

## **TEC® POWER GROUT® 550-912 OPTIC WHITE**

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/21/2025

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto : TEC® POWER GROUT® 550-912 OPTIC WHITE

Código del producto : 100000021122

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : TEC Specialty Products

Domicilio : 1105 South Frontenac

Aurora, IL, 60504

Teléfono : 800-832-9023

Número de teléfono de emergencia médica (24 horas): 1-800-424-9300

Número para transportación de emergencia (CHEMTREC): 1-800-424-9300

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Cemento, Adhesivo

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## Resumen de Emergencia

Aspecto	polvo	
Color	blanco	
Olor	inodoro	

## Clasificación según SGA (GHS)

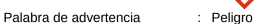
Irritación cutánea : Categoría 2
Lesiones oculares graves : Categoría 1
Carcinogenicidad : Categoría 1A
Toxicidad sistémica : Categoría 1

específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas

## **Etiqueta SGA (GHS)**

Pictogramas de peligro





#### Indicaciones de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H350 Puede provocar



## **TEC® POWER GROUT® 550-912 OPTIC WHITE**

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/21/2025

cáncer. H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Consejos de prudencia:

Prevención: P201 Procurarse las instrucciones antes del uso. P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. P260 No respirar polyos. P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los oios/ la cara.

Intervención: P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. P362 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento: P405 Guardar bajo llave.

Eliminación: P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

## Efectos potenciales sobre la salud

#### Carcinogenicidad:

**IARC** Grupo 1: Carcinógeno para los humanos

> quartz (SiO2) 14808-60-7

> 14808-60-7 cuarzo (SiO2)

**OSHA** Ningún componente de este producto presente a niveles

mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos

regulados de la OSHA.

NTP Cancerígeno humano reconocido

> quartz (SiO2) 14808-60-7

cuarzo (SiO2) 14808-60-7

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla Mezcla

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración [%]
cemento, alúmina, productos químicos	65997-16-2	30 - 50
quartz (SiO2)	14808-60-7	30 - 50
plaster of Paris	26499-65-0	5 - 10
Carbonato de calcio	471-34-1	5 - 10
piedra caliza	1317-65-3	5 - 10
Dióxido de titanio	13463-67-7	5 - 10





## **TEC® POWER GROUT® 550-912 OPTIC WHITE**

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/21/2025

cuarzo (SiO2)	14808-60-7	0.1 - 1
pentaóxido de difosforo	1314-56-3	0.1 - 1

La concentración real se retiene como secreto comercial

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Consejos generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

En caso de inhalación : En caso de inhalación

Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten,

consultar un médico.

Oxígeno o respiración artificial si es preciso.

En caso de contacto con la

piel

: Lave con agua y jabón.

Quitar la ropa contaminada. Si una irritación aparece,

consultar un médico.

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los

ojos.

En caso de ingestión : No inducir el vómito. Buscar atención médica si se producen

síntomas. Proporcionarle esta FDS al prestador de atención

médica.

Si está consciente, beba mucha agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Síntomas y efectos más importante, agudos y

retardados

Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

Puede provocar cáncer.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

Agentes de extinción

inapropiados

: Ninguno conocido.

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

Evite la generación de polvo, el polvo fino disperso en el aire en concentraciones suficientes, y en presencia de una fuente de ignición es un peligro potencial para la explosión del polvo.

No se conocen productos de combustión peligrosos

Productos de combustión

No se conocen productos de combustión peligrosos



## TEC® POWER GROUT® 550-912 OPTIC WHITE

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/21/2025

peligrosos

Métodos específicos de

extinción

Información adicional : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias locales y de sus alrededores.

Equipo de protección

especial para los bomberos

: Use una un aparato de respiración autocontenida de presión

positiva además de equipo contra fuego.

# SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de

emergencia

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

: Evite que el producto vaya al alcantarillado. No debe liberarse en el medio ambiente.

Métodos y materiales de contención y limpieza

: Para su eliminación use un aspirador industrial aprobado. No use aire comprimido con propósitos de limpieza.

