

Fecha de revisión: 26-may-2015 Número de Revisión: 1

# 1. IDENTIFICACIÓN DE LA PRODUCTO Y DE LA FABRICANTE

Nombre Del Producto SUPERSATURATED NAVY BLUE

Código del producto RF5991 Alternate Product Code XY6426

Clasificación de producto PINTURA AL AGUA

Color Azul Uso recomendado Pintura

Restricciones de uso No hay información disponible

Rosco Laboratories Inc. 52 Harbor View Avenue Stamford, CT 06902, USA Phone: (203)-708-8900 www.rosco.com

Teléfono de emergencia

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

CHEMTREC (fuera de los EE. UU.): (703)-527-3887

# 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

## Clasificación

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)	Categoría 1

## Elementos de la etiqueta

### Peligro

# Indicaciones de peligro

Puede provocar cáncer

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas



Aspecto Líquido Olor poco o ningún olor

## Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

No respirar el polvo/el humo/la niebla/los vapores/el aerosol

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

### Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de exposición manifiesta o presunta consultar a un médico

# Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

# Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en un vertedero autorizado

# Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No es aplicable

#### Otra información

1.39664 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

# 3. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	N.° CAS	% Peso (máx.)
Cristobalite	14464-46-1	10
Diatomaceous silica, flux-calcined	68855-54-9	5
Propanoic acid, 2-methyl-, monoester with 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol	25265-77-4	5
Titanium dioxide	13463-67-7	5
Silica, crystalline	14808-60-7	0.5
Carbon black	1333-86-4	0.5

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Consejo general** No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.

Contacto con los ojos Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte

al médico.

Contacto con la piel Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del

calzado y de todas las ropas contaminadas.

**Inhalación** Salir al aire libre. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

Ingestión Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Si es necesario

consultar a un médico.

Síntomas y Efectos Más

**Importantes** 

Ninguno conocido.

RF5991 - SUPERSATURATED NAVY BLUE

Notas para el médico Tratar los síntomas.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las

circunstancias locales y al entorno.

Equipo de protección especial para los bomberos Como en cualquier incendio, llevar un aparato de

respiración autónomo de presión a demanda

MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo

Fecha de revisión: 26-may-2015

de protección necesario.

Riesgos Específicos Derivados del Producto Químico Los contenedores cerrados pueden estallar si se exponen

al fuego o a temperaturas extremas.

Sensibilidad al Impacto Mecánico No

Sensibilidad a la Descarga Estática No

Datos sobre el Punto de

Inflamación

Punto de Inflamación (°F)No es aplicablePunto de Inflamación (°C)No es aplicableMétodoNo es aplicable

Límites de Inflamabilidad en el Aire

InferiorNo es aplicableSuperiorNo es aplicable

NFPA Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 Especial: No es aplicable

#### Leyenda NFPA

- 0 No peligroso
- 1 Ligeramente
- 2 Moderado
- 3 Alto
- 4 Grave

Las valoraciones asignadas son únicamente sugerencias, el contratista/empleador es el último responsable de las valoraciones NFPA (Asociación Estadounidense de Protección contra Incendios) cuando se utiliza este sistema.

Información adicional referida al sistema de valoración NFPA está disponible a través de la Agencia Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA) en: www.nfpa.org.

# 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Asegúrese una ventilación eficaz.

**Otra información** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Precauciones relativas al medio Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

ambiente

Métodos de limpieza Empapar con material absorbente inerte. Barrer y recoger en contenedores

apropiados para su eliminación.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Evitar respirar los vapores, neblinas

pulverizadas o polvo de lijado. En caso de ventilación insuficiente, use equipo

Fecha de revisión: 26-may-2015

respiratorio adecuado.

Almacenamiento Consérvese el envase bien cerrado Manténgase fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles No hay información disponible

# 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

# Límites de exposición

Nombre químico	ACGIH	OSHA
Cristobalite	0.025 mg/m <sup>3</sup> - TWA	respirable - (1/2)(10)/(%SiO2 + 2)
		mg/m³ TWA
		respirable - (1/2)(250)/(%SiO2 + 5)
		mppcf TWA
		total dust - (1/2)(30)/(%SiO2 + 2)
		mg/m³ TWA
Titanium dioxide	10 mg/m³ - TWA	15 mg/m³ - TWA
Silica, crystalline	0.025 mg/m³ - TWA	respirable - (10)/(%SiO2 + 2) mg/m <sup>3</sup>
		TWA
		respirable - (250)/(%SiO2 + 5) mppcf
		TWA
		total dust - (30)/(%SiO2 + 2) mg/m <sup>3</sup>
		TWA
Carbon black	3.5 mg/m³ - TWA	3.5 mg/m³ - TWA

#### Leyenda

ACGIH - Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales

OSHA - Administracion de salud y seguridad

N/E - No establecido

Medidas técnicas Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Equipo de protección personal

Protección de la piel

Protección ocular y de la

cara

Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Ropa y guantes protectores impermeables.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

Medidas higiénicas Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Quítese la ropa contaminada y lávela

antes de ser reutilizada. Lávese cuidadosamente después del manejo.

