

SELLADOR CHEMS COLOR

Versión: 01

Fecha: 07/11/2017

**Calidad que Construye****SECCION I IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**

Nombre del producto : SELLADOR CHEMS COLOR
 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 : 07/11/2017

SECCION II COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Composición general: Sellador vinil-acrílico.

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 : Beber abundante agua. 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 CO2
 Medios de extinción que NO deben utilizarse : Agua a chorro.
 Riesgos especiales : Este producto no es inflamable. 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 (fuego tipo B).
 Indicaciones adicionales : Podrá emplearse agua pulverizada para enfriar recipientes expuestos a calor extremo.

SELLADOR CHEMS COLOR

Versión: 01

Fecha: 07/11/2017

*Calidad que Construye***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. 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 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 : 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 : Líquido viscoso

Color : Blanco

Densidad a 20 °C : 3.75 – 3.85 kg/gal.

pH : 7.0 – 8.0

Solubilidad : En agua

VOC : 0 g/L

SECCION X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable.

Condiciones que deben evitarse: Evitar la exposición a temperaturas elevadas y contacto con fuentes de ignición.

Materias que deben evitarse : Mantener alejado de oxidantes fuertes, ácidos y álcalis.

Productos de descomposición peligrosa: Por fuego o combustión: CO, CO₂.

Polimerización espontánea : No polimeriza.

SECCION XI INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos peligrosos para la salud:

SELLADOR CHEMS COLOR

Versión: 01

Fecha: 07/11/2017

**Calidad que Construye**

En contacto con la piel : Pueden causar irritación por contacto prolongado.
 En contacto con los ojos : Puede causar Irritación.
 Por ingestión : Puede causar náuseas y vómitos.

SECCION XII INFORMACIONES ECOLÓGICAS

No permitir su paso a las alcantarillas 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

Producto no peligroso, no existen condiciones particulares para el transporte.

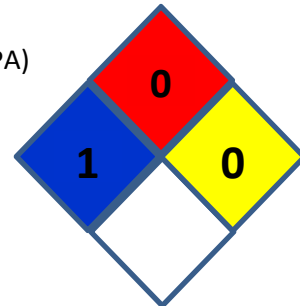
SECCION XV INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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° 0 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.