No se debe permitir que los depósitos de polvo se acumulen en las superficies, ya que pueden formar una mezcla explosiva si se liberan a la atmósfera en una concentración

suficiente.

#### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Ventilación Local/total : Utilizar solamente con una buena ventilación.

Consejos para una manipulación segura

: Evitar producir polvo.

Los polvos secos pueden crear cargas de electricidad estática, cuando se exponen a la fricción de las operaciones

de transferencia y de mezcla.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

Proporcione una extracción apropiada y recoja el polvo en la

maquinaria.

Condiciones para el almacenamiento seguro Materias a evitar

: Almacénelo perfectamente cerrado en un lugar seco y fresco.

No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con

otros productos.

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL



# **TEC® POWER GROUT® 550-912 OPTIC WHITE**

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/21/2025

# Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
quartz (SiO2)	14808-60-7	TWA (fracción respirable)	0.025 mg/m3	ACGIH
		TWA (polvos totales)	30 mg/m3 / %SiO2+2	OSHA Z-3
		TWA (respirable)	10 mg/m3 / %SiO2+2	OSHA Z-3
		TWA (respirable)	250 mppcf / %SiO2+5	OSHA Z-3
		TWA (Polvo respirable)	0.05 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (fracción respirable)	0.1 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Polvo respirable)	0.05 mg/m3	OSHA Z-1
		PEL (Polvo respirable)	0.05 mg/m3	CAL PEL
		TWA (fracción de polvo respirable)	0.1 mg/m3	OSHA P0
plaster of Paris	26499-65-0	TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (polvos totales)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Polvo total)	15 mg/m3	OSHA P0
		TWA (fracción de polvo respirable)	5 mg/m3	OSHA P0
		PEL (Polvo total)	10 mg/m3	CAL PEL
		PEL (fracción de polvo respirable)	5 mg/m3	CAL PEL
Carbonato de calcio	471-34-1	PEL (Polvo total)	10 mg/m3	CAL PEL
		PEL (fracción	5 mg/m3	CAL PEL



# **TEC® POWER GROUT® 550-912 OPTIC WHITE**

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/21/2025

	I	l de polye	I	1
		de polvo		
		respirable) TWA	5 mg/m3	NIOSH REL
		(Respirable)		
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
piedra caliza	1317-65-3	TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	5 mg/m3	NIOSH REL
		(Respirable)	J mg/m	
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	5 mg/m3	NIOSH REL
		(Respirable)		
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (polvos totales)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (total)	15 mg/m3	OSHA P0
		TWA	5 mg/m3	OSHA P0
		(fracción respirable)		
		TWA (Polvo	15 mg/m3	OSHA P0
		total)		
		TWA (fracción de polvo	5 mg/m3	OSHA P0
Diávido do titorio	40400 07 7	respirable)	40	ACCILI
Dióxido de titanio	13463-67-7	TWA	10 mg/m3	ACGIH
		TWA (polvos totales)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (total)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Polvo total)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (fracción respirable)	0.2 mg/m3	ACGIH
		TWA (fracción respirable)	2.5 mg/m3	ACGIH
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	TWA (fracción respirable)	0.025 mg/m3	ACGIH
		TWA (polvos totales)	30 mg/m3 / %SiO2+2	OSHA Z-3
		TWA (respirable)	10 mg/m3 / %SiO2+2	OSHA Z-3
		TWA (respirable)	250 mppcf / %SiO2+5	OSHA Z-3



## **TEC® POWER GROUT® 550-912 OPTIC WHITE**

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/21/2025

TWA (fracción respirable)	0.1 mg/m3	OSHA P0
TWA (Polvo respirable)	0.05 mg/m3	OSHA Z-1
PEL (Polvo respirable)	0.05 mg/m3	CAL PEL
TWA (fracción de polvo respirable)	0.1 mg/m3	OSHA P0

Medidas de ingeniería : Utilizar ventilación por extracción u otros controles de

ingeniería para reducir al mínimo la exposición al producto.

