

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
----------------------	--

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 (NO_x).

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.

Protección corporal: Usar ropa de trabajo adecuada.

SECCION IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : Líquido.
Color : Marrón Oscuro
Presión de vapor a 25 ° C : No disponible
Densidad : 1.2 g/ml ± 0.06
pH : 9.00 - 12.50
Solubilidad en agua : Soluble
VOC : 0 g/L

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.

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)

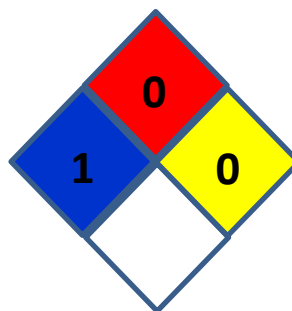
4 = Riesgo Extremo

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 N° 01 para todos los fines”