



## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: **tecnolato-tape, tecnolato-primer, tecnolato-mastic.**

DESCRIPCIÓN: El sistema de recubrimiento tecnolato está diseñado especialmente para la protección contra la corrosión exterior a ductos enterrados. El producto es resistente a ácidos minerales, compuestos alcalinos, sales y microorganismos. Además, es altamente impermeable al agua, vapor de agua y otros gases.

USO RECOMENDADO: Recubrimiento anti-corrosivo

INFORMACIÓN DE CONTACTO: TECNOLOGÍA TOTAL S.A.C.  
Avenida Mariscal La Mar 638, Miraflores – Lima  
+51 1 7151545

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo al NOHSC:1008 (2003) o como mercancía peligrosa por el Código ADG.

## 3. COMPOSICIÓN

COMPONENTE	Nº CAS	CONCENTRACIÓN (% w/w)
Ninguno de los ingredientes está clasificado como peligroso		

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

CONTACTO CON OJOS: Lavar con abundante agua. Si la irritación persiste buscar atención médica.

INHALACIÓN: No es considerado peligroso excepto en caso de incendio (ver secciones 5 y 10).

INGESTIÓN: Buscar atención médica.

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

AGENTES EXTINTORES: Dióxido de carbono, polvo seco, espuma química, agua pulverizada.

NO UTILIZAR: Chorro de agua.

EQUIPO DE PROTECCIÓN: Equipo de respiración autónomo.

OTROS: Puede producir vapores tóxicos de monóxido de carbono al incinerarse.



## 6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

PRECAUCIONES PERSONALES: Usar guantes resistentes a grasas para reducir el contacto con la piel. Evitar contacto con los ojos.

PRECAUCIONES AMBIENTALES: No aplica.

METODOLOGÍA DE LIMPIEZA: La grasa del tecnolato-tape puede ser absorbida por tela, arena, tierra y otra sustancia inerte. Disponer de acuerdo a lo establecido en la sección 13.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN: Usar guantes resistentes a grasas para reducir el contacto con la piel. Evitar contacto con los ojos.

ALMACENAMIENTO: Almacenar lejos de fuentes de calor y llama abierta.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN: No aplica

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No aplica

PROTECCIÓN DE LA PIEL: Se recomienda utilizar guantes resistentes a grasas.

PROTECCIÓN OJOS/CARA: Normalmente no es considerada necesaria. Sin embargo, se debe evitar el contacto con los ojos.

OTROS: --

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Adhesivo ceroso de color verde/marrón con soporte de tela.

FLASH POINT: > 180° C

OLOR: Grasa

PUNTO DE EBULLICIÓN: Desconocido

GRAVEDAD ESPECÍFICA: No aplica

LÍMITES DE EXPOSICIÓN: No aplica

% VOLATILIDAD: Nulo

COLOR: Marrón/verde

SOLUBILIDAD EN AGUA: Insoluble

PUNTO DE FUSIÓN: 65° C



## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

CONDICIONES QUE CONTRIBUYEN A LA INESTABILIDAD:	Calor y llama abierta.
INCOMPATIBILIDAD:	Con solventes aromáticos. No es apto para usar en agua potable.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN:	En caso de incendio, humo negro y monóxido/dióxido de carbono.
CONDICIONES QUE CONTRIBUYEN A POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	Ninguna conocida diferente a la ignición.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El contacto con los ojos puede causar irritación. Contacto prolongado o repetitivo con la piel también puede causar irritación.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No disponible.

## 13. CONSIDERACIONES PARA DISPOSICIÓN

Incineración o depósito en vertedero de acuerdo a las regulaciones locales.

## 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No está clasificado como mercancía peligrosa de acuerdo a el Código ADG.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL TRANSPORTE:	Ninguna
RIESGO PRINCIPAL:	Ninguno
RIESGO SECUNDARIO:	Ninguno
NÚMERO UN:	Ninguno
CLASE:	Ninguna
GRUPO DE EMBALAJE:	Ninguno
NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO:	Ninguno

## 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Este producto no está clasificado como peligroso bajo los términos de la NOHSC:1008 (2004) o como mercancía peligrosa de acuerdo al Código ADG.