

# Seritec

Serigrafía

**KARTEL**

## Hoja de datos de seguridad (HDS)

Conforme a la NOM-018-STPS-2015

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero 2024

Fecha de impresión:

18 - mayo - 2024

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

<b>Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:</b>	KARTEL P7
<b>Otros medios de identificación (código o clave):</b>	P7-1011, P7-2013, P7-2014, P7-2015, P7-3022, P7-3016, P7-4021, P7-4022, P7-4023 P7-4024, P7-5023, P75024, P7-3081, P7-4081, P7-4082, P7-4083, P7-5081, P7-6011 P7-6017, P7-6019, P7-1052, P7-2052, P7-3052, P7-4052
<b>Usos recomendados:</b>	Tinta de impresión para serigrafía
<b>Restricciones de uso:</b>	NA

#### Datos del proveedor o fabricante:

<b>Nombre del fabricante:</b>	Sánchez, S.A. de C.V.
<b>Dirección:</b>	Oriente 171 No. 367, col. San Juan de Aragón Ampl., 07470, México, D.F.
<b>Teléfono:</b>	(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:

<b>Peligros físicos:</b>	Líquido inflamable, categoría 3, H226
<b>Peligros para la salud:</b>	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:** KARTEL P7

**Pictogramas:**



**Palabra de Advertencia:** ATENCIÓN

#### Indicaciones de peligro:

<b>H226</b>	Líquidos y vapores inflamables
<b>H319</b>	Provoca irritación ocular grave.
<b>H315</b>	Provoca irritación cutánea.
<b>H317</b>	Puede provocar una reacción alérgica en la piel



Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero 2024

Fecha de impresión:

18 - mayo - 2024

## 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: Enero 2024

Fecha de impresión:

18 - mayo - 2024

## 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 lavajos 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 ventilación.

### 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 Líquida

**Color:** Varios

**Olor:** Bajo

# Seritec

Serigrafía

**KARTEL**

## Hoja de datos de seguridad (HDS)

Conforme a la NOM-018-STPS-2015

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero 2024

Fecha de impresión:

18 - mayo - 2024

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

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero 2024

Fecha de impresión:

18 - mayo - 2024

**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>	1210	1210	1210
<b>Designación oficial de transporte de la ONU</b>	ND	ND	ND

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero 2024

Fecha de impresión:

18 - mayo - 2024

<b>Clase(s) de peligros en el transporte</b>	3 	3 	3 
<b>Grupo de embalaje/envasado</b>	III	III	III
<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 ONU:** Número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la Organización de las Naciones Unidas.
- ASTM:** Sociedad Americana para Pruebas y Materiales (American Society for Testing and Materials).
- NA:** No Aplica.
- ND:** No Disponible.

**Seritec** Serigrafía

**KARTEL**

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

Conforme a la NOM-018-STPS-2015

**Número de versión: 00**

**Fecha de elaboración: Enero 2024**

**Fecha de impresión:**

**18 - mayo - 2024**

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

**- Fecha de versión anterior:** NA

**- Modificaciones:** NA