ppm TWA	35 ppm STEL
NIOSH:	25 ppm TWA; 18 mg/m3 TWA	35 ppm STEL; 27 mg/m3 STEL
	300 ppm IDLH	
Europa:	20 ppm TWA; 14 mg/m3 TWA	50 ppm STEL; 36 mg/m3 STEL

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)**

**Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones**

OSHA (EE.UU.):	50 ppm TWA; 35 mg/m3 TWA	
México:	25 ppm TWA LMPE-PPT; 18 mg/m3 TWA LMPE-PPT	
	35 ppm STEL [LMPE-CT]; 27 mg/m3 STEL [LMPE-CT]	
<b>Etilenglicol</b>	107-21-1	
ACGIH:	100 mg/m3 Límite superior solo para aerosol	
Europa:	20 ppm TWA; 52 mg/m3 TWA	40 ppm STEL; 104 mg/m3 STEL
	Posibilidad de absorción importante a través de la piel	
México:	100 mg/m3 Límite superior para aerosol	
<b>Compuesto de arcilla</b>	Secreto comercial	
ACGIH:	0.025 mg/m3 TWA fracción respirable	
NIOSH:	0.05 mg/m3 TWA polvo respirable	50 mg/m3 IDLH polvo respirable
OSHA (EE.UU.):	((30)/(%SiO <sub>2</sub> + 2) mg/m3 TWA) polvo total; ((250)/(%SiO <sub>2</sub> + 5) mppcf TWA) fracción respirable; ((10)/(%SiO <sub>2</sub> + 2) mg/m3 TWA) fracción respirable	
México:	0.1 mg/m3 TWA LMPE-PPT fracción respirable	
<b>Caliza</b>	1317-65-3	
NIOSH:	10 mg/m3 TWA polvo total; 5 mg/m3 TWA polvo respirable	
OSHA (EE.UU.):	15 mg/m3 TWA polvo total; 5 mg/m3 TWA fracción respirable	
México:	10 mg/m3 TWA LMPE-PPT	20 mg/m3 STEL [LMPE-CT]
<b>Metanol</b>	67-56-1	
ACGIH:	200 ppm TWA	250 ppm STEL
	Piel: contribución significativa potencial a la exposición general por vía cutánea	
NIOSH:	200 ppm TWA; 260 mg/m3 TWA	250 ppm STEL; 325 mg/m3 STEL
	Potencial de absorción cutánea	
	6000 ppm IDLH	
Europa:	200 ppm TWA; 260 mg/m3 TWA	

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)**

**Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones**

	Posibilidad de absorción importante a través de la piel	
OSHA (EE.UU.):	200 ppm TWA; 260 mg/m <sup>3</sup> TWA	
México:	200 ppm TWA LMPE-PPT; 260 mg/m <sup>3</sup> TWA LMPE-PPT	
	250 ppm STEL [LMPE-CT]; 310 mg/m <sup>3</sup> STEL [LMPE-CT]	
	Piel: potencial de absorción cutánea	
<b>Dióxido de titanio</b>	Mezcla	
ACGIH:	10 mg/m <sup>3</sup> TWA	
NIOSH:	5000 mg/m <sup>3</sup> IDLH	
OSHA (EE.UU.):	15 mg/m <sup>3</sup> TWA polvo total	
México:	10 mg/m <sup>3</sup> TWA LMPE-PPT como Ti	20 mg/m <sup>3</sup> STEL [LMPE-CT] como Ti
<b>Sílice, amorfo</b>	7631-86-9	
NIOSH:	6 mg/m <sup>3</sup> TWA	3000 mg/m <sup>3</sup> IDLH
OSHA (EE.UU.):	20 mppcf TWA; ((80)/(% SiO <sub>2</sub> ) mg/m <sup>3</sup> TWA)	

### Valor límite biológico

No hay valores límite biológicos para ninguno de los componentes de este producto.

### Controles de ingeniería

Proporcione una ventilación adecuada. Asegure el cumplimiento de los límites de exposición aplicables.

### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal

#### Protección para ojos/cara

Use lentes o gafas protectoras con careta según resulte adecuado. Proporcione estaciones para lavado de ojos y duchas de emergencia en el área de trabajo cercana.

#### Protección de la piel

Use ropa de trabajo adecuada.

#### Protección respiratoria

Se puede permitir el uso de un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtro de polvo, niebla y vapor bajo ciertas circunstancias, si se espera que las concentraciones de producto en el aire superen los límites de exposición o si se observan síntomas que indiquen sobreexposición.

#### Recomendaciones sobre guantes

Utilice guantes adecuados. Tipo de material recomendado: Hycron(R), neopreno, nitrilo.

## Sección 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)****Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones**

<b>Apariencia</b>	látex blanco	<b>Estado físico</b>	líquido
<b>Olor</b>	Leve olor a amoníaco	<b>Color</b>	blanco
<b>Umbral de olor</b>	No disponible	<b>pH</b>	8 - 9
<b>Punto de fusión</b>	No disponible	<b>Punto de ebullición</b>	212 °F
<b>Punto de congelación</b>	No disponible	<b>Índice de evaporación</b>	60 - 64% volátil
<b>Rango de punto de ebullición</b>	No disponible	<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No disponible
<b>Autoignición</b>	No disponible	<b>Punto de inflamación</b>	No disponible
<b>Límite explosivo inferior</b>	No disponible	<b>Descomposición</b>	No disponible
<b>Límite explosivo superior</b>	No disponible	<b>Presión de vapor</b>	17 mmHg (@ 20 °C)
<b>Densidad de vapor (aire=1)</b>	<1	<b>Gravedad específica (agua=1)</b>	No disponible
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble	<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	No disponible
<b>Viscosidad</b>	13 - 15 Kcps	<b>Solubilidad (otros)</b>	No disponible
<b>Densidad</b>	1.22 (relativo)	<b>VOC</b>	71 g/L (agua excluida)

**Información adicional**

No hay información adicional disponible.

---

### Sección 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

**Reactividad**

No se espera peligro de reactividad.

**Estabilidad química**

Estable bajo condiciones de uso normales.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

No ocurrirá polimerización peligrosa.

**Condiciones a evitar**

Evitar calor, llamas, chispas y otras fuentes de ignición. Evite el contacto con materiales incompatibles.

**Materiales incompatibles**

Ácidos potentes, agentes oxidantes potentes

**Productos de descomposición peligrosos**

Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, hidrocarburos

---

### Sección 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

---

**Información sobre vías de exposición probables**

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)**

**Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones**

### **Inhalación**

Puede causar irritación respiratoria.

### **Contacto con la piel**

Puede provocar irritación leve de la piel.

### **Contacto con los ojos**

Puede provocar irritación leve de los ojos.

### **Ingestión**

El metanol puede producir ceguera y el inicio de síntomas se puede demorar de 18 a 24 horas.

### **Toxicidad aguda y crónica**

#### **Análisis de componentes - LD50/LC50**

Los componentes de este material se han revisado en varias fuentes y se han publicado los siguientes valores específicos seleccionados:

Polímero, acrilato de etilo y ácido metacrílico (mezcla)

Oral LD50 Rata >5000 mg/kg

Cutánea LD50 conejo >5000 mg/kg

Agente antiespumante (secreto comercial)

Oral LD50 >2000 mg/kg

Parafinas cloradas (secreto comercial)

Oral LD50 rata >4 g/kg

Amoníaco (7664-41-7)

Oral LD50 rata 350 mg/kg

Inhalación LC50 rata 2000 ppm 4 h

Etilenglicol (107-21-1)

Oral LD50 rata 4700 mg/kg

Cutánea LD50 rata 10600 mg/kg

Inhalación LC50 rata >200 mg/m<sup>3</sup> vapor 4 horas

Polímero, acetato de vinilo y acrílico acetato de vinilo (mezcla)

Oral LD50 Rata >5000 mg/kg

Cutánea LD50 rata >2000 mg/kg

Compuesto de arcilla (Secreto comercial)

Oral LD50 rata 500 mg/kg

Caliza (1317-65-3)

