



## **TEC® WOOD READY**

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/10/2025

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

Nombre del producto : TEC® WOOD READY

Código del producto : 100000012262

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) : Adhesivo

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## Resumen de Emergencia

Aspecto	líquido	
Color	canela	
Olor	característico	

## Clasificación según SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### **Etiqueta SGA (GHS)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### Efectos potenciales sobre la salud

## Carcinogenicidad:

IARC Grupo 1: Carcinógeno para los humanos Durante la manipulación

normal del producto, esta sustancia se encuentra encapsulada

dentro del producto y no presenta riesgo de cáncer por

exposición.

cuarzo (SiO2) 14808-60-7

Grupo 1: Carcinógeno para los humanos Grupo 1: Carcinógeno para los humanos





TECOL	$M \cap \cap$	$\mathbf{D}$	
	woo	$\mathbf{r}$	EADY

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/10/2025

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.

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 Durante la manipulación normal

del producto, esta sustancia se encuentra encapsulada dentro del producto y no presenta riesgo de cáncer por exposición.

cuarzo (SiO2) 14808-60-7

Cancerígeno humano reconocido Cancerígeno humano reconocido

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración [%]		
Carbonato de calcio	471-34-1	30 - 50		
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	0.1 - 1		
La concentración real se retiene como secreto comercial				
piedra caliza	1317-65-3	30 - 50		
VINYL ACETATE (BULK)	No asignado	10 - 20		
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate	25686-45-7	5 - 10		
and 2-propenenitrile				
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	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 : Muévase al aire fresco en caso de inhalación accidental de

los vapores o productos de descomposición.

En caso de contacto con la

piel

: Lave con agua y jabón.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

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 : Si está consciente, beba mucha agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona





## **TEC® WOOD READY**

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/10/2025

inconsciente.

Si es necesario, consulte a un médico.

#### **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.

Productos de combustión

peligrosos

Métodos específicos de

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

: No se conocen productos de combustión peligrosos

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

medio ambiente

: Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al

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

Métodos y materiales de contención y limpieza

: Ventilar la zona.

Empape con material absorbente inerte.

Traspase con pala a un contenedor apropiado para su

eliminación.

## SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

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

Consejos para una manipulación segura : Utilizar solamente con una ventilación adecuada/protección

personal.

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Condiciones para el : Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco



# **TEC® WOOD READY**

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/10/2025

almacenamiento seguro y bien ventilado.

Almacénelo en el envase original.

Materias a evitar : No almacenar con productos oxidantes y autoinflamables.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

## 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
Carbonato de calcio	471-34-1	PEL (Polvo total)	10 mg/m3	CAL PEL
		PEL (fracción de polvo respirable)	5 mg/m3	CAL PEL
		TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
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
		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

Durante la manipulación normal del producto, esta sustancia se encuentra encapsulada dentro del producto y no presenta riesgo de cáncer por exposición.

dei producto y no preser	na nesgo de cancer	poi exposicion.	_	
piedra caliza	1317-65-3	TWA	5 mg/m3	NIOSH REL
		(Respirable)		
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	5 mg/m3	NIOSH REL
		(Respirable)		



# **TEC® WOOD READY**

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/10/2025

		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		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 (total)	15 mg/m3	OSHA P0
		TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Polvo total)	15 mg/m3	OSHA P0
		TWA (fracción de polvo respirable)	5 mg/m3	OSHA P0
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
		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

## 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 vapor orgánico



## **TEC® WOOD READY**

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/10/2025

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del

cuerpo

: 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 : líquido Color : canela Olor : característico

Umbral de olor : sin datos disponibles

pH : no determinado

8.4 - 8.9

no determinadono determinado

Punto de inflamación : no determinado Tasa de evaporación : no determinado

Límite superior de : Límite de inflamabilidad superior

explosividad no determinado

Límite inferior de : Límite de inflamabilidad inferior

explosividad no determinado

Presión de vapor : no determinado

Densidad : 9.95 lb/gal

Solubilidad

Hidrosolubilidad : no determinado

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: sin datos disponibles

Temperatura de ignición

espontánea

: no determinado

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : no determinado

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química : El producto es químicamente estable.



## **TEC® WOOD READY**

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/10/2025

Productos de

descomposición peligrosos

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

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

#### **Componentes:**

VINYL ACETATE (BULK):

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : 2,925 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda : 2,324 mg/kg

Método: Método de cálculo

#### Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

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



## **TEC® WOOD READY**

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/10/2025

#### 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

: No desechar con los residuos domésticos.

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

recipiente. No elimine el desecho en el alcantarillado.

A lo mejor de nuestro conocimiento, este producto no cumple

con la definición de residuos peligrosos. Eliminación 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.

#### 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



## **TEC® WOOD READY**

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/10/2025

**49 CFR** 

No regulado como mercancía peligrosa

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SARA 311/312 Peligros : No peligroso según legislación SARA

SARA 302 :

VINYL ACETATE (BULK) No asignado LX-1000-130 RESIN No asignado

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.

## 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

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



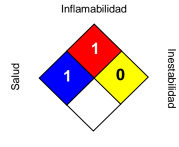
# **TEC® WOOD READY**

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/10/2025

## Información adicional

NFPA:



Peligro especial

#### HMIS III:

SALUD	1/
INFLAMABILIDAD	1
RIESGO FÍSICO	0

0 = no significativo, 1 =Ligero, 2 = Mediano, 3 = Alto 4 = Extreme, \* = Crónico