



HOJA DE SEGURIDAD

I. DATOS GENERALES	
1. Nombre Comercial: Thinner Acrílico	2. Familia Química: Hidrocarburos
3. Sinonimos: Disolvente de pintura	
II. RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN	
1. Medio de Extinción. Niebla de agua <input checked="" type="checkbox"/> Espuma <input checked="" type="checkbox"/> CO2 <input checked="" type="checkbox"/> Polvo químico seco <input checked="" type="checkbox"/> Otros.	
2. Equipo de Protección Personal Aparato de respiración autónomo con mascarilla facial completa y traje protector completo.	
3. Procedimiento y Precauciones Especiales en el Combate de Incendio Emplear polvo químico seco, espuma, bióxido de carbono (CO2) o agua para extinguir el fuego. Usar agua para enfriar contenedores y estructuras expuestos al fuego y para proteger al personal. Si el derrame no ha provocado incendio, ventilar el área, usa agua para dispersar gas o vapor y alejar el material derramado de fuentes de ignición.	
4. Condiciones que conducen a otro riesgo Especial Los vapores del producto forman con aire mezclas inflamables o explosivas a temperaturas ambiente, además, pueden alcanzar fuentes de ignición distantes, se acumulan en áreas bajas y se concentran en áreas	
III: RIESGOS PARA LA SALUD	
1. Efectos a la Salud a) Ingestión accidental: Náuseas, vómito, mareo, daño a tracto digestivo b) Inhalación: Irritación de mucosas, narcosis, dolor de cabeza, náuseas. c) Piel (Contacto y absorción): Irritación sequedad, hipersensibilidad. d) Ojos: irritación, conjuntivitis, visión borrosa.	
2. Emergencia y Primeros Auxilios a) Contacto con los Ojos: Lavar con abundante agua al menos por 15 minutos. b) Contacto con la Piel: Lavar el área de contacto con agua y jabón o tomar un baño. c) Ingestión: Tomar agua o leche para diluir el producto. Permanecer en reposo. d) Inhalación: Trasladar a la víctima a una zona con aire fresco. Si la respiración se dificulta administrar oxígeno, si se detiene proporcionar respiración de boca a boca, trasladar a la víctima a un centro de salud.	
IV. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME	
Mantener alejadas fuentes de ignición. Cubrir el área de derrame con rocío de agua para diluir el producto y eliminar vapores. En caso de pequeños derrames utilizar material inerte absorbente. Evitar que el producto sea conducido al drenaje público.	
V. PROTECCIÓN ESPECIAL	
1. Equipo de protección personal: Respirador contra vapores, gafas, guantes, botas. Usar pantalón y camisión 100% algodón	
2. Ventilación: se recomienda ventilación de escape local. Para la instalación de extractores de techo se debe considerar la dirección de los vientos predominantes.	
VI. INFORMACIÓN ADICIONAL	
La información contenida en esta hoja de seguridad es proporcionada sin garantía de ninguna clase. El usuario deberá considerar estos datos como suplemento de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias determinaciones del uso de este material, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger la salud de sus clientes y empleados.	

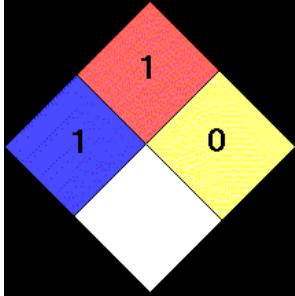
[Escribir texto]



CMC
INDUSTRIAS S.A

VII. 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).



VIII. TRATAMIENTO DE DESECHOS.

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

IX. 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

X. INFORMACION NORMATIVA

Los componentes del producto cumplen con las normativas nacionales.

[Escribir texto]