Oral LD50 rata 6450 mg/kg

Metanol (67-56-1)

Oral LD50 rata 6200 mg/kg

Inhalación LC50 rata 22,500 ppm 8 horas

4,4-dimetiloxazolidina (mezcla)

Oral LD50 rata 1037 mg/kg

Cutánea LD50 rata >2000 mg/kg

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)**

**Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones**

Inhalación LC50 rata 1.1 mg/L 4 h

Mezcla de ácido carbámico (secreto comercial)

Oral LD50 rata >2000 mg/kg

Cutánea LD50 conejo >2000 mg/kg

Inhalación LC50 rata >2.04 mg/L 4 h

Sal de policarboxilato (mezcla)

Oral LD50 Rata >5000 mg/kg

Cutánea LD50 conejo >2000 mg/kg

Inhalación LC50 rata >5.1 mg/L 4 h

Octilfenol etoxilado (secreto comercial)

Oral LD50 rata 2800 mg/kg

Dióxido de titanio (mezcla)

Oral LD50 rata >25 g/kg

Cutánea LD50 conejo >10 mg/kg

Inhalación LC50 rata >6.82 mg/L

Sílice, amorfo (7631-86-9)

Oral LD50 Rata >5000 mg/kg

Cutánea LD50 conejo >2000 mg/kg

Inhalación LC50 rata >2.2 mg/L 1 h

### Efectos inmediatos

Puede provocar irritación leve de los ojos.

### Efectos retardados

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

### Datos sobre irritación/corrosividad

Puede causar irritación respiratoria. Puede provocar irritación leve de la piel. Puede provocar irritación leve de los ojos.

### Sensibilización respiratoria

No existen datos disponibles.

### Sensibilización cutánea

No existen datos disponibles.

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)**

**Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones**

### Carcinogenicidad de los componentes

<b>Parafinas cloradas</b>	Secreto comercial
IARC:	Monografía 48 [1990] (Grupo 2B (posiblemente carcinógeno para el ser humano))
DFG:	Categoría 3B (podría ser carcinógeno para el hombre)
OSHA:	Presente
<b>Etilenglicol</b>	107-21-1
ACGIH:	A4 - No clasificable como carcinógeno humano
<b>Compuesto de arcilla</b>	Secreto comercial
ACGIH:	A2 - Se sospecha que es carcinógeno humano
IARC:	Monografía 100C [2012]; Monografía 68 [1997] (Grupo 1 (carcinógeno para el ser humano))
NTP:	Sustancia carcinógena conocida (tamaño respirable)
DFG:	Categoría 1 (causa cáncer en el hombre, fracción alveolar)
OSHA:	Presente (tamaño respirable)
<b>Dióxido de titanio</b>	Mezcla
ACGIH:	A4 - No clasificable como carcinógeno humano
IARC:	Monografía 93 [2010]; Monografía 47 [1989] (Grupo 2B (posiblemente carcinógeno para el ser humano))
DFG:	Categoría 3A (podría ser carcinógeno para el hombre, fracción inhalable con excepción de partículas ultrapequeñas)
OSHA:	Presente
<b>Sílice, amorfo</b>	7631-86-9
IARC:	Monografía 68 [1997]; Suplemento 7 [1987] (Grupo 3 (no clasificable))

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)****Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones****Mutagenicidad de células germinales**

No existen datos disponibles.

**Toxicidad reproductiva**

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

**Toxicidad para órganos afectados específicos - exposición única**

No se han identificado órganos afectados.

**Toxicidad para órganos afectados específicos - exposición repetida**

No se han identificado órganos afectados.

**Peligro de aspiración**

No existen datos disponibles.

**Afecciones médicas agravadas por la exposición**

No existen datos disponibles.

**Datos adicionales**

Este producto contiene sílice cristalino, que es un carcinógeno conocido. Sin embargo, dicho componente está unido a la parte de polímero del sellador. La única forma en que este componente se puede liberar es mediante incineración. Por lo tanto, este producto no se considera carcinógeno.

---

## Sección 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

---

**Ecotoxicidad**

Evite liberarlo al medio ambiente.

