

## HOJA DE SEGURIDAD MSDS

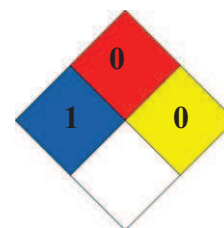
### 1. Nombre de la Empresa

ANYPSA PERU S.A  
Autopista Trapiche Chillón Mz. s/n Lote 73-12 –los Huertos de Tungasuca- Lima  
06 – Perú.

Teléfono: ( 51- 1) 6139090 Anexo 115

### 2. Identificación del Producto

**Nombre del producto** : Cola sintética maestro  
**Tipo de producto** : Adhesivo Base agua.  
**Color** : Blanco lechoso (húmedo)



### 3. Composición

Este es un producto a base de Acetato de polivinilo en solución acuosa, alcohol Polivinílico

#### Componentes

Ingredientes	N° CAS	TWA (8 horas)	% en Peso
Acetato de polivinilo	-	-	5 - 8
Alcohol Polivinílico	9003 -20-7	-	5 - 8
Otros	-	-	84

### 4. Identificación de Riesgos

#### Por exposición aguda

- Ingestión accidental.- Puede ocasionar irritación gástrica leve.
- Inhalación.- Irrita el tracto respiratorio.
- Piel (contacto o absorción).- No causa irritación.
- Ojos.- Puede causar irritación.

Por exposición Crónica.- ND

## 5. Primera medidas de Asistencia

### **Información general:**

En todos los casos de dudas o cuando los síntomas de malestar persistan solicitar atención medica mostrando esta hoja de seguridad y la etiqueta del producto.

Inhalación.- Lleve la victima a un lugar bien ventilado, en caso de interrupción de la respiración, proporcionar respiración artificial. Dar atención medica inmediatamente.

Piel.- Retirar la ropa y calzados contaminados, retire el exceso de pintura con un paño empapado con aceite y lave la parte de la piel afectada suavemente con agua y jabón. Dar atención inmediatamente.

Ojos.- Mantenga sus ojos enfrente del chorro de agua, por lo menos 15 minutos hasta que cese el dolor, trate de mantener los párpados lo más abiertos posible para que el agua pueda lavar el globo ocular y la parte inferior de los párpados. Mueva sus ojos en todas las direcciones para ponerlos en contacto con el agua. Consulte inmediatamente al médico.

Ingestión.- No administre nada por la boca, no provoque el vómito, si el afectado llega a vomitar mantenga la cabeza de la persona por debajo del nivel de la caderas, para evitar que el líquido del vomito entre a los pulmones. Dar atención medica inmediatamente.

## 6. Medidas Contra Incendios

- 1.- Medios de Extinción.- Polvo químico seco, CO<sub>2</sub>
- 2.- Equipo de Protección personal.- Utilice equipo de respiración autónomo o equipo de protección completo.
- 3.- Procedimientos y precauciones especiales en el combate de incendio.- ND
- 4.- Productos de la combustión nocivos para la salud.- CO, CO<sub>2</sub>

## 7. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Derrame pequeño.- Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de recuperación apropiada.

Derrame importante.- Impedir la entrada en lugares cerrados; hacer lo necesario para derivar la corriente del producto vertido si hay posibilidad. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para su recuperación.

## 8. Manipulación y Almacenaje

### Manipulación

Evitar inhalar los vapores. Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.

### Almacenamiento

Guardar en lugares techados bien ventilados y frescos, lejos de fuentes de calor y de la luz directa del sol.

Envases que fueron abiertos deben ser cerrados cuidadosamente. Mantener los envases en posición vertical, a fin de evitar derrames.

## 9. Controles de exposición / protección personal

Ventilación.- Trabajar en ambientes bien ventilados.

Protección respiratoria.- En ambientes ventilados ninguna.

Protección Ocular.- Utilizar anteojos de seguridad.

Protección de la piel.- Usar ropa adecuada.

## 10. Propiedades Físicas y Químicas

Aspecto físico	: Viscoso
Olor	: Característico a Acetato de polivinilo
pH	: 6.30 – 7.30
Punto de Fusión	: Puede comenzar a solidificar en - 30 °C
Punto de Ebullición	: 100 °C
Densidad (Kg/Gln)	: 4.05 - 4.30
Solubilidad en agua	: Se diluye
Solidos (% en peso)	: 23 - 27

## 11. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad.- Estable

Incompatibilidad.- Evitar todo tipo de solventes.

Polimerización espontánea.- No ocurre.

## 12. Información Toxicológica

Inhalación.- No causa efecto.

Ingestión.- Baja toxicidad oral aguda.

Piel.- No causa irritación

Ojos.- Pueden causar irritación en contacto directo.

## 13. Información Ecológica

No se dispone de información acerca de los efectos de este producto en flora, fauna y vías acuáticas. Sin embargo, se debe evitar derrames y fugas que contaminen el medio ambiente.

## 14. Consideración de Eliminación

No deberá dejarse entrar el producto en desagües ni en corrientes de agua. Eliminar los residuos según la legislación vigente.

## 15. Información de Transporte

- 1.- Clase de riesgo de transporte.- No considerada peligrosa para efectos de transporte
- 2.- Grupo de envase y embalaje.-NA
- 3.- Nº ONU.- NA

## 16. Otras informaciones

La información suministrada en el presente documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, no constituyendo garantía alguna de las especificaciones del producto. El cumplimiento de las indicaciones contenidas en el texto no exime al utilizador del cumplimiento de cuantas normativas legales sean aplicables.

El uso y aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador.