


 Close this window

MSDS

**Common Name:** 10ML PERMANENT TL 262, 262 THREADLOCKER HIGH STRENGTH, 26221

**Manufacturer:** LOCTITE

**MSDS Revision Date:** 6/4/1993

**Grainger Item Number(s):** 5E214

**Manufacturer Model Number(s):**

## MSDS Table of Contents

Click the desired link below to jump directly to that section in the MSDS.

- [I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO](#)
- [II. COMPOSICION](#)
- [III. PROPIEDADES QUIMICAS Y FISICAS](#)
- [IV. PROPIEDADES DE INFLAMABILIDAD Y DE EXPLOSION](#)
- [V. PROCEDS. PARA DERRAMES, FILTRACIONES Y DESECHO](#)
- [VI. PROCEDIMIENTOS DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO](#)
- [VII. REGULACIONES DE EMBARQUE](#)
- [VIII. DATOS DE REACTIVIDAD](#)
- [IX. PROCEDIMIENTOS DE TRATAMIENTO DE EMERGENCIA](#)
- [X. PROTECCION PERSONAL](#)
- [XI. DATOS DE PELIGROS A LA SALUD](#)
- [XII. INFORMACION SOBRE PREPARACION](#)

LOCTITE CORPORATION  
1001 TROUT BROOK CROSSING  
ROCKY HILL, CT 06067-3910

TELÉFONO DE EMERGENCIA: 860-571-5100

FAX: 860-571-5465

FECHA: 6/05/02 12:41:53

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

### I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO:  
10ML PERMANENT TL 262  
LOCTITE (R) 262 THREADLOCKER HIGH STRENGTH

NUMÉRO DE ARTÍCULO: 26221

TIPO DE PRODUCTO: ANAERÓBICO

### II. COMPOSICION



INGREDIENTES	CAS NO.	%
DIMETACRILATO DE POLIGLICOL	25852-47-5	65-70

RESINA DE FUMARATO DE BISFENOL A	39382-25-7	20-25
CUMENO HIDROPEROXIDO*	80-15-9	1-3
POLIETILENO	9002-88-4	1-3
SACARINA	81-07-2	1-3
N,N-DIALQUILTOLUIDINAS	613-48-9	0,1-1
SILICE, AMORFA TRATADA	112945-52-5	0,1-1

\* ESTE COMPONENTE ESTÁ LISTADO COMO SARA SECCIÓN 313, QUÍMICO TÓXICO

### III. PROPIEDADES QUIMICAS Y FISICAS



PRESIÓN DE VAPOR: MENOS DE 5MM A 80 DEG. F

DENSIDAD DE VAPOR: NO DISPONIBLE

SOLUBILIDAD EN AGUA: LIGERA

PESO ESPECÍFICO: 1,05 A 80 DEG. F

TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: MÁS DE 300 DEG. F

COMPUESTO ORGÁNICO VOLÁTIL (MÉTODO 24 DE EPA): 13,5%; 141,75 G/L

VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (ÉTER = 1): NO DISPONIBLE

pH: NO SE APLICA

APARIENCIA: LÍQUIDO ROJ O

OLOR: SUAVE

### IV. PROPIEDADES DE INFLAMABILIDAD Y DE EXPLOSION



PUNTO DE INFLAMACIÓN: MÁS DE 200 DEG. F  
MÉTODO: COPA CERRADA TAG

CÓDIGO NFPA ESTIMADO:

PELIGRO A LA SALUD	1
PELIGRO DE INCENDIO	1
PELIGRO DE REACTIVIDAD	1
PELIGRO ESPECÍFICO	NO SE APLICA

CÓDIGO HMIS ESTIMADO:

PELIGRO A LA SALUD	1
PELIGRO DE INFLAMABILIDAD	1
PELIGRO DE REACTIVIDAD	1
PROTECCIÓN PERSONAL	VÉASE SECCIÓN X.

LÍMITES EXPLOSIVOS:

(% POR VOLUMEN EN AIRE) INFERIOR: NO DISPONIBLE  
(% POR VOLUMEN EN AIRE) SUPERIOR: NO DISPONIBLE

AGENTES DE EXTINCIÓN RECOMENDADOS:

DIÓXIDO DE CARBONO, ESPUMA, PRODUCTO QUÍMICO SECO

PROD. PELIGROSOS FORMADOS POR INCENDIO (TÉRMICA):  
VAPORES ORGÁNICOS IRRITANTES

PELIGROS INUSITADOS DE INCENDIO O EXPLOSIÓN: NINGUNO

GASES COMPRIMIDOS: NINGUNO

PRESIÓN A TEMPERATURA AMBIENTE: NO SE APLICA

## V. PROCEDS. PARA DERRAMES, FILTRACIONES Y DESECHO



PASOS A TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FILTRACIÓN:  
ABSORBA CON ABSORBENTE INERTE. ALMACENE EN CONTENEDOR CERRADO PARCIALMENTE  
LLENO HASTA DESECHARLO.