**Análisis de componentes - Toxicidad acuática**

<b>Polímero, acrilato de etilo y ácido metacrílico</b>	Mezcla
Peces:	LC50 96 hr Pimephales promelas >1000 mg/L
Invertebrados:	EC50 48 hr Daphnia magna >1000 mg/L
<b>Parafinas cloradas</b>	Secreto comercial
Peces:	LC50 96 h Lepomis macrochirus >300 mg/L [estático]; LC50 96 h Oncorhynchus mykiss >0.0109 mg/L [continuo]; LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 94.5 - 271 mg/L [estático]; LC50 96 h Lepomis macrochirus >0.1 mg/L [continuo]; LC50 96 h Pimephales promelas >100 mg/L [estático]
Invertebrados:	EC50 48 h Daphnia magna 0.0059 mg/L

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)**

**Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones**

<b>Amoníaco</b>	7664-41-7
Peces:	LC50 96 h Cyprinus carpio 0.44 mg/L; LC50 96 h Lepomis macrochirus 0.26 - 4.6 mg/L; LC50 96 h Lepomis macrochirus 1.17 mg/L [continuo]; LC50 96 h Pimephales promelas 0.73 - 2.35 mg/L; LC50 96 h Pimephales promelas 5.9 mg/L [estático]; LC50 96 h Poecilia reticulata >1.5 mg/L; LC50 96 h Poecilia reticulata 1.19 mg/L [estático]
Invertebrados:	LC50 48 h Daphnia magna 25.4 mg/L IUCLID
<b>Etilenglicol</b>	107-21-1
Peces:	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 41,000 mg/L; LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 14 - 18 mL/L [estático]; LC50 96 h Lepomis macrochirus 27,540 mg/L [estático]; LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 40,761 mg/L [estático]; LC50 96 h Pimephales promelas 40,000 – 60,000 mg/L [estático]; LC50 96 h Poecilia reticulata 16,000 mg/L [estático]
Algas:	EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 6500 – 13,000 mg/L IUCLID
Invertebrados:	EC50 48 h Daphnia magna 46,300 mg/L IUCLID
<b>Polímero, acetato de vinilo y acrílico acetato de vinilo</b>	Mezcla
Peces:	LC50 96 h Oncorhynchis mykiss >1000 mg/L
Invertebrados:	EC50 48 h Daphnia magna >100 mg/L
<b>Metanol</b>	67-56-1
Peces:	LC50 96 h Pimephales promelas 28,200 mg/L [continuo]; LC50 96 h Pimephales promelas >100 mg/L [estático]; LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 19,500 – 20,700 mg/L [continuo]; LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 18 - 20 mL/L [estático]; LC50 96 h Lepomis macrochirus 13,500 – 17,600 mg/L [continuo]

## Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)

Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones

<b>4,4-dimetiloxazolidina</b>	Mezcla
Peces:	LC50 96 hr Rainbow trout 95 mg/L [continuo]
<b>Sílice, amorfo</b>	7631-86-9
Peces:	LC50 96 h Brachydanio rerio 5000 mg/L [estático]
Algas:	EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 440 mg/L IUCLID
Invertebrados:	EC50 48 h Ceriodaphnia dubia 7600 mg/L IUCLID

### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible para el producto.

### Potencial bioacumulativo

No hay información disponible para el producto.

### Movilidad

No hay información disponible para el producto.

### Otra toxicidad

No hay información adicional disponible.

---

## Sección 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

---

### Métodos de eliminación

Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo a las regulaciones locales, regionales, nacionales o internacionales.

---

## Sección 14 - INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

---

### Información del DOT de EE.UU.:

Nº UN/NA: No regulado

### Información IATA:

Nº UN: No regulado

### Información TDG:

Nº UN: No regulado

### Información IMDG:

Nº UN: No regulado

## Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)

Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones

### Sección 15 - INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

#### Reglamentos Federales Estadounidenses

Este material contiene una o más de las siguientes sustancias químicas sujeta a los requerimientos de identificación en virtud de las leyes SARA Sección 302 (40 CFR 355 Apéndice A), SARA Sección 313 (40 CFR 372.65), CERCLA (40 CFR 302.4), TSCA 12(b) y/o requiere un plan de seguridad de procedimiento de OSHA.

