

# HOJA DE SEGURIDAD

## MSDS

**Ojos:** Puede causar ligera irritación, sobre todo si hay contacto directo.

Por exposición crónica: ND

### 5. PRIMERA MEDIDA DE ASISTENCIA

#### INFORMACIÓN GENERAL

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

**Inhalación:** Remover a la víctima a un ambiente ventilado. Mantener a la persona en cama recostado y cubierta. Si la respiración estuviera irregular o se detuviera, aplicar respiración artificial rica en oxígeno. No suministrar nada vía oral. Consultar al médico de inmediato.

**Piel:** En caso de contacto con la piel remover la ropa contaminada. Lavar inmediatamente la piel con agua y jabón o usar un detergente neutro apropiado para la piel. No usar solventes o diluyentes.

**Ojos:** Lavar inmediatamente los ojos con agua fría en abundancia por lo menos 15 minutos, mantenerlos abiertos. Consulte inmediatamente al médico.

**Ingestión:** En caso de ingestión accidental consultar inmediatamente al médico y mostrar el embalaje o rótulo del producto. Mantener al accidentado en reposo. No inducir al vómito. Si presenta dificultad al respirar aplicar respiración artificial rica en oxígeno.

### 6. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

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

### 7. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Procedimientos y Precauciones especiales que se requieren para estos casos:** Manténgase alejadas a las personas innecesarias. El suelo puede ser resbaladizo, preste atención para evitar caídas.

**Métodos de mitigación para controlar la sustancia:** Detenga la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, etc.

### 8. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

#### MANIPULACIÓN

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Utilizar calzado y ropa adecuada.

#### ALMACENAMIENTO

Observar las indicaciones de seguridad del rótulo. Temperatura ideal de almacenaje: entre 5 y 30 °C. 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.

### 1. NOMBRE DE LA EMPRESA

#### ANYPSA CORPORATION S.A

Car. Chillón Trapiche Mz. S/N Lote 69 Urb. Los Huertos de Tungasuca - Carabayllo - Lima.

Teléfono: (51 - 1) 6139090 Anexo: 1113

### 2. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**Nombre del Producto** : Látex Premium Durakolor.  
**Tipo de Producto** : Pintura de Látex de Acabado.  
**Color** : Según carta de colores.  
**Acabado** : Mate.



0 = RIESGO NULO  
1 = RIESGO MÍNIMO  
2 = RIESGO LEVE  
3 = RIESGO MODERADO  
4 = RIESGO ALTO (MORTAL)

### 3. COMPOSICIÓN

Este es un producto a base de emulsión vinil acrílica, carbonato de calcio, disperso acuoso a base de pigmentos orgánicos, preservantes libre de mercurio.

#### Componentes

Ingredientes	Nº CAS	% en Peso
Carbonato de Calcio	1317 - 65 - 3	32 - 35
Emulsión Vinil Acrílica	25067 - 01 - 0	12- 15
Regulador de pH (AMP - 95)	124 - 68 - 5	0.15
Agua	-	38
Espesante	-	1.3
Pigmento	-	6 - 9
Aditivos	-	2

### 4. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

#### Por exposición aguda

**Ingestión accidental:** Puede ocurrir irritación gastrointestinal, se recomienda no provocar el vómito y proporcionar atención médica de inmediato.

**Inhalación:** No desprende vapores tóxicos, ni olores desagradables.

**Piel (contacto o absorción):** No causa irritación.

## 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 y guantes de PVC o látex.

## 10. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico : Viscoso.  
Olor : Característico a Emulsión Vinil Acrílica, amina.  
pH : 8.30 – 9.30  
Punto de Inflamación: N.D  
Punto de Ebullición : N.D  
Densidad (Kg/Gl) : 4.30 – 5.80  
Solubilidad en agua : Se diluye.  
Sólidos (% en peso) : 32 – 59

## 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.