

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### SECCIÓN I: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y FABRICANTE

#### 1.1 Identificación del producto

Nombre del producto: Prisma label base solvente  
 Clave del producto: Varias

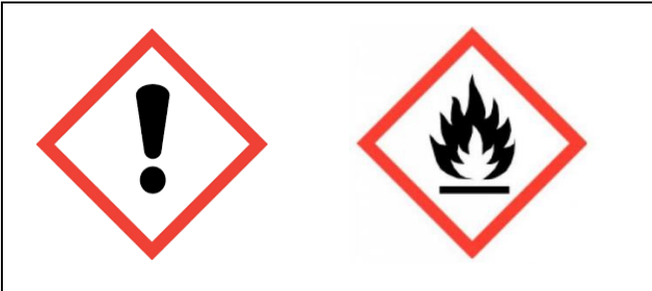
#### 1.2 Información del fabricante

Nombre de la empresa: Aplicaciones flexográficas S.A DE C.V.  
 Dirección de la empresa: Brisas de sarandí #304 Bodega 10 Brisas del campestre

En caso de emergencia comunicarse al número: 477 330 8990

### SECCIÓN II: DATOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS

#### Clasificación de los grados de riesgo del producto



A.2.1 PELIGROS PARA LA SALUD    A.2.2 PELIGROS FISICOS

### SECCIÓN III: INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTES	NO. CAS	% PESO
Alcohol N propílico	71-23-8	45+-5
Acetato N propílico	109-60-4	8 +-5

#### SECCIÓN IV: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>Inhalación</b>	Evacuar al afectado de la zona de peligro (aire fresco) si se respira con dificultad, administre oxígeno. Si no respira suministre respiración artificial utilizando suministrador de oxígeno si lo tiene. Obtenga atención medica de inmediato.
<b>Ojos</b>	Alejar al afectado de la zona de peligro. Lavar con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos.
<b>Piel</b>	Lave con jabón y agua abundante durante 15 minutos. Obtener atención medica si presente irritación o si esta persiste. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.
<b>Ingestión</b>	No induzca al vomito. Busque atención medica inmediata. Suministre el cuidado indicado por el médico.

#### SECCIÓN V: MEDIDAS CONTRA INCENDIO

<b>Medio de extinción</b>	Utilice espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o polvos químicos secos. No usar agua a chorro directo ya que puede dispersar y extender el fuego. Enfríe los envases cerrados cercanos al foco de incendio.
<b>Explosión</b>	Los vapores pueden trasladarse por corrientes de aire y encenderse al entrar en contacto con llamas, equipos eléctricos descargas estáticas otras fuentes de ignición ubicadas a distancia del punto de manejo, ese material puede producir un riesgo de fuego flotante.
<b>Bomberos y métodos de protección</b>	No entre al área de fuego sin equipo de respiración autónoma y equipo de protección total. Luche contra el fuego a una distancia y colocación propia considerando el riesgo de vapores y descomposición de los productos. Utilice métodos de acortar el fuego
<b>Productos de combustión riesgoso</b>	Dióxido de carbono y monóxido de carbono

#### SECCIÓN VI: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>Protección personal</b>	Asegure una ventilación adecuada. Mantener alejadas a las personas de la zona de trabajo. Use herramientas a prueba de chispa (no metálicas) para limpiar el derrame.
<b>Medidas de protección al medio ambiente</b>	Evitar que el producto vaya al alcantarillado. Detener y recoger el material derramado con material absorbente no inflamable (arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación según la legislación local.

## SECCIÓN VII: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>Medidas personales de precaución</b>	Como todos los químicos, las buenas prácticas de higiene industrial deben seguirse cuando se maneja el producto. Evite respirar los vapores, polvos o humos, utilice áreas bien ventiladas. Lave fuertemente después de manejo. Evite contacto con los ojos, piel o ropa. No fumar, comer o beber durante la manipulación.
<b>Prevención de accidentes</b>	Evite el contacto con materiales incompatibles u oxidantes.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Almacene en lugar fresco y seco. Aislé de materiales incompatibles. Mantenga un recipiente bien cerrado cuando no se utilice. Proteger del calor y de la luz solar para evitar presurizar los recipientes. Los equipos eléctricos deben estar protegidos según la norma vigente.

