

Código HS: GTXP\_BS013

Versión: 1

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

### Nombre(s) Comercial(es):

Código	Producto
P6307	TXP 3D Mix Base 300
P10610	TXP Stretch Base Plus
P10595	TXP 3D Mix Base Plus 200

### Uso:

Tinta Textil base plastisol

### Fabricante/Proveedor:

SOCIEDAD QUIMICA ALEMANA S.A.

Av. Revolución 842 - Callao 6 - Lima - Perú

Teléfono: +(51-1) 6134242

Teléfono de emergencia: +(51-1) 6134242 Ext. 126

[www.printop.com](http://www.printop.com), [info@printop.com](mailto:info@printop.com)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:** La sustancia no está clasificada de acuerdo con Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Elementos de etiqueta GHS: Material no regulado.

Pictogramas de peligro: Material no regulado.

Palabra de advertencia: Material no regulado.

## 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre	Número CAS	%
Plastificante libre de ftalatos	---	30 - 50
Resinas de Policloruro de Vinilo (PVC)	9002-86-2	25 - 50
Silica	112945-52-5	1 - 10
Carbonato	471-34-1	1 - 20

**Notas:** Este producto no contiene ftalatos restringidos (DBP, DEHP-DOP, BBP, DIDP, DINP, DNOP y DIBP) como parte de su formulación. El análisis de contenidos químicos no forma parte del procedimiento de control de calidad de este producto.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua limpia con un chorro de presión leve por 15 minutos.

**Contacto con la piel:** Retirar el producto en contacto con un tejido limpio. Despojarse de la prenda de vestir afectada por el contacto con el producto. Lavar la piel con abundante agua y jabón.

**Inhalación:** Proveer de aire fresco a la persona afectada.

**Ingestión:** En cualquier caso, beber agua en abundantes cantidades. No inducir al vómito. Si las náuseas aparecen

Código HS: GTXP\_BS013

Versión: 1

espontáneamente, colocar a la persona afecta en posición horizontal para prevenir la sofocación.

Si la irritación persiste, llamar a un médico inmediatamente.

## **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medios de extinción:** Usar un medio de extinción apropiado, como: Extintores de Polvo Químico Seco (PQS), Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>) o Espuma o Chorro de Agua.

**Procedimientos especiales contra incendios:** No aplica.

## **6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES**

**Pequeños derrames:** Detener el derrame del producto si esto no implica algún daño o peligro. Limpiar la superficie con absorbentes apropiados. Antes y después de la limpieza, el piso puede quedar resbaloso, por lo que se recomienda tomar las medidas de seguridad necesarias para evitar accidentes.

**Grandes derrames:** Evitar la dispersión del material derramado y el contacto con el suelo, los canales, drenajes y alcantarillas. Eliminar de acuerdo con todas las leyes federales, estatales, y locales de salud y medio ambiente. estatales, y locales de salud y medio ambiente.

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Almacenamiento:** Mantener los contenedores herméticamente cerrados, lejos de fuentes de ignición y de calor. Temperatura recomendable entre 18 °C/ 65 °F a 35 °C/ 95 °F.

**Manipulación:** Usar vestimenta, guantes y lentes apropiados para evitar el contacto con la piel y los ojos.

## **8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL**

**Piel:** Evitar contacto con la piel. Se sugiere usar guantes de goma o polietileno.

**Ojos:** Usar lentes de seguridad.

**Inhalación:** El ambiente de trabajo debe estar bien ventilado.

**Otros:** Zapatos de seguridad.

## **9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Propiedad	Especificación
Apariencia	Pasta viscosa blanquecina
Densidad	1150 - 1200 g/L
Solubilidad (agua a 20 °C)	No miscible
Punto de Inflamación	A partir de 428 °C (220 °C)

## **10. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD**

**Estabilidad:** Estable bajo las condiciones de uso y almacenaje recomendadas.

**Productos de descomposición:** Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Incompatibilidad:** El producto puede reaccionar con ácidos y agente oxidantes fuertes.

## **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

No hay evaluaciones toxicológicas de este producto. Los principales componentes de este producto tienen las siguientes características:

Código HS: GTXP\_BS013

Versión: 1

Producto	Número CAS	Efectos cancerígenos (ACGIH, IARC, NTP, or CA Prop 65)	DL 50 (mg/Kg)
Plastificante libre de ftalatos		N.A.	> 5,000 (oral, rata)
Resinas de Policloruro de Vinilo (PVC)	9002-86-2	N.A.	5,000 (oral, rata)
Silica	112945-52-5	N.A.	N.A.
Carbonato	471-34-1	N.A.	N.A.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- No hay estudios disponibles acerca del impacto ecológico y la toxicidad de este compuesto.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Eliminar el contenedor y el contenido no utilizado de acuerdo a las regulaciones medio ambientales locales.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	IATA	IMO	RID/ADR
Shipping name	N./A.	N./A.	N./A.
Hazard Class	N./A.	N./A.	N./A.
UN number	N./A.	N./A.	N./A.
Packing Group	N./A.	N./A.	N./A.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- **SARA Título III, Sección 302 Sustancia extremadamente peligroso:** No listado
- **SARA Título III, Sección 313 Químicos Tóxicos:** No listado
- **CALIFORNIA PROPOSITION 65:** No listado
- **ASSEMBLY BILL 1108:** No listado

### Clasificación HMIS

Donde 0: no existe peligro, 1: peligro mínimo, 2: peligro moderado, 3: peligro serio, 4: peligro severo

Salud : 1

Inflamabilidad : 0

Reactividad : 0

Equipo de protección personal : p

## 16. OTRAS INFORMACIONES

### breviaturas y acrónimos:

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer.

Código HS: GTXP\_BS013

Versión: 1

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

IMO: Organización Marítima Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas.

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario.

### **Limitación de responsabilidad**

La información descrita en la presente Hoja de Seguridad es correcta a nuestro mejor conocimiento, información y creencia a la fecha de esta publicación. La información brindada está diseñada como una guía para la manipulación, uso, proceso, almacenamiento, transporte, disposición y descarga segura y no es considerada especificación de calidad o garantía. La información se indica solo para el producto específico y no puede ser válida para tales productos usados en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.