Amoníaco	7664-41-7
SARA 302:	500 lb TPQ
SARA 313:	1% de nivel de concentración mínimo (incluye amoníaco anhidro y amoníaco acuoso de sales de amoníaco dissociables en agua y otras fuentes, 10% de amoníaco acuoso total se debe informar según esta lista)
CERCLA:	100 lb final RQ; 45.4 kg final RQ
OSHA (seguridad):	10,000 lb TQ anhidro); 15,000 lb TQ solución, >44% amoníaco por peso)
SARA 304:	100 lb EPCRA RQ
Etilenglicol	107-21-1
SARA 313:	1% de nivel de concentración mínimo
CERCLA:	5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ
Metanol	67-56-1
SARA 313:	1% de nivel de concentración mínimo
CERCLA:	5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ
Mezcla de ácido carbámico	Secreto comercial
CERCLA:	10 lb final RQ; 4.54 kg final RQ

SARA Sección 311/312 (40 CFR 370 Subpartes B y C)

Riesgo de salud inmediato: Sí Riesgo de salud crónico: Sí Riesgo de incendio: No Presión: No  
Reactividad: No

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)**

**Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones**

### Regulaciones estatales de los EE.UU.

Los siguientes componentes aparecen en una o más de las siguientes listas estatales de sustancias peligrosas:

Componente	CAS	CA	MA	MN	NJ	PA
Parafinas cloradas	Secreto comercial	No	Sí	No	No	No
Amoníaco	7664-41-7	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Etilenglicol	107-21-1	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Compuesto de arcilla	Secreto comercial	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Caliza	1317-65-3	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Metanol	67-56-1	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Mezcla de ácido carbámico	Secreto comercial	No	No	No	Sí	No
Dióxido de titanio	Mezcla	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Sílice, amorfo	7631-86-9	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

**La(s) siguiente(s) declaración(es) se realizan con el objetivo de cumplir con la California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Proposition 65) (Ley sobre agua potable inocua y tratamiento de residuos tóxicos, Proposición 65):**

¡ADVERTENCIA! Este producto contiene una sustancia química que el Estado de California reconoce como causante de cáncer.

¡ADVERTENCIA! Este producto contiene una sustancia química que, según el conocimiento del Estado de California, causa efectos nocivos sobre la reproducción y el desarrollo.

Compuesto de arcilla	Secreto comercial
Carc:	carcinógeno, 10/1/1988 (partículas transportadas por el aire de tamaño respirable)
Metanol	67-56-1
Reprod./Des. Tóxico	Toxicidad durante el desarrollo, 3/16/2012
Dióxido de titanio	Mezcla
Carc:	carcinógeno, 9/2/2011 (partículas sueltas, transportadas por aire, de tamaño respirable)

### Lista de divulgación de ingredientes (IDL) WHMIS de Canadá

Los componentes de este material se han controlado mediante la lista de divulgación de ingredientes WHMIS de Canadá. La lista está integrada por sustancias químicas que se deben identificar en las hojas de información de seguridad de materiales, si están incluidas en productos que cumplen con los criterios WHMIS especificados en las Reglamentaciones de Productos Controlados y están presentes por encima de los límites de umbral identificados en la lista de divulgación de ingredientes (IDL).

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)**

**Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones**

Amoníaco	7664-41-7
	1%
Etilenglicol	107-21-1
	1%
Compuesto de arcilla	Secreto comercial
	1%
Metanol	67-56-1
	1%
Octilfenol etoxilado	Secreto comercial
	1%
Sílice, amorfo	7631-86-9
	1%

### Análisis de componentes - Inventario

Polímero, acrilato de etilo y ácido metacrílico (mezcla)

US	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	No	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Parafinas cloradas (secreto comercial)

US	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Amoníaco (7664-41-7)

US	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Etilenglicol (107-21-1)

US	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Compuesto de arcilla (Secreto comercial)