Protección personal

Protección respiratoria : Utilizar protección respiratoria a menos que se disponga de

medidas adecuadas de gestión de riesgos

(extracción/ventilación) o que la evaluación de la exposición

demuestre que las exposiciones están dentro de las

directrices de exposición recomendadas.

Filtro tipo : Tipo de particulados

Protección de las manos

Material : goma butílica

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del

Punto de inflamación

cuerpo

: Ropa de manga larga

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

Medidas de protección : Evítese el contacto con la piel.

Medidas de higiene : Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : polvo Color : blanco Olor : inodoro

Umbral de olor : sin datos disponibles

no determinadono determinadono determinado



## **TEC® POWER GROUT® 550-912 OPTIC WHITE**

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/21/2025

Tasa de evaporación : No aplicable

Límite superior de : Límite de inflamabilidad superior

explosividad no determinado

Límite inferior de : Límite de inflamabilidad inferior

explosividad no determinado

Densidad : 11.0 lb/gal

Solubilidad

Hidrosolubilidad : no determinado Coeficiente de reparto n- : No aplicable

octanol/agua

Temperatura de ignición

espontánea

: no determinado

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : No aplicable

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química : El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Productos de

descomposición peligrosos

: La polimerización peligrosa no ocurre.

: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Toxicidad aguda

## **Producto:**

Toxicidad aguda por : Estimación de la toxicidad aguda : > 200 mg/l

inhalación Tiempo de exposición: 4 Hours Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

#### Componentes:

pentaóxido de difosforo:

Toxicidad aguda por : CL50 Rata: 1.217 mg/l inhalación : Tiempo de exposición: 1 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

## Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles



## **TEC® POWER GROUT® 550-912 OPTIC WHITE**

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/21/2025

#### Lesiones oculares graves/irritación ocular

Sin datos disponibles

## Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

#### Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

#### Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

#### Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

#### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Sin datos disponibles

#### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

## Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

#### **Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles

## Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### Potencial de bioacumulación

#### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

#### Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### Métodos de eliminación

Residuos : A lo mejor de nuestro conocimiento, este producto no cumple

con la definición de residuos peligrosos. Eliminación



## **TEC® POWER GROUT® 550-912 OPTIC WHITE**

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/21/2025

mediante incineración en una instalación aprobada se recomienda como mejor práctica de la industria. Consulte a las autoridades estatales, locales o provinciales para obtener

mayores detalles de las exigencias.

Las declaraciones de riesgo y precaución, descritos en la etiqueta, también se aplican a los residuos que quedan en el recipiente.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

#### **UNRTDG**

No regulado como mercancía peligrosa

#### IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

#### Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

#### Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

### Regulación nacional

#### **49 CFR**

No regulado como mercancía peligrosa

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SARA 311/312 Peligros : Carcinogenicidad

Toxicidad específica de órganos diana (exposición simple o

repetida)

Corrosión cutánea o irritación Lesiones o irritación ocular graves

**SARA 302** : Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS

TPQ.

**SARA 313** : Este material no contiene ningún componente químico con los

> conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección

313.



## **TEC® POWER GROUT® 550-912 OPTIC WHITE**

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/21/2025

#### Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

## **US State Regulations**

California Prop 65 Por favor, póngase en contacto con proveedor para más

información.

## Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TSCA Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventario

**TSCA** 

**DSL** Todos los componentes de este producto están en la lista

canadiense DSL

**KECI** En o de conformidad con el inventario **IECSC** En o de conformidad con el inventario

Please reach out to TEC Specialty Products LLC for further information regarding chemical inventories not listed above. **Leyenda de los inventarios**TSCA (USA), DSL (Canada),

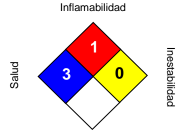
REACH(Europe), AIIC (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS

(Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

# SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

## Información adicional

## NFPA:



Peligro especial

#### HMIS III:

SALUD	3*
INFLAMABILIDAD	1
RIESGO FÍSICO	0

0 = no significativo, 1 =Ligero,

2 = Mediano, 3 = Alto

4 = Extreme, \* = Crónico