

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® 869 GROUT ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/30/2025

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

Nombre del producto : TEC® 869 GROUT ADDITIVE  
Código del producto : 100000014715

##### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : TEC Specialty Products  
Domicilio : 1200 Willow Lake Boulevard  
Vadnais Heights, MN 55110  
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 a base de agua  
Restricciones de uso : Sólo para uso industrial.

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

##### Resumen de Emergencia

Aspecto	líquido
Color	blanco
Olor	dulce

##### Clasificación según SGA (GHS)

Sensibilización cutánea : Categoría 1

##### Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

##### Indicaciones de peligro:

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

##### Consejos de prudencia:

**Prevención:** P261 Evitar respirar nieblas o vapores. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P280 Usar guantes de protección.

**Intervención:** P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® 869 GROUT ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/30/2025

y jabón. P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

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

#### 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 [%]
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)etrianol	4719-04-4	0.1 - 1

La concentración real se retiene como secreto comercial

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Muéstrelle esta hoja de seguridad al doctor que esté de servicio.
- En caso de inhalación : Salga al aire libre.  
Si persisten los síntomas, llame a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Lave con agua y jabón.
- 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.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® 869 GROUT ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/30/2025

Notas especiales para un medico tratante : No hay más información pertinente disponible.

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados : No combustible.  
Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción inapropiados : ninguno

Peligros específicos durante la extincion de incendios : Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al fuego.

Métodos específicos de extinción :

Información adicional : Este producto es una mezcla acuosa no combustible. El producto seco es combustible si entra en contacto con el fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos : No se requieren medidas de protección especiales contra incendios.

#### 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 : No se requieren precauciones especiales medioambientales. Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Métodos y materiales de contención y limpieza : Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

#### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura : No se necesita precauciones especiales para manipular este material.

Condiciones para el almacenamiento seguro : Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Almacénelo en un lugar seco y fresco.

Materias a evitar : No lo congele.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® 869 GROUT ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/30/2025

---

No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

Temperatura de almacenamiento : >= 40 °F

---

## 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.

**Medidas de ingeniería** : Se deben tener en cuenta las disposiciones locales y nacionales.

### Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.  
En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.

Protección de las manos

: Caucho nitrílo

Material

: En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Observaciones Protección de los ojos

: Gafas de seguridad

Medidas de protección

: No se requiere equipo especial de protección.

---

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: líquido
Color	: blanco
Olor	: dulce
Umbral de olor	: sin datos disponibles
pH	: 8.4 - 8.8
Punto de fusión/ congelación	: 32 °F
Punto / intervalo de ebullición	: 212 °F
Punto de inflamación	: No aplicable
Tasa de evaporación	: no determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No clasificado como un peligro de flamabilidad
Límite superior de explosividad	: Límite de inflamabilidad superior no determinado

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® 869 GROUT ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/30/2025

---

Límite inferior de explosividad	: Límite de inflamabilidad inferior no determinado
Presión de vapor	: no determinado
Densidad relativa de vapor	: no determinado
Densidad Solubilidad	: 8.3 - 8.5 lb/gal
Hidrosolubilidad	: dispersable
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	: no determinado

---

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No hay más información pertinente disponible.
Estabilidad química	: El producto es químicamente estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: La polimerización peligrosa no ocurre.
Condiciones que deben evitarse	: No hay más información pertinente disponible.
Materiales incompatibles	: No hay más información pertinente disponible.
Productos de descomposición peligrosos	: Estable en condiciones normales.

---

#### 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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® 869 GROUT ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/30/2025

---

#### 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

##### Producto:

Movilidad

: Medios: Suelo/tierra  
Observaciones: No permitir que el producto entre en contacto con aguas subterráneas, cuerpos de agua o desagües.

#### 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. Solidifíquelo y 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.

Envases contaminados

: Agente de limpieza recomendado: Agua, si es necesario con agente de limpieza.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® 869 GROUT ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/30/2025

---

## 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** : Sensibilización respiratoria o cutánea

**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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® 869 GROUT ADDITIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/30/2025

#### DSL

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

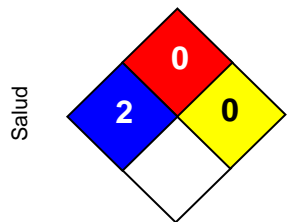
Please reach out to TEC Specialty Products LLC for further information regarding chemical inventories not listed above. **Leyenda de los inventarios** TSCA (USA), DSL (Canada), REACH(Europe), AIIC (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan), KECL (Korea), PICCS (Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

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

#### Información adicional

##### NFPA:

Inflamabilidad



Peligro especial

##### HMIS III:

SALUD	2
INFLAMABILIDAD	0
RIESGO FÍSICO	0

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