

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® EFX 442 CLEANER

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/13/2025

---

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

Nombre del producto : TEC® EFX 442 CLEANER

Código del producto : 100000014894

##### 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	incoloro
Olor	Neutro

##### Clasificación según Decreto 1630/2021 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** 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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® EFX 442 CLEANER

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/13/2025

#### NTP

regulados de la OSHA.

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

Ingredientes no peligrosos

## 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.<br>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.<br>Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los ojos.                    |
| En caso de ingestión             | : Si está consciente, beba mucha agua.<br>Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.<br>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 | : 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.     |

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® EFX 442 CLEANER

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/13/2025

Equipo de protección especial para los bomberos : Use una un aparato de respiración autocontenido 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. 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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® EFX 442 CLEANER

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/13/2025

directrices de exposición recomendadas.

Filtro tipo	: Tipo de vapor orgánico
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	: incoloro
Olor	: Neutro
Umbral de olor	: sin datos disponibles
pH	: no determinado
	: no determinado
	: 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	: 8.18 - 8.58 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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® EFX 442 CLEANER

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/13/2025

---

#### 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

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

Sin datos disponibles

##### **Toxicidad por aspiración**

Sin datos disponibles

---

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

##### **Ecotoxicidad**

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® EFX 442 CLEANER

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/13/2025

---

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**

**49 CFR**

No regulado como mercancía peligrosa

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TEC® EFX 442 CLEANER

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/13/2025

---

#### 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:

<b>TSCA</b>	Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventario TSCA
<b>DSL</b>	Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL
<b>AIIC</b>	En o de conformidad con el inventario
<b>ENCS</b>	En o de conformidad con el inventario
<b>KECI</b>	En o de conformidad con el inventario
<b>PICCS</b>	En o de conformidad con el inventario
<b>IECSC</b>	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

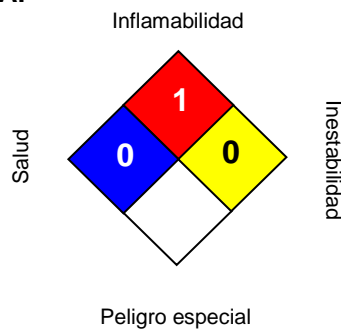
### TEC® EFX 442 CLEANER

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/13/2025

#### Información adicional

##### NFPA:



##### HMIS III:

SALUD	0/
INFLAMABILIDAD	1
RIESGO FÍSICO	0

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