

Código: F - 34 Ver. 02 / Rev. 02 Fecha: 02/11/2016





# HOJA DE SEGURIDAD MSDS

## 1. NOMBRE DE EMPRESA

#### ANYPSA CORPORATION S.A

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

Teléfonó: (51 - 1) 6139090 Anexo: 1116

#### 2. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial

Sinónimos

:RP-50

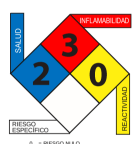
Tipo de producto Uso del producto químico : Resina alquídica media en solución.

: Fabricación de pinturas.

: Resina alquidalica, resina glicero –

Fórmula Química : Mezcla de resina con solventes.





UN 1866

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

## 3. COMPOSICIÓN

Mezcla de resina con solventes.

## Componentes Peligrosos

Ingredientes	N° CAS	TWA (8 horas)	% en Peso
Resina	-	-	43 - 47
Aguarrás	8006 - 64 - 2	20	57 - 53

Nota: Se considera como componentes peligrosos los solventes en mayor porcentaje.

## Componentes Fiscalizados

Ingredientes	% en Peso	
Xileno	0.45	

## 4. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Contacto prolongado con la piel puede causar irritación y/o ardor pasajero. En personas muy sensibles puede provocar dermatosis (consultar con un médico).

#### Frases de riesgo:

R 10 – Inflamable.

R 20 / 22 – Perjudicial por inhalación e ingestión.

R 51 / 53 – Tóxico para los organismos acuáticos, pudiendo causar efectos nocivos a largo plazo en ambientes acuáticos.

#### Frases de Seguridad:

S 2 - Mantener fuera del alcance de niños.

**S 46** - En caso de ingesta, consultar inmediatamente al médico y mostrar el embalaje o rótulo.

S 51- Utilizar solamente en lugares ventilados.

#### 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.

<u>Inhalación</u>: 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.

<u>Piel</u>: 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.

<u>Ojos:</u> 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

Recomendado: Espuma resistente al alcohol, CO<sub>2</sub>, polvo, agua pulverizada

No utilizar: Chorro directo de agua.

Recomendaciones: El incendio produce humo negro denso. Utilizar equipo respiratorio adecuado. Mantener fríos con agua, los envases expuestos al fuego. No dejar que los derrames de la extinción de incendio entre en el desagüe o en cursos de agua.

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

<u>Precauciones Personales:</u> Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona. Evitar respirar los vapores. Utilizar mascarilla de respiración apropiada.

<u>Método de Limpieza</u>: Los derrames deben contenerse con materiales absorbentes no combustibles, por ejemplo, arena, tierra, gránulos no inflamables. Colocar el residuo en un recipiente adecuado para su eliminación según las normas locales. No dejar que penetren en desagües o vías de agua. Limpiar con agua y detergente en abundancia. Evitar el uso de disolventes.

<u>Precauciones Ambientales</u>: No permitir que entre en sumideros o conducciones de agua. Si el producto llegase a contaminar lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes acorde con la reglamentación local.

## 8. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

#### <u>MANIPULACIÓN</u>

Los vapores son más pesados que el aire y pueden acumularse sobre el piso formando mezclas explosivas con el aire. Procurar una buena ventilación



Código: F - 34 Ver. 02 / Rev. 02 Fecha: 02/11/2016





El producto puede cargarse con electricidad estática. Procurar la descarga en tierra. Conservar el recipiente bien cerrado. Mantener el producto alejado del calor y de las fuentes de ignición. No deben ser empleadas herramientas que pueden provocar chispas. Conservar únicamente en el embalaje original. Para la protección personal ver ítem 9. Evitar concentraciones de vapores superiores a la concentración máxima permitida indicada en el ítem 3. Evitar la inhalación de vapores de spray, cuando el producto es pulverizado.

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Utilizar calzado y ropa antiestática (por ej. Algodón) fumar comer y beber estará prohibido en las áreas de trabajo. Tomar precauciones al abrir nuevamente un recipiente ya utilizado, debido a la concentración de gases.

#### **ALMACENAMIENTO**

Almacenar de acuerdo a reglamentaciones locales. Observar las indicaciones de seguridad del rotulo. Temperatura ideal de almacenaje: entre 5 y 30 ℃.

Guardar en lugares techados bien ventilados y frescos, lejos de fuentes de calor y de la luz directa del sol. Conservar lejos de toda fuente de ignición. No fumar. Mantener lejos de agentes oxidantes, de materiales altamente alcalinos y ácidos, como también de aminas, alcohol y agua.

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.

<u>Protección respiratoria:</u> En ambientes ventilados ninguna. Caso contrario usar mascarilla semifacial y respirador con filtro adecuado a solventes.

Protección ocular: Utilizar anteojos de seguridad.

Protección de la piel: Usar ropa adecuada y guantes de PVC o látex.

Los elementos de seguridad deberán ser adquiridos en comercios habilitados y certificados por el ministerio de trabajo.

## **10. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aspecto físico : Liquido viscoso

Olor : Característico a solvente aguarrás
Punto de Inflamación : 35 °C (Solvente aguarrás) \*
Punto de Ebullición : 165 °C (Solvente aguarrás) \*
Densidad (Kg/Gl) : 3.35 -3.55

Densidad (Kg/Gl) : 3.35 - 3.55 Solubilidad en agua : No se diluye Solidos (% en peso) : 43 - 47

(\*) Valores referidos al solvente aguarrás.

## 11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<u>Condiciones que deben evitarse</u>: Calefacción excesiva, proteja de la radiación solar.

<u>Estabilidad</u>: Estable en las condiciones normales de temperatura y presión. No ocurrirá una polimerización peligrosa.

<u>Productos peligrosos de la Combustión</u>: Se generan monóxido y dióxido de carbono.

## 12. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: Moderadamente tóxico por inhalación irritante.

<u>Toxicidad crónica de largo plazo</u>: No se conoce efectos dañinos sobre la salud de personas que trabajan en forma continua con este producto.

Efectos locales: Produce irritación a la piel.

Sensibilización: No existe información disponible.

## 13. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Es material tóxico para organismos acuáticos.

<u>Persistencia/degradabilidad</u>: Por su tendencia a polimerizar tiende a no ser degradable.

<u>Efectos sobre el ambiente</u>: Contamina los cursos de agua al entrar en ellos

## 14. CONSIDERACIÓN DE ELIMINACIÓN

<u>Producto</u>; El tratamiento y disposición deben ser evaluados técnicamente.

<u>Residuos:</u> Deben almacenarse en contenedores. No disponer en basura común. Deben estar sellados y etiquetados con la designación de residuos de acuerdo con las reglamentaciones locales.

<u>Destrucción / Eliminación:</u> Transferir el fluido hasta la planta de tratamiento de aguas residuales. El envase puede ser reciclado para los mismos fines. No reutilizar los envases sin previa descontaminación y limpieza.

## 15. INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE

#### Tierra

Clase: 3

N° UN: 1866 Grupo de clasificación III N° de guía de respuesta a emergencias 127

Identificación de Transporte: UN 1866 - Solución de resina inflamable.

#### 16. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA - PERÚ

Ministerio de Producción Ley Nº 29037

Compendio de la Legislación Ambiental Peruana Ley № 28256 Resolución de Superintendencia № 173-2013 / SUNAT

#### **17. 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.