

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, 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 afectada 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 (CO₂) 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 (CO₂).

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.