# Chema o Construye

## Hoja de Seguridad (MSDS)

# **CHEMA PLAST**

VERSION: 02 FECHA: 09/02/2018

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

Nombre del producto : CHEMA PLAST Número de MSDS : 70001018

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 : 09/02/2018

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

Composición Química: solución acuosa de lignosulfonato.

#### SECCION III IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Efectos adversos a la salud humana

En contacto con la piel y los ojos puede causar irritación.

## 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.

Contacto con los ojos: Lavar abundantemente con agua corriente durante 15 minutos

manteniendo los párpados abiertos. Pedir atención médica.

Ingestión: No inducir al vómito. Si la victima esta consiente, hacer que beba

mucha agua. Pedir atención medica inmediatamente.

## SECCION V MEDIDAS CONTRA LOS INCENDIOS

Medios de Extinción: Espuma

Polvo Químico Seco Agua Pulverizada





## Hoja de Seguridad (MSDS)

# **CHEMA PLAST**

VERSION: 02 FECHA: 09/02/2018

Dióxido de carbono

Medios de extinción que

NO deben utilizarse: No se conoce.

Riesgos especiales: Producto no inflamable. En caso de incendio puede desprenderse

gases producto de la combustión como Dióxido de azufre (SO2) y

Óxidos de nitrógeno (NOx).

Equipo de protección: Utilizar equipo de respiración autónomo.

SECCION VI MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Utilizar ropa de protección personal.

Protección del medio ambiente: 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: Usar equipo de protección personal.

Después de manipular el producto lavarse con agua y jabón.

Almacenamiento: Almacenar en lugar limpio, ventilado y bajo techo.

Cuando no se utilice el producto mantener el envase cerrado.

Proteger del calor.

Alejar de alimentos y bebidas.

Conservar el producto en su envase original.

SECCION VIII CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de protección : Asegurar una buena ventilación y renovación de aire del local.

No comer, beber o fumar 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.



# Chema of Che

## Hoja de Seguridad (MSDS)

# **CHEMA PLAST**

VERSION: 02 FECHA: 09/02/2018

Protección corporal: Usar ropa de trabajo adecuada.

SECCION IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : Liquido.

SECCION X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable.

Condiciones que deben evitarse : No se conocen

Materiales que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes y álcalis.

Productos de descomposición peligrosa : Óxidos de carbón.

Óxidos de nitrógeno.

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: El producto es moderadamente tóxico si es ingerido.

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.





## Hoja de Seguridad (MSDS)

# **CHEMA PLAST**

VERSION: 02 FECHA: 09/02/2018

### 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

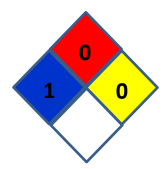
### SECCION XV INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No disponible

#### 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 Nº 01 para todos los fines"