EE.UU.	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)**

**Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones**

### Caliza (1317-65-3)

US	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	NSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

### Metanol (67-56-1)

US	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

### 4,4-dimetiloxazolidina (mezcla)

US	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí

### Mezcla de ácido carbámico (secreto comercial)

US	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí

### Octilfenol etoxilado (secreto comercial)

EE.UU.	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	No	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	No

### Dióxido de titanio (mezcla)

US	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

### Sílice, amorfo (7631-86-9)

US	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

## Sección 16 - INFORMACIÓN ADICIONAL

### Calificación HMIS

Salud: 1\* Incendio: 0 Reactividad: 0

Escala de peligro: 0 = mínimo 1 = leve 2 = moderado 3 = grave 4 = severo \* = peligro crónico

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Coil-Tack W (Blanco)**

**Nº de producto: 308580- 5 galones  
308581-50 galones**

### Clasificaciones NFPA

Salud: 1 Incendio: 0 Reactividad: 0

Escala de peligro: 0 = mínimo 1 = leve 2 = moderado 3 = grave 4 = severo

### Resumen de cambios

Fecha de revisión: 1 de junio de 2018

Nota de revisión: Actualización general

### Clave/Leyenda

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas industriales Gubernamentales; ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte; AU: Australia; BOD: demanda bioquímica de oxígeno; C: Celsius; CA: Canadá; CAS: Servicio de Resúmenes Químicos; CERCLA: Ley de responsabilidad, compensación y recuperación ambiental; CLP: clasificación, etiquetado y embalaje; CN: China; CPR: reglamentaciones sobre productos controlados; DFG: Fundación Alemana de Investigación Científica; DOT: Departamento de Transporte de EE.UU.; DSD: Directiva sobre sustancias peligrosas; DSL: Lista de sustancias nacionales; EEC: Comunidad Económica Europea; EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas existentes comercializadas; EPA: Agencia de Protección Ambiental; EU: Unión Europea; F: Fahrenheit; IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer; IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo; ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional; IDL: Lista de divulgación de ingredientes; IDLH: inmediatamente peligroso para la vida y la salud; IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; JP: Japón; Kow: coeficiente de partición octanol/agua; KR: Corea; LEL: límite explosivo interior; LLV: nivel Valor Límite; LOLI: List Of Lists™ - Base de datos reglamentaria ChemADVISOR; MAK: valor de concentración máxima en el lugar de trabajo; MEL: límites de exposición máximos; NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios; NIOSH: Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional; NJTSR: Registro de Secretos Comerciales de New Jersey; NTP: Programa Nacional de Toxicología; NZ: Nueva Zelanda; OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional; PH: Filipinas; RCRA: Ley de conservación y recuperación de recursos; REACH: Sistema integrado de registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas; RID: transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril; SARA: Ley de reautorización y enmiendas del superfondo; STEL: límite de exposición de corto plazo; TDG: transporte de mercancías peligrosas; TSCA: Ley de control de sustancias tóxicas; TWA: promedio ponderado en el tiempo; UEL: límite explosivo superior; US: Estados Unidos de América.

### Información adicional

#### Exención de responsabilidad:

La información contenida en el presente documento está basada en datos suministrados, y refleja nuestro mejor juicio profesional. Es posible que este producto esté parcialmente formulado con componentes comprados de otras compañías. En muchos casos, especialmente cuando se utilizan materiales patentados o de secreto comercial, CCWI Company debe confiar en la evaluación de riesgos de tales componentes enviada por el fabricante o importador de ese producto. En lo referente a la precisión de los datos o información, no se estipula, de manera explícita o implícita, ninguna garantía de comerciabilidad o idoneidad para algún uso, ni ninguna otra garantía. Los resultados obtenidos del uso de tal producto, o el uso del mismo no infringe ninguna patente, pues la información contenida aquí puede ser aplicada en condiciones de uso que están fuera de nuestro control y que tal vez no conozcamos; no nos hacemos responsables por los resultados de tal aplicación. Esta información es suministrada con la condición de que la persona que la reciba determine por cuenta propia si el material es adecuado para el uso particular que pretende darle.