# 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto** Líquido

**Olor** poco o ningún olor

Umbral olfativo No hay información disponible

Densidad (lbs/gal) 9.25 - 9.35 Densidad relativa 1.10 - 1.12

**pH** No hay información disponible

RF5991 - SUPERSATURATED NAVY BLUE

Fecha de revisión: 26-may-2015

Viscosidad (cps)No hay información disponibleSolubilidadNo hay información disponibleSolubilidad en el aguaNo hay información disponibleÍndice de EvaporaciónNo hay información disponiblePresión de vaporNo hay información disponibleDensidad de vaporNo hay información disponible

30 - 40 Wt. % Sólidos 25 - 35 Vol. % Sólidos 60 - 70 Wt. % Volátiles Vol. % Volátiles 65 - 75 Límite Regulador de COV (g/L) <250 Punto de ebullición (°F) 212 Punto de ebullición (°C) 100 Punto de congelación (°F) 32 Punto de congelación (°C)

Punto de Inflamación (°F)No es aplicablePunto de Inflamación (°C)No es aplicableMétodoNo es aplicableInflamabilidad (sólido, gas)No es aplicableSuperiorNo es aplicableInferiorNo es aplicable

Temperatura de autoignición (°F)

Temperatura de autoignición (°C)

Temperatura de descomposición (°F)

Temperatura de descomposición (°C)

Temperatura de descomposición (°C)

Temperatura de descomposición (°C)

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No es aplicable

**Estabilidad química** Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse proteger de la congelación.

Materiales incompatibles Ningún material a mencionar especialmente.

Productos de descomposición peligrosos Ninguno bajo el uso normal.

Posiblidad de reacciones peligrosas Ningunos bajo condiciones normales del uso.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

Información sobre posibles vías de exposición

Vía de Base de Exposición Contacto con los ojos, con la piel e inhalación.

Toxicidad aguda

Información del producto No hay información disponible

## Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible

# Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo

plazo

**Contacto con los ojos** Puede provocar una ligera irritación.

Contacto con la piel La sustancia puede provocar irritación cutánea leve. El contacto prolongado o

repetido puede resecar la piel y provocar irritación.

**Inhalación** Puede provocar irritación del tracto respiratorio.

Ingestión La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Sensibilización: No hay información disponible No hay información disponible. Efectos neurológicos No hay información disponible. Efectos mutagénicos Efectos sobre la reproducción No hay información disponible. Efectos sobre el desarrollo No hay información disponible. No hav información disponible. Efectos en los órganos diana STOT - exposición única No hay información disponible No hay información disponible STOT - exposición repetida No hay información disponible. Otros efectos adversos Peligro por aspiración No hay información disponible

# Medidas numéricas de toxicidad

**Unknown Acute Toxicty** 1.39664 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad

desconocida

#### Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ATEmix (oral) 161560 mg/kg ATEmix (cutáneo) 410714 mg/kg

Componente

# Toxicidad aguda

Titanium dioxide

LD50 Oral: > 10000 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: > 10000 mg/m³ (Conejo)

LC50 Inhalación (Polvo): > 6.82 mg/L (Rata, 4 hr.)

Silica, crystalline

LD50 Oral: 500 mg/kg (Rata) datos del vendedor

Carbon black

LD50 Oral: > 15400 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: > 3000 mg/kg (Conejo)

#### Carcinogenicidad

La información que figura a continuación indica si cada una de las agencias ha listado algún ingrediente como carcinógeno o no:.

Nombre químico	IARC	NTP	Carcinógeno OSHA
	1 - Human Carcinogen		Listed
Cristobalite			
	2B - Possible Human		Listed
Titanium dioxide	Carcinogen		

Silica, crystalline	1 - Human Carcinogen	Known Human Carcinogen	Listed
	2B - Possible Human		Listed
Carbon black	Carcinogen		

- La AIIC (1) ha determinado que la sílice cristalina es carcinogénica para los humanos en su forma respirable. El peligro de cáncer depende de la duración y nivel de exposición a las partículas inhalables o al polvo generado por el lijado la de la pintura seca.
- Aunque la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC) ha clasificado el dióxido de titanio como posiblemente carcinógeno para los seres humanos (2B), su resumen concluye: "Se considera que no se produce una exposición significativa al dióxido de titanio durante el uso de productos en los que el dióxido de titanio está unido a otros materiales, como la pintura."

