

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® XTRAFLEX 872 MORTAR ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/12/2025

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : TEC® XTRAFLEX 872 MORTAR ADDITIVE  
Código del producto : 100000014711

##### 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	blanco
Olor	dulce

##### Clasificación según Decreto 1630/2021 SGA (GHS)

Irritación ocular : Categoría 2A

##### Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

##### Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave.

##### Consejos de prudencia:

**Prevención:** P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. P280 Usar equipo de protección para los ojos/ la cara.

**Intervención:** P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® XTRAFLEX 872 MORTAR ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/12/2025

agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

#### Efectos potenciales sobre la salud

##### Carcinogenicidad:

###### IARC

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

###### 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

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

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

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración [%]
cloruro de calcio	10043-52-4	1 - 5
Éter octil fenóxido de polietilenglicol	9002-93-1	1 - 5
Éter octil fenílico de polietilenglicol	9036-19-5	1 - 5

### 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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® XTRAFLEX 872 MORTAR ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/12/2025

inconsciente.  
Si es necesario, consulte a un médico.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : Provoca irritación ocular grave.

#### 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 : No se conocen productos de combustión 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 : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente : 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.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® XTRAFLEX 872 MORTAR ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/12/2025

	Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.
Condiciones para el almacenamiento seguro	: Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco 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

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

##### 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
Protección de las manos	
Material	: Caucho nitrilo
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	: blanco
Olor	: dulce
Umbral de olor	: sin datos disponibles
pH	: 8.9 - 9.3
	no determinado
	: no determinado

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® XTRAFLEX 872 MORTAR ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/12/2025

	: no determinado
Punto de inflamación	: no determinado
Tasa de evaporación	: no determinado
Límite superior de explosividad	: Límite de inflamabilidad superior no determinado
Límite inferior de explosividad	: Límite de inflamabilidad inferior no determinado
Presión de vapor	: no determinado
Densidad	: 8.8 - 9 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

###### Producto:

Toxicidad oral aguda	: Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo
Toxicidad dérmica aguda	: Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo

###### Componentes:

###### **cloruro de calcio:**

Toxicidad oral aguda	: DL50 Oral Rata: 1,000 mg/kg
Toxicidad dérmica aguda	: LD50 Dermico Rata: 2,630 mg/kg

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® XTRAFLEX 872 MORTAR ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/12/2025

#### 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

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

### Ecotoxicidad

#### Componentes:

#### cloruro de calcio :

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,400 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 Hours  
Método de Prueba: Ensayo estático

#### Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### Potencial de bioacumulación

#### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® XTRAFLEX 872 MORTAR ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/12/2025

#### 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

##### 49 CFR

No regulado como mercancía peligrosa

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**SARA 311/312 Peligros** : Lesiones o irritación ocular graves

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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® XTRAFLEX 872 MORTAR ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/12/2025

**SARA 313**

: Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

plomo

7439-92-1

**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

**AIIC**

En o de conformidad con el inventario

**ENCS**

En o de conformidad con el inventario

**KECI**

En o de conformidad con el inventario

**PICCS**

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



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

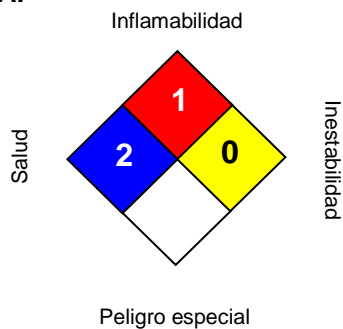
### TEC® XTRAFLEX 872 MORTAR ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/12/2025

#### Información adicional

##### NFPA:



##### HMIS III:

<b>SALUD</b>	<b>2/</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>1</b>
<b>RIESGO FÍSICO</b>	<b>0</b>

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