

## Hoja de Datos de Seguridad (HDS)

Conforme a la NOM 018-STPS-2015

# ScreenTec®

APASIONADOS POR LA SERIGRAFÍA DESDE 1930

VERSION	0
FECHA DE ELABORACION	16/01/2023

FECHA DE IMPRESION	02/11/2023
PRODUCTO	ESTAMPA

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

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:

**ESTAMPA S5**

Otros medios de la identificación (código o clave):

S5-1701, S5-2701, S5-2702, S5-3701, S5-4701, S5-4702  
S5-4703, S5-5701, S5-2781, S5-3781, S5-4781, S5-5781  
S5-6701

Usos recomendados:

Tinta textil. Solo para uso de usuarios profesionales.

Restricciones de uso:

N/A

#### 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,  
(55) 51 18 10 00

Teléfono:

Numero 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:

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

Elementos de la señalización:

Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla:

**ESTAMPA S5**



#### INFORMACIÓN GENERAL DE EMERGENCIA:

**El producto no contiene sustancias que, a la concentración específica, se consideren peligrosas para la salud**

Aspecto: Viscoso

Estado Físico: Pasta

Olor: Bajo

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p):

NA

#### CONSEJOS DE ADVERTENCIA

P102	Mantener fuera del alcance de los niños
P103	Leer la etiqueta antes del uso
Prevención:	Mantener fresco
P235	
P232	Proteger de la humedad

#### Intervención /Respuesta

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

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

P312 Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.

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.

P370+P378 En caso de incendio: utilizar CO<sub>2</sub>, polvo químico o espuma para la extinción.

#### Almacenamiento

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

P405 Guardar bajo llave.

#### 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:

NOMBRE	No. CAS	% PESO	Secreto Industrial
Resina Homopolimero de PVC	9002-86-2	20-35%	*
Mezcla de plastificantes	ND	20-40%	*
pigmentoS	ND	2-25%	*

### 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 antes de volver a usarla.

##### Inhalación:

Retirar a una zona ventilada y fresca. Conseguir atención médica si la respiración se dificulta.

##### 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.

#### SINTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS:

##### Sintomas:

No hay información disponible.e.

#### SINTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS:

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:**

Se recomiendan utilizar medios de extinción adecuadas para circunstancias locales y del medio ambiente.

**Medios de extinción inapropiados:**

El uso de agua pulverizada puede ser ineficaz

### PELIGROS ESPECÍFICOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA:

No hay información disponible

### MEDIDAS ESPECIALES PARA LOS GRUPOS DE COMBATE CONTRA INCENDIOS:

Utilizar equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (o aprobado o equivalente) y ropa de protección completa

## 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.

**Precauciones relativas al medio ambiente:**

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

## SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### PRECAUCIONES PARA MANEJO SEGURO:

Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Utilizar equipamiento y ropa que evite la acumulación de cargas electrostáticas.

Utilizar el equipo de protección personal recomendando en la Sección 8.

Lavarse bien las manos y rostro después de usar la mezcla.

Evite la inhalación y contacto con la piel, ojos y ropas.

Evite la acumulación de vapores y los derrames al ambiente.

Prohibido comer, fumar o beber en el área de trabajo.

Evitar sobrepasar los límites dados de exposición (ver Sección 8).

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

### MATERIALES INCOMPATIBLES:

No se conocen de acuerdo con la información suministrada

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control:

Límites de exposición ocupacional:	ND
Parámetros de control:	
Límites de exposición ocupacional:	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.

#### CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS:

Límites de exposición laboral:	Limites derogados por decision del tribunal de apelaciones en AFL-CIO Contra OSHA, 965F 2d 962 (11a cir., 1992)
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.
Protección respiratoria:	Evite inhalar los vapores. Si la ventilación es insuficiente, utilice un aparato respiratorio apropiado. Si los trabajadores son expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar aparatos respiratorios certificados.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Pasta Liquida
Color:	Varios
Olor:	Bajo
pH:	NA
Punto de fusión/congelación:	ND
Punto de ebullición:	ND
Punto de inflamación:	ND
Límites de inflamabilidad:	ND
Densidad relativa:	ND
Solubilidad en agua:	No soluble.
Temperatura de autoignición:	ND
Viscosidad:	ND
Peso molecular:	NA

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad:</b>	No hay datos disponibles.
<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>	No se conocen de acuerdo con la información suministrada.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda:** No hay datos disponibles sobre la toxicidad aguda de la mezcla.

Componente	CAS	LD50 Oral	LD50 Oral	LD50
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

<b>Información en efectos toxicológicos:</b>	ND
<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>Toxicidad para la reproducción:</b>	Ninguno de los componentes está considerado como carcinógeno (IARC).
<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

### INFORMACIÓN SOBRE LAS POSIBLES VÍAS DE INGRESO:

<b>Ojos:</b>	Causa una severa irritación, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa.
<b>Piel:</b>	Secado de la piel e irritación moderada si el contacto es prolongado.
<b>Ingestión:</b>	Puede causar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.
<b>Inhalación:</b>	Irritación respiratoria, mareo, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza, inconsciencia e incluso asfixia.

### SINTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

Los síntomas y signos de exposición a los vapores de la mezcla pueden incluir dolor de cabeza, mareos, fatiga, náuseas, dolor muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de conciencia.

### EFFECTOS INMEDIATOS, TARDÍOS Y CRÓNICOS:

La exposición prolongada a los vapores puede producir signos y síntomas de intoxicación, depresión del sistema nervioso central, irritación de las membranas mucosas y el sistema respiratorio, así como daño al hígado y riñones; sin embargo, estos síntomas pueden variar dependiendo del tiempo de exposición y de la concentración.

<b>Efectos Interactivos:</b>	ND
------------------------------	----

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad:</b>	ND
<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	ND
<b>Potencial de bioacumulación:</b>	ND
<b>Movilidad en el suelo:</b>	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

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

NOMBRE	ADR/RID	IMDG	IATA
Número ONU	ND	ND	ND
Designación	Tinta de Impresión	Tinta de impresión	Tinta de impresión
Clase(s) de	ND	ND	ND
Grupo de	ND	ND	ND
Riesgos	ND	ND	ND

#### 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.

Convenio 170, Sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo. Organización Internacional del Trabajo. Ratificado el 17 de noviembre de 1992 y publicado en el Diario Oficial de la Federación el cuatro de diciembre de 1992.

Ley Federal del Trabajo. 1970 y sus reformas. México.

Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. 2013. México.

Reglamento Federal de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo. 1997. México.

NOM-004-SCT-2008. México.

NOM-005-STPS-1998. México.

NOM-010-STPS-2014. México

NOM-017-STPS-2008. México

NOM-018-STPS-2015. México.

Protocolo de Montreal. 1987. México.

Convenio de Estocolmo. 2003. México.

Convenio de Rotterdam. 2005. México.

### 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.

ICC: Información comercial confidencial.

CAS: Número asignado por la Chemical Abstract Service de los Estados Unidos

CO: Monóxido de carbono.

CO2: Dióxido de carbono.

CT-P: 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
<b>IMDG:</b>	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (International Maritime Dangerous Goods).
<b>IATA:</b>	Asociación de Transporte Aéreo Internacional (International Air Transport
<b>NÚMERO ONU:</b>	Número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la Organización de las Naciones Unidas.
<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	1
	Inflamabilidad:	0
	Reactividad:	0
	Equipo de proteccion personal:	B