# Leyenda

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

NTP - Programa Nacional de Toxicidad

OSHA - Administracion de salud y seguridad ocupacional

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# Efectos ecotoxicológicos

No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

# Información del producto

# Toxicidad Aguda para peces

No hay información disponible

# Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

No hay información disponible

#### Toxicidad aguda para plantas acuáticas

No hay información disponible

## Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### Bioacumulación

No hay información disponible.

#### Movilidad en el medio ambiente

No hay información disponible.

#### Ozono

No hay información disponible

#### Componente

#### Toxicidad Aguda para peces

#### Titanium dioxide

LC50: > 1000 mg/L (Pimephales Promelas - 96 h)

#### Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

No hay información disponible

## Toxicidad aguda para plantas acuáticas

No hay información disponible

# 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

# Desechos de residuos / producto no utilizado

Desechar de acuerdo con los requisitos federales, estatales, provincial y locales. Los requisitos locales pueden variar. Consultar con el departamento de sanidad local o con la agencia estatal designada para la protección del medio ambiente sobre opciones adicionales para desechar el producto.

Fecha de revisión: 26-may-2015

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No regulado

ICAO No regulado

IMDG / IMO No regulado

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

# **Inventarios internacionales**

TSCA: Estados Unidos

Sí - Todos los componentes están listados o excentos.

DSL: Canadá

Sí - Todos los componentes están listados o excentos.

# Reglamentos federales

# SARA 311/312 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo) categorización de los riesgos

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud

Sí

Peligro de incendio

Peligro de liberación repentina de presión

Riesgo de reacción

No

## **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene uno o más productos químicos sujetos a inclusión en los informes de la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372:

Ninguno/a

# Ley del Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes peligrosos del aire (HAPs) (ver 40 CFR 61)

Este producto contiene los siguientes contaminantes peligrosos del aire (HAPs):

Ninguno/a

# Reglamentos estatales

## Proposición 65 de California

Este producto puede contener pequeñas cantidades de materiales conocidos por el estado de California como causantes de cáncer o perjudiciales para la reproducción.

# Derecho a saber por Estado

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania
Cristobalite	X	X	X
Diatomaceous silica, flux-calcined			X
Titanium dioxide	X	X	X
Silica, crystalline	X	X	X
Carbon black	X	X	X

## Leyenda

X - Incluido

# 16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Salud: 1\* Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0 PPE: -

## Leyenda HMIS

- 0 Riesgo mínimo
- 1 Riesgo ligero
- 2 Riesgo moderado
- 3 Riesgo importante
- 4 Riesgo grave
- \* Riesgo crónico
- X Definido por el usuario.

Nota: La clasificación PPE (Equipo Protector Personal) ha sido intencionalmente dejada en blanco. Elegir la clasificación PPE que proteja a los empleados de los riesgos de uso del material bajo las condiciones normales reales.

Advertencia: Las clasificaciones del HMIS® se basan en una escala de 0 a 4, con 0 representando riesgos o peligros mínimos y 4 representando riesgos o peligros significativos. Aunque la inclusión de las clasificaciones del HMIS® en las MSDSs no es requerida bajo el artículo 29 CFR 1910.1200, el fabricante ha elegido incluirlas. Las clasificaciones del HMIS® sólo deben ser utilizadas conjuntamente con un programa HMIS® completamente implementado por empleados que hayan recibido la capacitación adecuada en HMIS®. HMIS® es una marca registrada y de servicio de la NPCA. Los materiales del HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J.J. Keller, (800) 327-6868.

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en www.epa.gov/lead.

Preparado por Product Stewardship Department

Rosco Laboratories Inc. 52 Harbor View Avenue Stamford, CT 06902, USA Phone: (203)-708-8900

**Fecha de revisión:** 26-may-2015 **Resumen de la revisión** No está disponible

## Descargo de responsabilidad

La información contenida en el presente documento se da de buena fe y se cree que es exacta en la fecha efectiva que se muestra más arriba. Esta información se suministra sin garantía de ningún tipo. Los empleadores deberán usar esta información sólo como un complemento de toda otra información recopilada por ellos y deberán realizar una evaluación independiente de la idoneidad y completitud de la información proveniente de todas las fuentes para asegurar el uso apropiado de estos materiales yla seguridad y salud de los empleados. El usuario deberá determinar que cualquier uso de estos datos e información sea conforme con las leyes y regulaciones federales, estatales y locales.

FIN DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD