

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Tacky Coat White

Datos del producto usado en la etiqueta: 100435

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:



## 1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: Tacky Coat White

Datos del producto usado en la etiqueta: 100435

etiqueta:

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Revestimiento a Base de Agua

Nombre, dirección y número de teléfono del fabricante, importador, u otra parte responsable

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: Dirección de ITW

Número de teléfono de emergencia: CHEMTREC: 1-800-424-9300 CANUTEC: 1-613-996-6666

## 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química de conformidad con el párrafo (d) de §1910.1200

Símbolos de Peligro GHS:



Clasificación de GHS: Carcinogenicidad categorías 2

Palabra de advertencia: Atención

Símbolos de Peligro GHS: Se sospecha que provoca cáncer.

Indicaciones de precaución:

Precauciones de seguridad:

Pedir instrucciones especiales antes del uso.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

Primeros auxilios: En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Almacenaje: Guardar bajo llave.

Disposición: Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Tacky Coat White

Datos del producto usado en la etiqueta: 100435

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Peligros no clasificados en otra cosa: No hay datos disponibles

## 3. Composición / información sobre los componentes

Componente químico:	Número CAS	% (O rango) de ingrediente
Titanium dioxide	13463-67-7	1 - 5

La identidad química específica y / o porcentaje exacto (concentración) de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

## 4. Primeros auxilios

Descripción de las medidas necesarias, subdividido de acuerdo a las diferentes vías de exposición, es decir, inhalación, la piel y el contacto visual, y la ingestión:

**Contacto con los ojos:** Enjuague de inmediato los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos, replegando con frecuencia los párpados. Incline la cabeza para evitar que el producto químico se transfiera al Lave los ojos suavemente con agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Busque atención médica inmediata.

**Contacto con la piel:** Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación. Quite la ropa contaminada y siga ejuagándola con agua. Lave el área afectada con abundante agua y jabón. Procure asesoramiento médico si los síntomas persisten Lave la ropa antes de volver a usarla.

**Inhalación:** Traslade al aire fresco. Si se le dificulta respirar, haga que una persona capacitada administre el oxígeno. Si no respira, administre respiración artificial y haga que una persona capacidad En caso de inhalación, lleve a la víctima de la exposición a un lugar bien ventilado. Busque atención médica inmediata.

**Ingestión:** No induzca el vómito y procure atención médica de inmediato. Tome dos vasos de agua o leche para diluir. Si se ingiere el material, procure atención o asesoramiento médico de inmediato -- No induzca el vómito.

**Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados:**

**Principales síntomas y efectos, (agudos):** No hay datos disponibles

**Principales síntomas y efectos, (retardados):** Trietanolamina: La sobreexposición excesiva a la trietanolamina puede causar sensibilización en la piel.

**Indicación de alguna atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario:** No hay información adicional disponible sobre los primeros auxilios

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Tacky Coat White

Datos del producto usado en la etiqueta: 100435

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Los medios adecuados (y no adecuados) de extinción:

**Los medios adecuados de extinción:** Emplee espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o producto químico en polvo al combatir los incendios. El agua o espuma pueden ocasionar la formación de espuma si el líquido está ard. Espuma regular Dióxido de carbono Producto químico en polvo

**Los medios no adecuados de extinción:** No hay datos disponibles

### Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

**Riesgos de incendio y / o explosión:** El material puede encenderse solamente si se precalienta a temperaturas por encima de la temperatura de inflamación, por ejemplo, en un incendio.

**Productos de combustión peligrosos:** Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Acroleína, óxidos de nitrógeno, Hidrocarburos

**Equipos y precauciones para el personal de lucha contra incendios de protección especial :** No entre al área del incendio sin la protección adecuada, entre ésta, un aparato de respiración autónomo y equipos de protección completos. Se puede usar agua para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la acumulación de presión y la posible autoignición o explosión al ser expuestos al calor extremo. Use un aparato de respiración auto-contenido (aprobado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional, NIOSH) con un aparato facial completo que opere en el modo de demanda de presión positiva con un equipo de bombero adecuado y equipo de protección personal resistente a productos químicos.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Métodos y material de contención y de limpieza:** La exposición al material derramado puede ser irritante o dañina. Siga las recomendaciones de los equipos de protección personal que se encuentran en la Sección 8 de este MSDS. Puede ser No hay consideraciones especiales de limpieza de derrames. Recoja y deseche con la basura normal. Todo el personal de la zona deben estar protegido como en la Sección 8. Emplee un absorbente inerte, tal como arena o vermiculita. Colóquelo en un recipiente adecuadamente rotulado y cerrado.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Tacky Coat White

Datos del producto usado en la etiqueta: 100435

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura:

Material dañino o irritante. Evite el contacto y evite respirar el material. Emplee sólo en un área bien ventilada. Se deben observar todas las precauciones de peligro de esta hoja de datos. No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Lávese las manos antes de comer No tomar internamente. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones de almacenamiento seguro:

Almacene en un lugar fresco y seco. Aísle de los materiales incompatibles. Almacene en un área fresca y seca Para obtener la máxima calidad de producto, evite el almacenamiento prolongado a temperaturas superiores a 75 °F (25 °C). Mantenga alejado/a del calor, chispas y llamas Almacene en un recipiente herméticamente cerrado Evite el contacto con materiales incompatibles.

#### Materiales a evitar / Incompatibilidad química:

Agentes oxidantes fuertes Vapores halocarburos Materiales reactivos al agua

## 8. Controles de exposición / protección personal

### Límites:

Componente químico	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Titanium dioxide	15 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	No hay datos disponibles

### Controles técnicos apropiados:

No existan límites de exposición para los componentes de este producto. Emplee ventilación local por succión u otros controles de ingeniería para minimizar la exposición y mantener la comodidad de los operarios. La ventilación general o local, o el aislamiento pueden resultar adecuados para mantener las exposiciones al aire por debajo de los límites de exposición.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal:

#### Protección de los ojos:

Use antiparras de seguridad resistentes a los productos químicos con protectores laterales al manipular este producto. Use protección adicional para los ojos, tales como antiparras a prueba de salpicaduras químicas y/o una careta protectora cuando exista la posibilidad del contacto de los ojos con líquidos que salpican o rocían, o materiales transportados por el aire. No use lentillas. Disponga de una estación para el lavado de ojos. Se recomiendan los lentes a prueba de salpicaduras químicas para proteger contra las salpicaduras del producto.

#### Protección de La piel:

Use guantes protectores. Inspeccione los guantes en busca de una penetración química y reemplácelos a intervalos regulares. Limpie los equipos de protección con regularidad. Lave las manos y otras

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Tacky Coat White

Datos del producto usado en la etiqueta: 100435

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

	áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo Use guantes de protección y ropa adecuada para prevenir el contacto con la piel. Los guantes deben ser de neopreno o caucho natural. Para evitar el contacto repetido o prolongado con la piel, use ropa y botas impermeables
<b>Protección respiratoria:</b>	Puede necesitarse la protección respiratoria para evitar la sobreexposición al manipular este producto. El método preferido de protección es la ventilación por succión general o local. Use un respirador si no se dispone de ventilación general del lugar o si ésta no es suficiente para eliminar los síntomas. Siga un programa de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de 29 CFR 1910.134 y ANSI Z88.2 cuando las condiciones del lugar de trabajo ameritan el uso de un respirador. Emplee un respirador aprobado por NIOSH si es posible que haya exposición. Se puede necesitar la protección respiratoria además de la ventilación, según las condiciones de uso.
<b>Otros equipos de protección:</b>	Se recomiendan los lentes a prueba de salpicaduras químicas para proteger contra las salpicaduras del producto. Use guantes de protección y ropa adecuada para prevenir el contacto con la piel. Los guantes deben ser de neopreno o caucho natural. Para evitar el contacto repetido o prolongado con la piel, use ropa y botas impermeables
<b>Condiciones Generales de Higiene:</b>	Se deben observar todas las precauciones de peligro de esta hoja de datos. No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Lávese las manos antes de comer No tomar internamente. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Aspecto (estado físico, color, etc.):

