



# CHEMAYOLIC EN PASTA

Versión: 02

Fecha: 20/09/2017

*Calidad que Construye*

## SECCION I IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto : CHEMAYOLIC EN PASTA  
 Fabricante/distribuidor : IMPORTADORA TECNICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL S.A.  
 Dirección : Av. Industrial 765  
 Ciudad-País : Lima-Perú  
 Código postal : Lima 1  
 Teléfono : (511) 336-8407  
 Fax : (511)336-8408  
 Teléfono de emergencias : CETOX: 2732318 / 999012933  
 Fecha de elaboración : 20/09/2017

## SECCION II COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Composición general: Polímero de polivinil éster, agregados inertes y aditivos.

## SECCION III IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Efectos adversos sobre la salud humana: en contacto prolongado puede causar Irritación a los ojos y la piel.

## SECCION IV PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales : En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, pedir atención médica. Nunca dar a beber a una persona inconsciente. No provocar el vómito.  
 Inhalación : Trasladar a la persona a un lugar fresco y bien ventilado. pedir atención médica. En caso de asfixia proceder inmediatamente a la respiración artificial (RCP).  
 Contacto con la piel : Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón, despojarse de la ropa contaminada. Pedir atención médica.  
 Contacto con los ojos : Lavar abundantemente con agua corriente durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Pedir atención médica.  
 Ingestión : No inducir al vómito. Pedir atención médica inmediatamente.

## SECCION V MEDIDAS CONTRA LOS INCENDIOS

El producto no inflamable.  
 Medios de Extinción: Espuma  
 Polvo Químico Seco  
 Agua pulverizada  
 Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>  
 Medios de extinción que NO deben utilizarse : No se conoce.  
 Riesgos especiales: En caso de incendio pueden desprenderse gases productos de la combustión como monóxido de carbono y dióxido de carbono.  
 Equipo de protección: Utilizar equipo de respiración autónomo. Podrá emplearse agua pulverizada para enfriar recipientes expuestos a calor extremo.

## SECCION VI MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales : Procurar ventilación suficiente. Utilizar ropa y equipo de protección personal

# CHEMAYOLIC EN PASTA

Versión: 02

Fecha: 20/09/2017



**Calidad que Construye**

Protección del medioambiente : Prevenir la contaminación del suelo, aguas y desagües.

Métodos de limpieza : Cortar la fuente del derrame, confinar el derrame o absorber con tierra, arena u otro material inerte.  
 Recoger el material en recipientes o en contenedores para residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normas vigentes.  
 Limpiar los restos con abundante agua.

## SECCION VII MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación : Evitar el contacto con la piel y los ojos.  
 Cuando no se utiliza el producto mantener el envase cerrado.  
 Después de manipular el producto lavarse con agua y jabón.

Almacenamiento : Almacenar en lugares frescos y ventilados, bajo techo.  
 Mantener los recipientes secos y bien cerrados.  
 Alejar de alimentos y bebidas.

## SECCION VIII CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas técnicas de protección: Asegurar una buena ventilación y renovación de aire del local.  
 No comer o beber durante la manipulación del producto.  
 Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.

Protección respiratoria : Usar máscara de respiración adecuada.  
 Protección de manos : Usar guantes protectores.  
 Protección de los ojos : Usar lentes protectores.  
 Protección corporal : Usar ropa de trabajo adecuada.

## SECCION IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Pasta  
 Color : Beige  
 Densidad a 20 °C : 5.20 – 5.50kg/gal  
 pH : 7.0 – 9.0  
 Solubilidad : En agua  
 VOC : 0 g/L

## SECCION X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable.  
 Condiciones que deben evitarse: Evitar exposición a temperaturas elevadas y contacto con fuentes de ignición.  
 Productos de descomposición peligrosa: Por fuego o combustión: CO, CO<sub>2</sub>.  
 Polimerización espontánea : No polimeriza.

## SECCION XI INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos peligrosos para la salud:  
 En contacto con la piel : Pueden causar irritación por contacto prolongado.  
 En contacto con los ojos : Puede causar Irritación.  
 Inhalación : Puede causar Irritación.



**Calidad que Construye**

Por ingestión

: Puede causar perturbaciones en la salud.

## SECCION XII INFORMACIONES ECOLÓGICAS

No permitir su paso alcantarillado o a cursos de agua o terrenos.

## SECCION XIII CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION DE RESIDUOS

Los restos de producto, los desechos que derivan de la utilización y los envases vacíos deberán eliminarse de acuerdo a la legislación vigente.

Debe consultarse con los expertos en desechos y/o empresa autorizada de eliminación de residuos y a las autoridades responsables.

## SECCION XIV INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre

ADR/RID: mercancía no peligrosa

Transporte marítimo por barco

IMO/IMDG: mercancía no peligrosa

Transporte aéreo

IATA/ICAO: mercancía no peligrosa

## SECCION XV INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Ninguna.

## SECCION XVI OTRAS INFORMACIONES

Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (SIMP/NFPA)

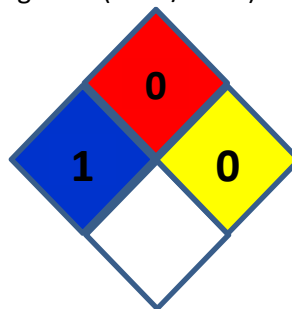
4 = Riesgo Extremo

3 = Riesgo Alto

2 = Riesgo Moderado

1 = Riesgo Mínimo

0 = Riesgo Insignificante



**“La presente Edición anula y reemplaza la Versión N° 1 para todos los fines”**

Esta información está basada única y exclusivamente en los datos proporcionados por los proveedores de los materiales usados, y no de la propia mezcla. No se extiende ninguna garantía, ni explícita ni implícita, concerniente a la exactitud de los datos o la adecuación del producto para el fin particular del usuario. El usuario debe aplicar su propio criterio para determinar si el producto es adecuado o no para sus fines.