

# **TEC® TYPE 1 101 MASTIC**

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/21/2025

# SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto : TEC® TYPE 1 101 MASTIC

Código del producto : 100000014820

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) : Masilla

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# Resumen de Emergencia

Aspecto	líquido viscoso	
Color	crema	
Olor	Neutro	

# Clasificación según SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Etiqueta SGA (GHS)

No es necesario pictograma(s) de peligro, palabra de advertencia, indicación(es) de peligro ni consejos de prudencia.

## 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





# **TEC® TYPE 1 101 MASTIC**

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/21/2025

Grupo 1: Carcinógeno para los humanos

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

Este producto contiene uno o más materiales que pueden ser peligrosos cuando están presentes como polvo en el aire. Durante la manipulación normal del producto, el material está encapsulado dentro del producto y no presentará un riesgo de exposición. Una vez que el producto ha alcanzado su estado final y se desgasta o altera, puede producirse polvo y exposición. Este producto puede contener sílice cristalina. Según se proporciona, y durante el uso normal de este producto, la sílice cristalina se encapsula dentro del producto. Como tal, se considera que está indisolublemente unido y no está disponible para la exposición. El uso de este producto no sometería al usuario a los requisitos de cumplimiento de 29CFR1910.1053 o 1926.1153.

piedra caliza	1317-65-3	50 - 70
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	1 - 5

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

consultar un médico.

En caso de contacto con la

: Lave con agua y jabón.

piel

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 : No inducir el vómito. Buscar atención médica si se producen





# **TEC® TYPE 1 101 MASTIC**

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/21/2025

síntomas. Proporcionarle esta FDS al prestador de atención

médica.

#### **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

: No se conocen productos de combustión peligrosos

: 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

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.

Limpie rascando con una pala.

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® TYPE 1 101 MASTIC**

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/21/2025

almacenamiento seguro y bien ventilado.

Almacénelo en el envase original.

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

No lo congele.

# 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
piedra caliza	1317-65-3	TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		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	0.1 mg/m3	OSHA P0



# **TEC® TYPE 1 101 MASTIC**

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/21/2025

(fracción respirable)		
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 : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un

respirador con un filtro aprobado.

Utilizar una protección respiratoria aprovada por NIOSH.

Filtro tipo : Polvo / niebla / aerosol

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 viscoso

Color : crema Olor : Neutro

Umbral de olor : sin datos disponibles

pH : no determinado

8 - 9

: no determinado: 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



# **TEC® TYPE 1 101 MASTIC**

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/21/2025

Presión de vapor : no determinado

Densidad : 12.2 - 12.7 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.

Productos de

descomposición peligrosos

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

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Toxicidad aguda

Sin datos disponibles

## 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



# **TEC® TYPE 1 101 MASTIC**

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/21/2025

#### 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. Solidificary desechar

en un vertedero aprobado. Consulte a su estado, las autoridades locales o provinciales y su proveedor local de

residuos para los requisitos más restrictivos.

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.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

## Regulaciones internacionales

## **UNRTDG**

No regulado como mercancía peligrosa

#### IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

## Código-IMDG





# **TEC® TYPE 1 101 MASTIC**

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/21/2025

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 : No peligroso según legislación SARA

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.

#### 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

**ENCS** 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. **Levenda de los inventarios**TSCA (USA), DSL (Canada),

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

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



# **TEC® TYPE 1 101 MASTIC**

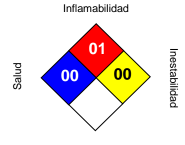
Versión 1.0

Fecha de revisión 04/21/2025

# 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	0
INFLAMABILIDAD	0
RIESGO FÍSICO	0

0 = no significativo, 1 =Ligero,

2 = Mediano, 3 = Alto 4 = Extreme, \* = Crónico