## SECCIÓN VIII: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN

<b>Medidas de ingeniería</b>	Utilice productos de ventilación o sistemas de ventilación u medición de niveles con aire limpio, manteniendo los mismos debajo de los límites recomendados.
<b>Protección respiratoria</b>	La protección respiratoria puede requerirse de acuerdo a las condiciones de uso. Siga el programa de protección respiratoria que cumple con los requerimientos 29 CFR 1910. 134 ANSI Z 288.2
<b>Protección de ojos</b>	Utilice gafas protectoras resistentes con cubiertas laterales. Asegúrese que los lava ojos y regaderas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.
<b>Protección de piel</b>	Lave sus manos y otras zonas expuestas con jabón y agua antes de comer, beber o al dejar el trabajo. Utilice guantes resistentes a productos químicos y ropa protectora apropiada. Los materiales de deben de cambiar inmediatamente en cuando se observen daños o las primeras manifestaciones de desgaste.

## SECCIÓN IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Solubilidad en agua</b>	Insoluble
<b>Volátiles, % en peso</b>	100
<b>Sólidos, % en peso</b>	0
<b>Punto de ebullición °C</b>	170
<b>Peso específico g/cm</b>	0.876 +- 0.05 a 20°C
<b>Presión de vapor, mm Hg</b>	1.050 a 25°C
<b>Flash Point, °C Pto inflamación</b>	100 +- 5°C

## SECCIÓN X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad</b>	Estable bajo condiciones normales
<b>Condiciones a evitar</b>	Ninguna conocida
<b>Incompatibilidad química materiales a evitar</b>	Agentes oxidantes
<b>Polimerización</b>	No ocurre

## SECCIÓN XI: INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

<b>Inhalación</b>	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo
<b>Ingestión</b>	Puede ser nocivo si se ingiere
<b>Piel</b>	La exposición repetida puede provocar sequedad o agrietamiento de la piel.
<b>Ojos</b>	Irrita los ojos
<b>Exposición a largo plazo</b>	La exposición excesiva a los vapores puede causar lesiones en el hígado. Irritación del sistema nervioso y efectos respiratorios pueden ocurrir a concentraciones altas de vapor.

## SECCIÓN XII: INFORMACIÓN ECOLOGICA

<b>Eco toxicidad</b>	Material sin tratar no debe ser desechado al medio ambiente.
----------------------	--

## SECCIÓN XIII: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

<b>Descripción de desechos</b>	Los residuos de la manipulación, distribución y utilización, se consideran como peligrosos por el cual el tratamiento y/o eliminación se debe hacer el acuerdo de las regulaciones existentes en el estado federal.
<b>Métodos de desecho</b>	Deséchese de acuerdo a las regulaciones existentes en el estado o federales. Este material debe ser reciclado si es posible.

## SECCIÓN XIV: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<b>Precauciones especiales</b>	Las unidades destinadas al transporte de materiales y residuos peligrosos, deben cumplir con la normatividad federal, estatal y local aplicable para el transporte de materiales y residuos peligrosos. No pueden transportar personas, productos alimenticios de consumo humano o animal. El personal debe estar debidamente acreditado para transportar materiales peligrosos.
--------------------------------	--

<b>Clasificación de la sustancia</b>	No requerido	Grupo de empaque	No requerido
<b>Numero UN</b>	No requerido	ICAO/IATA	No aplica
<b>ADR/RID</b>	No aplica	IMDG-CODE	No aplica
<b>Nombre de embarque</b>	No requerido	Mantener lejos de alimentos	No

### SECCIÓN XV: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<b>Clasificación</b>	No requerida
<b>Frases de riesgo</b>	R36/38: Irritante a los ojos y a la piel
<b>Frases de seguridad</b>	No aplica

### SECCIÓN XVI: INFORMACIÓN ADICIONAL

Producto inflamable. La exposición repetida a la piel puede provocar resequedad o formación de grietas. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Los envases vacíos pueden contener residuos, por lo tanto, manéjelos de la misma forma que los recipientes llenos, no use los recipientes vacíos sin limpieza comercial, tampoco los utilice en almacenar agua para consumo humano o animal.