

HDSM\_1140\_



## **HOJA DE SEGURIDAD**

### **1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:**

<b>Nombre</b>	<b>Cía</b>	<b>Caso de Emergencia</b>
<b>THINNER ACRILICO STANDAR</b>	<b>ANYPSA PERÚ S.A.</b>	<b>Telefono : 613 9090 Anexo : 115 Celular : 995280234</b>

### **2. INFORMACION SOBRE COMPONENTES :**

HIDROCARBUROS: Aromaticos, Esteres, Alifaticos, Ketonas y glicoles

Este producto ha sido formulado en tal forma que no contiene materiales dañinos para la salud.

### **3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS:**

Este producto no es peligroso si no se ingiere y no se expone a los gases, fuego abierto y vapores en el momento de aplicación.

Los colores de este producto no causan daño si los envases están bien cerrados, así mismo si se protege en el momento de la aplicación

Los efectos de sobre exposición hay que tener presente la protección personal tal como el uso de máscaras, lentes y ropa adecuada.

Los lugares de aplicación deben estar bien ventilados y con extractores para evitar pulverizaciones.

### **4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- Si hubiera contacto con los ojos lavarse muy bien con abundante agua y jabón. Precisa atención facultativa.
- Si hubiera contacto con la piel lavarse bien con disolvente y luego con abundante agua y jabón
- En el caso de inhalación salir al aire fresco y no regresar hasta plena recuperación.
- Ingestión.- no hay problema si no se ingiere sin embargo tomar todas las medidas del caso.



## **5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS:**

- Medios de Extinción.- Dióxido de Carbono, espuma, producto químico, agua por aspersión, tierra y arena, CO<sub>2</sub>, etc.
- Para incendios en áreas cerradas, los bomberos deben usar aparatos autónomos de respiración.
- Riesgos de explosión son inusuales solamente se podría producir si hubiera cilindros cerrados o envases cerrados herméticamente; por el calor y los gases formados dentro del envase.
- Riesgos de inflamabilidad : no si no hay fuego abierto.
- Riesgos de reactividad : no hay datos
- Riesgos de descomposición peligrosa : no hay datos.

## **6. MEDIDAS ACCIDENTALES DE LIBERACION:**

Procedimiento de notificación.- reportar a las autoridades o al Departamento respectivo.

Procedimiento de caso de derrame.- absorber con tierra o arena y retire todo material inflamable, notificar a las autoridades respectiva para efectuar los desechos.

Evite que los derrames entren a aguas fluviales y en tierra fértil.

## **7. MANEJO Y ALMACENAJE:**

- Almacenar en lugares seguros bajo sombra y bien ventilados. Los envases bien etiquetados y rotulados.
- Tener cuidado al momento de transporte y manipuleo.

## **8. PROTECCION PERSONAL:**

- Protección y ventilación.
- Protección respiratoria .- máscara
- Protección Ocular.- Lentes
- Protección de la piel.- guantes y ropa adecuada.



**9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:**

- Producto Químico e inflamable si hubiera fuego abierto.
- Olor característico.
- Insoluble en agua.
- Producto con viscosidad media.
- Producto estabilizado.

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:**

Producto estable sin reacción química.

**11. DATOS TOXICOLÓGICOS:**

- Producto puede ser incinerado en lugares abiertos y controlados.
- No absorber su vapor.
- Eliminar los desechos de acuerdo a las normas vigentes y de acuerdo a las leyes municipales y/o nacionales.

**12. ECOTOXIDAD**

Evitar derrames en fuentes fluviales y en tierra fértil no incinerar en lugares cerrados siempre en ambientes abiertos y con ventilación y despoblado (rural).

**13. TRATAMIENTO DE DESECHOS.**

- Eliminar los desechos de acuerdo a las normas vigentes y de acuerdo a las leyes municipales y/o nacionales.

**14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE:**

**Terrestre.**- rotular a inflamable e irritante

**Marítimo.**- rotular a inflamable e irritante.

**Aéreo.**- rotular a inflamable e irritante.



Símbolo de peligroso



*INFLAMABLE*

*IRRITANTE*

**15. INFORMACION NORMATIVA**

Los componentes del producto cumplen con las normativas nacionales.

**16. OTRA INFORMACION: Se adjunta ficha tecnica**

