



1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Nombre común Tinta Flexográfica
Sinónimo Tinta base agua para flexografía
Componentes Resina Acrílica Estirenada
 Pigmento Orgánico Resinado
Clase Orgánico

2. INFORMACIÓN DE COMPAÑÍA

Dirección
 San Francisco No. 12 Col. San Francisco
 Cuautlalpan, Naucalpan de Juárez Edo. de México,
 C.P 53560.

Teléfono/Fax
 53-57-17-25 / 53-57-16-09

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

El producto no esta clasificado como peligroso y/o nocivo bajo las regulaciones de la Comunidad Europea. Este no contiene sustancias clasificadas como peligrosas o nocivas a la salud, a la concentración tomada en cuenta en las regulaciones de la directiva de la Comunidad Europea y/o de la U.S.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Generalmente

Ningún riesgo que requiera medidas de primeros auxilios.

Contacto con piel

Lavar con agua y jabón

Contacto con los ojos

Lavar con agua o solución neutra para ojos.

Ingestión

No inducir el vomito. Dar 200 mL de agua. El material es no toxico y no se retiene en el tracto intestinal.

En caso de que persistan los síntomas consultar al médico.

5. MEDIDAS CONTRA FUEGO

Agentes de extinción: Agua nebulizada, espuma, polvo extintor seco, CO₂

Restricciones: Ninguna

Explosiones: Ninguna

Protección personal: Equipo especial contra incendios.

Este material NO es inflamable, ni puede mantener una combustión

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME

No tirar los residuos al drenaje. En caso de derrame cubrir el resto con material absorbente (aserrín, arena, etc) Recoger y vaciar en un recipiente identificado, cerrarlo y disponer del residuo de acuerdo a la reglamentación local vigente.

7. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

No se precisan medidas especiales. Mantener el recipiente perfectamente cerrado. Hay que adoptar las medidas de precaución usuales durante la manipulación de productos químicos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Evite el contacto con los ojos y la piel. Evite el contacto con alimentos y bebidas. No coma, beba o fume en el área de trabajo lugar de almacenamiento. Cámbiese la ropa sucia o contaminada con este producto. Use equipo que proteja sus ojos y piel.

Equipo de protección personal: lentes de seguridad, guantes de hule o nitrilo y mandil.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico	: Líquido
Olor	: Característico
pH	: 8,5 – 9,5
Solubilidad en agua	: 100% soluble
Grado de evaporación	: Lento como el éter
Punto de inflamación	: Sin punto de inflamación, medido hasta temperatura de ebullición

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición térmica: No ocurre

Reacciones peligrosas: N/A

Productos peligrosos de descomposición:

Ninguno, en caso de incendio se genera CO, CO₂, óxidos de azufre, óxidos de nitrógeno, y otros humos potencialmente tóxicos.



11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:

LD50 (oral, rata)	> 5 000 mg/Kg
LD50 (cutánea, rata)	N.D.
LD50 (mucosas, rata)	N.D.

Efectos crónicos: Ninguno

Este producto no se conoce como peligroso para la salud, siempre que se tomen las medidas de higiene usuales en la industria química.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Eliminación de residuos: Observando las disposiciones en vigor y, si procede, después de haber consultado a las autoridades competentes, debe llevarse a una planta tratadora adecuada, debidamente autorizada.

Disposición de embalajes contaminados: Envases que no pueden ser limpiados deben de ser eliminados de la misma forma que el producto contenido.

13. CONSIDERACIONES PARA DESECHO

Vertido accidental: Recoger con material absorbente, y depositarlo en recipiente para desperdicios

Manipulación y almacenamiento: Almacene en un lugar fresco y ventilado

Disposición: Seguir las normas federales, municipales y locales.

14. INFORMACIÓN REGULATORIA

Cumple con la Norma Oficial Mexicana **NOM-015/1-SCFI/SSA-1994** referente al contenido máximo de metales pesados en artículos con los que los niños tienen contacto.

15. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

El material no está etiquetado como nocivo o peligroso. No hay requerimiento específicos bajo regulaciones nacionales o internacionales para su transportación por carretera, ferrocarril, mar o aire.

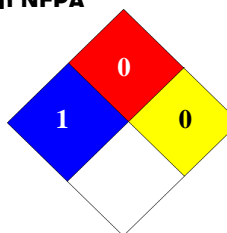
16. OTRA INFORMACIÓN

Clasificación HMIS

Bioflex	
Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Equipo de protección personal	C

0 = mínimo, 1 = ligero, 2 = moderado, 3 = serio, 4 = severo

Clasificación NFPA



Protección personal: C
Riesgo especial: --

Nota

Este producto deberá ser almacenado, manipulado y empleado en concordancia con las Buenas Prácticas de Manufactura y en conformidad con los requerimientos legales aplicables.

Los datos contenidos en este documento están basados en los requerimientos de salud y seguridad relativos a nuestro producto. Los datos aquí proporcionados no implican ninguna garantía acerca de su apropiado empleo para propósitos específicos.