



LVT-1F

Versión 1.0 Fecha de revisión 08/07/2025

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

Nombre del producto : LVT-1F

Código del producto : 100000034187

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	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 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.

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente





LVT-1F

Versión 1.0 Fecha de revisión 08/07/2025

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.

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.

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.

## Etiquetado adicional:

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 59.5874 %

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

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Ingredientes no peligrosos

STANFAX 1094 No asignado 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 : 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

inconsciente.





LVT-1F

Versión 1.0 Fecha de revisión 08/07/2025

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.

: No se conocen productos de combustión peligrosos

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

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

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

: 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.





LVT-1F

Versión 1.0 Fecha de revisión 08/07/2025

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 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 : blanco

Olor : característico

Umbral de olor : sin datos disponibles

pH : no determinado

7 - 7.7

no determinadono determinado

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

Límite superior de : Límite de inflamabilidad superior



Page 5 of 8

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

LVT-1F

Versión 1.0 Fecha de revisión 08/07/2025

explosividad no determinado

: Límite de inflamabilidad inferior Límite inferior de

explosividad no determinado Presión de vapor : no determinado

Densidad : 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

COV, menos agua, en g/l : < 1

## **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



LVT-1F

Versión 1.0

Fecha de revisión 08/07/2025

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

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 regisiones. No elimina el describa en el elegaciones el elegaciones en el elegaciones en el elegaciones en el elegaciones en el elegaciones el elegaciones en elegaciones el elegaciones en el elegaciones en el elegaciones 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.



LVT-1F

Versión 1.0 Fecha de revisión 08/07/2025

## 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 : 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



LVT-1F		

Versión 1.0

Fecha de revisión 08/07/2025

DSL

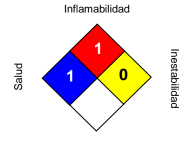
Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

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), 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

## 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