MÉTODOS DE DESECHO RECOMENDADOS:  
INCINERERE SEGÚN REGULACIONES DE LA EPA Y LOCALES

## VI. PROCEDIMIENTOS DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO



(LLAME AL DEPTO. SERVICIO AL CLIENTE PARA INFO. SOBRE LA VIDA DE ESTANTE AL  
203-571-5100)

ALMACENAMIENTO: ALMACÉNESE <110 DEG. F

MANEJO: EVITAR CONTACTO EXTENSO CON PIEL/ALEJARLO DE OJOS.

## VII. REGULACIONES DE EMBARQUE



DOT (49 CFR 172):  
NOMBRE CORRECTO DE EMBARQUE: SIN RESTRICCIONES  
CLASE O DIVISIÓN DE PELIGROS: SIN RESTRICCIONES  
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: NINGUNO

IATA:  
NOMBRE CORRECTO DE EMBARQUE: SIN RESTRICCIONES  
CLASE O DIVISIÓN: SIN RESTRICCIONES  
NÚMERO UN O ID: NINGUNO

## VIII. DATOS DE REACTIVIDAD



ESTABILIDAD: ESTABLE

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: NO OCURRIRÁ.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN (NO-TÉRMICA): NINGUNO

INCOMPATIBILIDAD: NINGUNA

## IX. PROCEDIMIENTOS DE TRATAMIENTO DE EMERGENCIA



INGESTIÓN:  
NO INDUZCA VÓMITOS. MANTENGA A LA PERSONA EN REPOSO. CONSIGA ATENCIÓN  
MEDICA.

INHALACIÓN: NO SE APLICA

CONTACTO CON LA PIEL: LÁVESE MINUCIOSAMENTE CON AGUA Y JABÓN

CONTACTO CON LOS OJOS:  
LÁVESE ABUNDANTEMENTE CON AGUA POR LO MENOS 15 MINUTOS. CONSIGA ATENCIÓN

MÉDICA.

**X. PROTECCION PERSONAL**

▲ top

OJOS: GAFAS O LENTES DE SEGURIDAD.

PIEL: GUANTES DE GOMA PLÁSTICO.

VENTILACIÓN: NO SE APLICA

**XI. DATOS DE PELIGROS A LA SALUD**

▲ top

TOXICIDAD:

IRRITACIÓN LEVE EN OJOS.

LD50 ORAL SUPERIOR A 10.000 MG/KG.

LD50 DÉRMICA SUPERIOR A 5000 MG/KG.

PRINCIPALES VÍAS DE INGRESO: NINGUNA CONOCIDA

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN:

PUEDE CAUSAR DERMATITIS POR CONTACTO PROLONGADO EN PERSONAS SENSIBLES.

CONDICIONES EXISTENTES AGRAVADAS POR EXPOSICIÓN: NINGUNA CONOCIDA

LÍMITES DE EXPOSICIÓN (TWA):

INGREDIENTES	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	OTROS
SILICE, AMORFA TRATADA	10 MG/M3 TWA	6 MG/M3 TWA	NINGUNA

LÍMITES DE EXPOSICIÓN (STEL):

INGREDIENTES	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)
--------------	-------------	------------

LOS INGREDIENTES A LOS QUE NO SE LES HA ESTABLECIDO LÍMITES DE EXPOSICIÓN  
NO SE ENCUENTRAN LISTADOS

INGREDIENTES	REFERENCIA LITERATURA ORGANO AFECTADO Y OTROS EFECTOS DE SALUD	CARCINOGENO		
		NTP	IARC	OSHA
DIMETACRILATO DE POLIGLICOL	ALG IRR	NO	NO	NO
RESINA DE FUMARATO DE BISFENOL A	ALG IRR	NO	NO	NO
CUMENO HIDROPEROXIDO	ALG CNS COR IRR MUT	NO	NO	NO
POLIETILENO	NTO	NO	N/A	NO
SACARINA	NTO	SI	2B	NO
N,N-DIALQUILTOLUIDINAS	NTO	NO	NO	NO
SILICE, AMORFA TRATADA	NUI	NO	N/A	NO

ABREVIACIONES:

N/A: NO APLICABLE

2B: POSIBLEMENTE CARCINOGENICO HUMANO

ALG: AFECTOS ALERGICOS

COR: CORROSIVO

IRR: IRRITANTE

MUT: MUTÁGENO

**XII. INFORMACION SOBRE PREPARACION**



PREPARADO POR: STEPHEN REPETTO

TÍTULO: QUÍMICO INVESTIGADOR, SEGURIDAD Y SALUD AMBIENTAL

COMPAÑÍA:  
LOCTITE CORP.  
1001 TR BR CR  
ROCKY HILL, CT 06067

TELÉFONO (24 HORAS): (203) 571-5100

FECHA DE REVISIÓN: 04 JUNIO 1993

REVISIÓN: PRIMERA