

HOJA DE SEGURIDAD

June 6, 2017

1. IDENTIFICACION DE SUSTANCIA Y DE COMPAÑIA

Codigo del Producto	6006006626
Nombre del Producto	Inkfinity-SP4
Preparación de Sustancia	Preparation
Uso Recomendado	Ink
Fabricante:	ANSER CODING INC. (TAIWAN) Headquarters & R&D Center 9F-5, No. 760, Sec. 4, Bade Rd., Taipei City 105, Taiwan Tel: +886-2-3765-3488 Fax: +886-2-3765-3025 24H Toll-free: 0800-012-550 (Taiwan only) Email: sales@anser-u2.com

Contacto para consultas puntuales con respecto a este producto

Numero telefono de emergencia:

2. IDENTIFICACION DE PELIGRO

Simbolos de la etiqueta del producto

No peligroso

Peligros mas importantes

Información no disponible

Peligros Generales

Puede causar irritation en piel y ojos.

3. COMPOSICION/INFORMACION EN INGREDIENTES

Ingredientes	Contenido (wt%)	CAS No.	EU clasificación
Dye	1-5	Confidencial	no clasificado

Carbon Black	1-5	1333-86-4	no clasificado
Lactam	1-10	Confidencial	Xn;R21/22 Xi;R36/R38
Diol	1-10	Confidencial	No clasificado
Water	>50	7732-18-5	no clasificado

Inkfinity-SP4

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con ojos	Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Si los síntomas persisten, llame a un médico.
Contacto con la piel	Lave inmediatamente con jabón y mucha agua, quitando toda la ropa y zapatos contaminados. Si los síntomas persisten, llame a un médico.
Ingestion	No induzca el vomito. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Beba 1 o 2 vasos de agua. Llame a un médico o centro de control de envenenamiento de inmediato.
Inhalación	Ninguno bajo uso normal. Salga al aire libre en caso de inhalación accidental de vapores. Si la respiración es irregular o se detiene, administre respiración artificial. Obtenga atención médica de inmediato si se presentan síntomas.

5. MEDIDAS DE INCENDIO

Medios de extinción adecuados	Aqua, CO2, Producto Quimico seco y otros
Peligros especiales de exposición derivados de la sustancia / Preparación, incluidos los productos de combustión y los gases	La descomposición térmica puede conducir a la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.
Equipo de protección especial para los bomberos	Use un aparato de respiración autónomo y traje de protección.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACION ACCIDENTAL

Precauciones Ambientales	Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. Evite que el producto entre en los desagües.
Precauciones Personales	Consulte sección 8
Métodos de limpieza	Después de la recuperación del producto, enjuague el área con agua. Use un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su posterior eliminación.

ALMACENAMIENTO

MANEJO

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Use equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Evite respirar los vapores o las brumas. Asegure una ventilación adecuada.

Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de exposición ocupacional

Medidas de ingeniería

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Lluvias Estaciones de lavado de ojos

Equipo de Protección Personal

Protección de Respiración

Protección de ojo

Protección de piel cuerpo

Protección de manos

No se requiere ninguno bajo uso normal.

Gafas de seguridad con protección lateral. Si es probable que ocurran salpicaduras, use: Gafas de protección.

Use guantes y / o ropa impermeable si es necesario para evitar el contacto con el material.

Guantes impermeables.

Medidas de higiene

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Informacion General

Estado Fisico Lquido **Apariencia** Black

Olor No se permite ningún olor fuerte.

Información importante sobre salud, seguridad y medio ambiente

Punto de inflamabilidad No detectado, esta tinta no se quemara

pH 9.0 - 10.0

Presion de Vapor informacion no disponible

Solubilidad se disuelve con agua

Tasa de Evaporacion Informacion no disponible

Densidad (g/cm³) 1.04 (JIS-K2249)

Otra información

Derritiendo Punto/Rango informacion no disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Materiales para Evitar	Ácido y oxidante fuerte pueden causar una reacción.
Producto de descomposición peligrosos	Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno en el fuego.
	Lactam
	
	Líquido combustible. El material puede arder, produciendo
	Gases irritantes y venenosos
Polimerización peligrosa	La polimerización peligrosa no ocurre.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicología Aguda

Información del producto	El producto en sí no ha sido probado.
Inhalación	La inhalación de vapores en altas concentraciones puede causar irritación del sistema respiratorio.
Contacto con ojos	El contacto con los ojos puede causar irritación
Contacto de piel	No produce irritacion. Puede decolorar la piel.
Ingestión	Puede causar incomodidad gastrointestinal si se consume en grandes cantidades.

Toxicidad crónica

Carcinogenicidad	El negro de humo contenido en este producto corresponde a IARC (2B).
Efectos de órgano objetivo	Información no disponible

12. INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad

Toxicidad aguda para los peces

LC50> --

Persistencia y degradabilidad Información no disponible

Potencial bioacumulativo Información no disponible

Movilidad Información no disponible

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Residuos no utilizados Deseche de acuerdo con las regulaciones locales

14. INFORMACION DE TRANSPORTE

IATA No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado

Hoja de datos de seguridad disponible para usuarios profesionales bajo pedido.

Etiquetado de la UE

No peligroso

Símbolo (s)

Leyenda

TSCA: todos los ingredientes están en el inventario TSCA

EINECS / ELINCS - Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes / Lista de sustancias químicas notificadas de la UE

16. OTRA INFORMACION

Preparado por

ANSER CODING INC. (TAIWAN)
Headquarters & R&D Center
9F-5, No. 760, Sec. 4, Bade Rd., Taipei City 105, Taiwan
Tel: +886-2-3765-3488
Fax: +886-2-3765-3025
24H Toll-free: 0800-012-550 (Taiwan only)
Email: sales@anser-u2.com

Fecha Emision

June 6, 2017

Renuncia

La información provista en este SDS es correcta según nuestro mejor conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico designado y puede no ser válida para dicho material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la hoja de datos de seguridad