Aspecto (estado físico):	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	
Umbral de olor:	No hay datos disponibles
pH:	Neutral
Punto de fusión / punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	100
Punto de Ignición:	No hay datos disponibles
Tasa De Evaporación:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles
Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión:	
Límites superior de inflamabilidad / explosión:	No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Tacky Coat White

Datos del producto usado en la etiqueta: 100435

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

<b>Límites inferior de inflamabilidad / explosión:</b>	No hay datos disponibles
<b>Presión de vapor:</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad de vapor:</b>	Más pesado que el aire. Los vapores que se desprenden de este producto tenderán a asentarse y acumularse cerca del piso.
<b>Densidad relativa:</b>	1
<b>Solubilidad (es):</b>	Completo/a; 100%
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua:</b>	1.32
<b>Temperatura de autoignición:</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No hay datos disponibles
<b>Viscosidad:</b>	No hay datos disponibles
<b>VOC (como envasados-less exime y agua)</b>	0.217 lbs/gal or
<b>VHAP contenido en peso - como empaquetado</b>	0

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Estabilidad química:</b>	Estable bajo condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	No hay datos disponibles
<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	Las temperaturas por encima de la temperatura de inflamación elevada de este material combustible en combinación con chispas, llamas abiertas u otras fuentes de ignición. Contaminación Contacto con el aire. Contacto con el agua Luz visible
<b>Materiales incompatibles:</b>	Agentes oxidantes fuertes Vapores halocarburos Materiales reactivos al agua
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Dióxido de carbono Monóxido de carbono Acroleína óxidos de nitrógeno Hidrocarburos

## 11. Información Toxicológica

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Tacky Coat White

Datos del producto usado en la etiqueta: 100435

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

---

**Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos):** Ingestión, Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Absorción

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas;:** No hay datos disponibles

**Efectos retardados e inmediatos y los efectos también crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo:**

**Inmediato (grave) Efectos sobre la salud por vía de exposición:**

**Inhalación Irritación:** Puede ocasionar irritación respiratoria moderada, mareos, debilidad, fatiga, náuseas y dolor de cabeza. La inhalación excesiva de los vapores puede causar tos o dolor de garganta.

**Toxicidad por inhalación:** ¡Dañino/a! Puede ocasionar daños sistémicos (ver "Órganos objetivo")

**Contacto con la piel:** Puede ocasionar irritación moderada de la piel, piel desgrasada y dermatitis. No es probable que ocasione daños permanentes.

**Absorción por la Piel Ingestión Irritación:** No hay peligro de absorción en el uso industrial normal. Provoca irritación de la piel.

**Contacto con los ojos:** El contacto con los ojos puede ocasionar lesión moderada a grave de los ojos. El contacto con los ojos puede producir lagrimeo y enrojecimiento, pero no es probable que ocasione daños perman El contacto con el líquido o vapor puede causar irritación, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa.

**Ingestión Irritación:** Irritante para la boca, garganta y el estómago. Puede ocasionar malestar abdominal, náuseas, vómitos y diarrea. Provoca irritación del tracto gastrointestinal, náuseas, vómitos, diarrea y posibles ulceraciones a las membranas mucosas.

**Ingestión Toxicidad:** frase en blanco

**Largo Plazo (Crónica) Efectos sobre la salud:**

**Carcinogenicidad:** Suspected of causing cancer. No está enumerado por ACGIH, IARC, NIOSH, NTP ni OSHA.

**Toxicidad para la reproducción:** No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% pueda ocasionar defectos de nacimiento.

