

**SECCION I IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**

Nombre del producto : CHEMA PRIMER  
Número de MSDS : 70001257  
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 : 07/11/2016

**SECCION II COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES**

**Descripción química:** Solución acuosa de polímero

**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 medica. 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 medica.

**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

**Medios de Extinción:** Espuma  
Polvo Químico Seco  
Agua Pulverizada  
Dióxido de carbono

**Medios de extinción que NO deben utilizarse:** No se conoce.

**Riesgos especiales:** No se conocen

**Equipo de protección:** Utilizar equipo de respiración autónomo.

**Indicaciones adicionales:** Podrá emplearse agua pulverizada para enfriar recipientes expuestos a calor extremo. El producto no es inflamable.

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

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

**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.

## 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 bien ventilados, bajo techo.  
Mantener los recipientes secos y bien cerrados.  
Alejar de alimentos y bebidas.  
Proteger de las heladas.

**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 las manos:** Usar guantes protectores.  
**Protección de los ojos:** Usar lentes protectores.  
**Protección corporal:** Usar ropa de trabajo adecuada.

**SECCION IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Apariencia : Líquido.  
Olor : Característico  
Color : Blanco  
Densidad : 3.87 kg/L ± 0.05  
pH : 7.00 – 8.00  
Viscosidad : 50.0 – 54.0 KU  
Solubilidad : En agua  
VOC : 0 g/L

**SECCION X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad : Estable.  
Condiciones que deben evitarse : No se conocen  
Productos de descomposición peligrosa : Ninguno conocido si se maneja adecuadamente  
No se producen reacciones peligrosas.  
Polimerización espontanea : No polimeriza.

**SECCION XI INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Efectos peligrosos para la salud:

**En contacto con la piel:** Pueden causar irritación por contacto prolongado con el producto.  
**En contacto con los ojos:** Puede causar Irritación.  
**Inhalación:** Puede causar Irritación.  
**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)

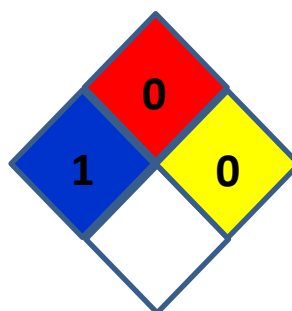
4 = Riesgo Extremo

3 = Riesgo Alto

2 = Riesgo Moderado

1 = Riesgo Mínimo

0 = Riesgo Insignificante



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.

**“La presente Edición anula y reemplaza la Versión N° 0 para todos los fines”**