



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## ALLWIN

Digital Ink Jet Printer

### I. Composición/ Información sobre los componentes

Familia Química: Acetato / Pigmento / Resina		
Componentes peligrosos	CAS #	Peso %
ACETATO DE GLICOL ÉTER No se estableció ningún PEL. Directriz del fabricante 25 ppm. NIOSH 5 ppm. OSHA / SARA [1%] notificable como éter de glicol Nocivo si se inhala o se absorbe a través de la piel. Puede causar trastornos sanguíneos y daño renal según estudios en animales.	FL PROP 192a	40-80%
ÉTER BUTÍLICO DE ETILENGLICOL OSHA PEL / ACGIH TWA 25 ppm. Absorbido por la piel.	111-76-2	1-5%
CICLOHEXANONA OSHA PEL/ACGIH TWA 25 ppm	108-94-1	0-5%
Resina No se estableció ningún PEL	JII PROP 207	1-10%

**-Riesgos para la salud por inhalación y Síntomas de exposición:** Mareos, dificultad para respirar, dolores de cabeza y pérdida de coordinación.

**-Riesgos para la salud y síntomas de exposición por contacto con la piel y los ojos:** Ojos / piel: Puede causar irritación / sensibilización. Nocivo si se absorbe a través de la piel. Puede causar trastornos sanguíneos y daño renal según datos en animales.

**-Riesgos para la salud por ingestión y síntomas de exposición:** Puede causar irritación gastrointestinal, vómitos, náuseas y diarrea.

**-Peligros agudos para la salud:** Irritación severa, lagrimeo, enrojecimiento y visión borrosa.

**-Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición:** Ninguno conocido o determinado para el producto.

**-Peligros Crónicos para la salud:** Ninguno conocido o determinado para el producto.

**-Carcinogenicidad:** Producto no probado. Los componentes carcinógenos enumerados por IARC, NTP, OSHA iguales o superiores al 0,1% en peso se enumerarán en el párrafo 2 y se describirán como carcinógenos, si los hubiera.

# ALLWIN

Digital Ink Jet Printer.

## 2. Medidas de primeros auxilios

### PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

**Ingestión:** NO inducir el vómito. Llame a un médico y comuníquese de inmediato con el centro local de control de intoxicaciones.

**Contacto con los ojos:** Enjuague los ojos con abundante agua. Busque atención médica si la irritación persiste.

**Contacto con la piel:** Lave las áreas contaminadas con agua y jabón.

## 3. Medidas contra incendios

Punto de Inflamación:> 178 ° F

Método Utilizado: TCC

Límites de inflamabilidad en el aire por volumen-inferior: ND SUPERIOR: ND

Medios de Extinción: Espuma, dióxido de carbono o químico seco

Procedimientos especiales de lucha contra incendios: Use un equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

Peligros inusuales de Incendio y Explosión: Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Los vapores pueden viajar distancias considerables hasta una fuente de ignición y retroceder.

## 4. Medidas en caso de vertido accidental

### PASOS A SEGUIR EN CASO DE QUE SE LIBERE O DERRAME EL MATERIAL

Eliminar todas las fuentes de ignición. Remojar en papel u otro absorbente y colocar en recipientes cerrados.

Enjuague el área con abundante agua.

## 5. Manejo y Almacenamiento

### PRECAUCIONES QUE DEBEN TOMARSE DURANTE EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Temperatura de almacenamiento: temperatura ambiente estándar (68 grados Fahrenheit).

Sensibilidad especial: Calor, luz, humedad.

Precauciones: Mantener el recipiente cerrado. Almacene lejos del tráfico.

### OTRAS PRECAUCIONES

Si se sospecha la formación de peróxido, no abra ni mueva el recipiente. Minimice la exposición al aire. Ocultar contacto con materiales oxidantes. Minimice la exposición al aire. Mantenga el recipiente cerrado. Almacenar lejos del calor y ligero.

# ALLWIN

Digital Ink Jet Printer.

## 6. Controles de Exposición/Protección Personal

**Protección Respiratoria:** Use un respirador aprobado para vapores y humos orgánicos si la ventilación no es adecuada.

**Ventilación:** La ventilación mecánica es aceptable.

**Guantes Protectores:** Caucho.

**Protección para los ojos:** Gafas o anteojos de seguridad con protección lateral.

**Otra Ropa o Equipo de Protección:** Ropa impermeable donde el contacto con la piel es inevitable; estación de lavado de ojos.

**Prácticas de Trabajo/Higiene:** Evite la contaminación de alimentos, bebidas, etc. No fumar cuando maneje.

## 7. Reactividad

**Estabilidad:** Estable.

**Condiciones a Evitar:** Calor, Luz, Humedad.

**Incompatibilidad (Materiales a Evitar):** Oxidantes Fuertes.

**Descomposición o subproductos Peligrosos:** Óxidos de Carbono y Nitrógeno.

**Polimerización Peligrosa:** Ninguna

## 8. Información Toxicológica

No hay información disponible para el producto.

## 9. Información Ecológica

No hay información disponible para el producto.

Allwin Digital Ink Jet Printer	
Propiedades	
<b>Físicas y Químicas</b>	
Punto de Ebullición:	300 - 400 ° F
Peso Específico (H2O = 1)	ND
Presión de Vapor (mm de Hg):	ND
Densidad de Vapor (AIRE = 1):	ND
Tasa de Evaporación (ACETATO DE BUTILO = 1):	ND
Material VOC:	80 - 85%
Estado Físico:	Líquido viscoso
Color:	TINTA DIGITAL
Solvente (M) Olor:	Alcohólico
Solubilidad en Agua:	Insignificante



[plasco.com.mx](http://plasco.com.mx)