

# Seritec

Serigrafía

AQUATEX

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 - marzo - 2024

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

**Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:** AQUATEX S8

**Otros medios de identificación (código o clave):** S8-1011, S8-20, S8-2012, S8-3011, S8-3012, S8-4011  
S8-4012, S8-4015, S8-4082, S8-5011, S8-5081, S8-6011  
S8-6025, S8-8011, S8-9020

**Usos recomendados:** Tinta para impresión textil.

**Restricciones de uso:** NA

**Datos del proveedor o fabricante:**

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

**Dirección:** Oriente 171 No. 367, col. San Juan de Aragón Ampl., 07470, México, D.F.

**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 y para la salud:**

La NOM-018-STPS 2015 no considera peligrosa esta sustancia química.

**Elementos de la señalización:**

**Identificación de la sustancia química peligrosa:** AQUATEX S8

**Pictogramas:** NA

**Palabra de Advertencia:** NA

**Indicaciones de peligro:** NA

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

**Prevención:**

P235 Mantener fresco.

P232 Proteger de la humedad.

# Seritec

Serigrafía

AQUATEX

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 - marzo - 2024

**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:**

El producto no contiene sustancias que se consideren peligrosas para la salud.

### 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.

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero 2024

Fecha de impresión:

18 - marzo - 2024

### 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:

- NA

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

- NA

### 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.
- Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lava ojos 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:

# Seritec

Serigrafía

## AQUATEX

## 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 - marzo - 2024

**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

<b>Estado físico:</b>	Pasta Liquida
<b>Color:</b>	Varios
<b>Olor:</b>	Bajo
<b>pH:</b>	NA
<b>Punto de fusión/congelación:</b>	ND
<b>Punto de ebullición:</b>	ND
<b>Punto de inflamación:</b>	ND
<b>Velocidad de evaporación:</b>	ND
<b>Límites de inflamabilidad:</b>	NA
<b>Densidad relativa:</b>	ND
<b>Solubilidad en agua:</b>	Soluble.
<b>Temperatura de autoignición:</b>	ND
<b>Viscosidad:</b>	ND
<b>Peso molecular:</b>	NA

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** ND

# Seritec

Serigrafía

AQUATEX

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 - marzo - 2024

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

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad aguda:</b>	NA
<b>Corrosión/irritación cutánea:</b>	ND
<b>Lesión ocular grave/irritación ocular:</b>	ND
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea:</b>	ND
<b>Mutagenicidad en células germinales:</b>	ND
<b>Carcinogenicidad:</b>	Ninguno de los componentes está considerado como carcinógeno (IARC).
<b>Toxicidad para la reproducción:</b>	ND
<b>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - Exposición única:</b>	ND
<b>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - Exposiciones repetidas:</b>	ND
<b>Peligro por aspiración:</b>	ND
<b>Información sobre las posibles vías de ingreso:</b>	
<b>Ojos:</b>	Puede causar ligera irritación
<b>Ingestión:</b>	Puede causar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.
<b>Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:</b>	ND
<b>Efectos inmediatos, tardíos y crónicos:</b>	ND
<b>Efectos interactivos:</b>	ND

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad:</b>	ND
-------------------	----

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero 2024

Fecha de impresión:

18 - marzo - 2024

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
Número ONU	NA	NA	NA
Designación oficial de transporte de la ONU	NA	NA	NA
Clase(s) de peligros en el transporte	NA	NA	NA
Grupo de embalaje/envasado	NA	NA	NA
Riesgos ambientales	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

Número de versión: 00

Fecha de elaboración: Enero 2024

Fecha de impresión:

18 - marzo - 2024

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:**

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

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

**- Fecha de versión anterior:** NA

**- Modificaciones:** NA