



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: **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. El tecnolato-mastic permite homogenizar superficies irregulares.

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)
(Inert siliceous fillers and vegetable fibres. It contains no volatile organic solve)		
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: Disponer de acuerdo con 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 amarillo.	FLASH POINT:	> 180° C
OLOR:	Grasa	PUNTO DE EBULLICIÓN:	Desconocido
GRAVEDAD ESPECÍFICA:	No aplica	LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	No aplica
% VOLATILIDAD:	Nulo	COLOR:	Amarillo
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 con las regulaciones locales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

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