

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Noviembre 2023

Fecha de impresión: 24 - noviembre - 2023

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE:**

**Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:** UNIPLAST

**Otros medios de identificación (código o clave):** Q4-1001, Q4-2230, Q4-3071, Q4-3165, Q4-3166, Q4-4021, Q4-4023, Q4-4071, Q4-4072  
 Q4-5325, Q4-6021, Q4-4091, Q4-4092, Q4-8127, Q4-9285, Q4-9381, Q4-3081, Q4-3082  
 Q4-4081, Q4-4082, Q4-4083, Q4-5081

**Usos recomendados:** Tinta de impresión para serigrafía

**Restricciones de uso:** NA

**Datos del proveedor o fabricante:**

**Nombre del fabricante:** Sánchez, S.A. de C.V.

**Dirección:** Av. Talisman 306, Col san Juan de Aragón Ampl. C.P. 07470 GAM

**Teléfono:** (55) 51 18 10 00

**Número de teléfono en caso de emergencia:**

(773) 733 97 30 (lunes a viernes de 8:30 - 17:30)

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla:**

**Peligros físicos:** Líquido inflamable, categoría 3, H226

**Peligros para la salud:** Corrosión/ irritación cutánea, categoría 2, H315  
 Irritación ocular, categoría 2, H319  
 Sensibilidad en la piel: categoría 1, H317

**Elementos de la señalización:**

**Identificación de la sustancia química peligrosa:** UNIPLAST

**Pictogramas:**



**Palabra de Advertencia:** ATENCIÓN

**Indicaciones de peligro:**

**H226** Líquidos y vapores inflamables

**H319** Provoca irritación ocular grave.

**H315** Provoca irritación cutánea.

**H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel

# Seritec

Serigrafía

UNIPLAST

Hoja de datos de seguridad (HDS)

Conforme a la NOM-018-STPS-2015

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Noviembre 2023

Fecha de impresión: 24 - noviembre - 2023

**Consejos de advertencia:****Generales:**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

**Prevención:**

P280 Llevar guantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

**Intervención / respuesta:**

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

**Almacenamiento:**

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

**Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido, el sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición.

**Otros peligros:** No existen otros peligros conocidos.**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****Composición de la mezcla:****COMPOSICIÓN**

COMPONENTS NAME	%	NUM. CAS	NUM. ONU	CPT, CCT O P	IPVS	SIR	EPP
CETONA	1-6	78-59-1	ICC	10-25 PPM	25	220	G
FENIL METANO	4-12	108-88-3	ICC	100-300 PPM	10,000	230	G
CETONA	2-8	108-94-1	ICC	10-25 PPM	ND	321	G
GLYCOL ETHER	4-12	111-76-2	ICC	10-25 PPM	25	220	G

# Seritec

Serigrafía

UNIPLAST

Hoja de datos de seguridad (HDS)

Conforme a la NOM-018-STPS-2015

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Noviembre 2023

Fecha de impresión: 24 - noviembre - 2023

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios:

**Contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Retirar los lentes de contacto. Consultar al médico si la irritación persiste.

**Contacto con la piel:** Lavar la piel con agua y jabón. Remover la ropa contaminada y lavarla

**Ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Enjuagar la boca con suficiente agua, sin tragarla. Nunca suministrar nada oralmente a una persona inconsciente. Solicitar atención médica. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos:

**Síntomas** ND

### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial.

- En caso de duda o si los síntomas persisten, solicitar atención médica.
- En caso de ingestión, se puede aplicar el lavado gástrico supervisado por el médico.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción:

**Medios de extinción apropiados:** NA

**Medios de extinción inapropiados:** NA

### Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla:

NA

### Medidas especiales para los grupos de combate contra incendios:

NA

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:

**Precauciones personales** Asegurese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

### Precauciones relativas al medio ambiente:

- No permita que entre a desagües o caudales. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informe a las autoridades competentes de acuerdo con las regulaciones locales.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

- Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Utilizar el equipo de protección obligatorio.

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Noviembre 2023

Fecha de impresión: 24 - noviembre - 2023

## SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para manejo seguro:

- Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.
- Utilizar el equipo de protección personal recomendando en la Sección 8.
- Lavarse bien las manos y rostro después de usar la mezcla.
- Evite la acumulación de vapores y los derrames al ambiente.
- Prohibido comer, fumar o beber en el área de trabajo.
- Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias.

### Condiciones de almacenamiento seguro:

- Mantener los envases bien tapados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
- Almacenar a temperaturas que no excedan 35 °C/ 95°F

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control:

Límites de exposición ocupacional: ND

### Controles técnicos apropiados:

Controles de ingeniería:

- Duchas.
- Estaciones lava ojos.
- Sistemas de ventilacion.

### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

**Protección para cara y ojos:** Use lentes de seguridad diseñados para proteger contra salpicaduras de líquidos.

**Protección para manos:** Use guantes protectores adecuados para resistir agentes químicos.

**Protección para el cuerpo:** Se debe usar ropa antiestática hecha de fibras naturales. Después del contacto con el producto, se deben lavar todas las partes del cuerpo que se hayan ensuciado.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico:** Pasta Liquida

**Color:** Varios

**Olor:** Bajo

# Seritec

Serigrafía

## UNIPLAST

### Hoja de datos de seguridad (HDS)

Conforme a la NOM-018-STPS-2015

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Noviembre 2023

Fecha de impresión: 24 - noviembre - 2023

pH:	NA
Punto de fusión/congelación:	ND
Punto de ebullición:	ND
Punto de inflamación:	ND
Velocidad de evaporación:	ND
Límites de inflamabilidad:	NA
Densidad relativa:	ND
Solubilidad en agua:	No soluble.
Temperatura de autoignición:	ND
Viscosidad:	ND
Peso molecular:	NA

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	ND
Estabilidad química:	Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ninguno durante el proceso normal.
Condiciones a evitar:	Temperaturas extremas y luz solar directa.
Materiales incompatibles:	ND
Productos de descomposición peligrosos:	ND

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:	NA
Corrosión/irritación cutánea:	Causa irritación cutánea.
Lesión ocular grave/irritación ocular:	Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	ND
Mutagenicidad en células germinales:	ND
Carcinogenicidad:	Ninguno de los componentes está considerado como carcinógeno (IARC).
Toxicidad para la reproducción:	ND

# Seritec

Serigrafía

## UNIPLAST

### Hoja de datos de seguridad (HDS)

Conforme a la NOM-018-STPS-2015

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Noviembre 2023

Fecha de impresión: 24 - noviembre - 2023

**Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - Exposición única:** Causa efectos narcóticos (sistema nervioso central) e irritación de las vías respiratorias.

**Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - Exposiciones repetidas:** ND

**Peligro por aspiración:** ND

**Información sobre las posibles vías de ingreso:**

**Ojos:** Causa una severa irritación, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa.

**Ingestión:** Puede causar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:** ND

**Efectos inmediatos, tardíos y crónicos:** ND

**Efectos interactivos:** ND

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

**Toxicidad:** ND

**Persistencia y degradabilidad:** ND

**Potencial de bioacumulación:** ND

**Movilidad en el suelo:** ND

**Otros efectos adversos:** ND

#### SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

**Tratamiento de residuos:**

**Producto:** La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

**Envase:** No Reutilizar el recipiente, La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

	ADR/RID	IMDG	IATA
<b>Número ONU</b>	ND	ND	ND
<b>Designación oficial de transporte de la ONU</b>	ND	ND	ND

# Seritec

Serigrafía

UNIPLAST

Hoja de datos de seguridad (HDS)

Conforme a la NOM-018-STPS-2015

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Noviembre 2023

Fecha de impresión: 24 - noviembre - 2023

<b>Clase(s) de peligros en el transporte</b>	ND	ND	ND
<b>Grupo de embalaje/envasado</b>	ND	ND	ND
<b>Riesgos ambientales</b>	NO	NO	NO

**Precauciones especiales:**

Siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

- CONEG (The Model Toxics in Packaging Legislation) de EE.UU. Cumple con la norma
- NOM-252-SSA1-2011 (Límites de biodisponibilidad de metales pesados) cumple con la norma
- FDA (Food And Drug Administration) Estas tintas no están aprobadas para contacto directo con alimentos

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

**- Glosario:**

- ICC:** Información comercial confidencial.
- CAS:** Número asignado por la Chemical Abstract Service de los Estados Unidos de América.
- CO:** Monóxido de carbono.
- CO2:** Dióxido de carbono.
- CT-P** Corto Tiempo o Pico.
- PPT** Promedio Ponderado en el Tiempo para una jornada laboral de 8 horas.
- BA:** Acetato de butilo.
- IARC:** Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency For Research on Cancer).
- ADR/RID:** Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
- IMDG:** Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (International Maritime Dangerous Goods).
- IATA:** Asociación de Transporte Aéreo Internacional (International Air Transport Association).
- NÚMERO** Número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la Organización de las Naciones Unidas.
- ONU:**
- ASTM:** Sociedad Americana para Pruebas y Materiales (American Society for Testing and Materials).
- NA:** No Aplica.
- ND:** No Disponible.

**Seritec** Serigrafía

**UNIPLAST**

**Hoja de datos de seguridad (HDS)**

Conforme a la NOM-018-STPS-2015

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Noviembre 2023

Fecha de impresión: 24 - noviembre - 2023

<b>HMIS</b>	Peligro para la salud:	1
	Inflamabilidad:	2
	Reactividad:	0
	Equipo de protección personal:	B

- Fecha de versión anterior: NA

- Modificaciones: NA