**Mutagenicidad en células germinales:** No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% es mutagénico o genotóxico.

**Inhalación:** Con la exposición prolongada y/o repetida, puede ocasionar irritación respiratoria moderada, mareos, debilidad, fatiga, náuseas y dolor de cabeza. ¡Dañino/a! Puede ocasionar daños sistémicos con la exposición prolongada y/o repetida (ver "Órganos objetivo")

**Contacto con la piel:** Con el contacto prolongado o repetido, puede ocasionar irritación moderada de la piel, piel desgrasada y dermatitis. No es probable que ocasione daños permanentes.

**Absorción por la Piel:** Con la exposición prolongada o repetida, no representa un peligro con el uso industrial normal.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Tacky Coat White

Datos del producto usado en la etiqueta: 100435

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Medidas numéricas de toxicidad (por ejemplo, estimaciones de toxicidad aguda)

Componente Toxicología de datos

Componente químico	DL50 Oral	Dérmica LD50	Inhalación LC50
No hay datos disponibles			

Ha sido clasificado el producto químico como carcinógeno por NTP, IARC o OSHA?

Nombre químico	OSHA Carcinogénico	IARC Carcinogénico	NTP Carcinogénico
Titanium dioxide	N	Y	N

## 12. Información ecológica

Ecotoxicidad (acuática y terrestre, donde esté disponible):

No se espera que este material sea dañino a la ecología.

Persistencia y degradabilidad: No hay datos disponibles

Potencial de bioacumulación: No hay datos

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles

Otros efectos adversos (como peligrosos para la capa de ozono): No hay datos disponibles

### Ecotoxicidad

Componente químico	Toxicidad para las crustáceas CE50	Toxicidad para las algas CE50r	Toxicidad para los peces CL50
Titanium dioxide	EC50_48 Daphnia > 1000 ml/l		LC50 acuática (96h) > 1000 MG/L

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

Descripción de los residuos e información sobre su manipulación y métodos de eliminación, incluida la eliminación de los recipientes contaminados.

Residuos Descripción para gastado Producto:

No se espera que el material usado o desechado sea un desperdicio peligroso.

Manejo seguro de residuos:

Este material como se suministra, si es desechado, no estaría regulado como residuo peligroso según la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA) (40 CFR 261).

Métodos de tratamiento de residuos:

Desechar en un vertedero. Su eliminación es probable que no esté regulada.

Código de eliminación de desechos (s):

EPA NO-RCRA



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Tacky Coat White

Datos del producto usado en la etiqueta: 100435

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

## 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU: No hay datos disponibles

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el No hay datos disponibles

transporte:

14.4 Grupo embalaje: No hay datos disponibles

El remitente es responsable de seguir todas las regulaciones aplicables. La clasificación de transporte proporcionada se basa en el embalaje original de ITW Evercoat, que es adecuado sólo para el transporte doméstico por suelo.

## 15. Información reglamentaria

Regulación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

TSCA: Un componente o componentes de este producto figuran en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes de la TSCA.

### Componentes Regulados:

Componente químico	Número CAS	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Titanium dioxide	13463-67-7	N	N	Y	Y
Diethanolamine	111-42-2	N	N	Y	Y
1,2 Dibromo-2,4 Dicyanobutane	35691-65-7	N	N	Y	N
Ethyl acrylate	140-88-5	N	N	Y	Y

## 16. Otras informaciones, incluyendo la fecha de preparación o última revisión

Fecha de revisión: 08-19-2016

Número de revisión: 2

Renuncia: **AVISO:** La información incluida en este documento se cree eran correctos en la fecha de emisión de fuentes, las cuales se cree que es precisa y fiable. Dado que no es posible anticipar todas las circunstancias de uso, se recomienda a los destinatarios confirmar, por adelantado la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adecuada a sus circunstancias