

# HOJA DE SEGURIDAD

June 6, 2017

## 1. IDENTIFICACION DE SUSTANCIA Y DE COMPAÑIA

<b>Codigo del Producto</b>	<b>6006006626</b>
<b>Nombre del Producto</b>	<b>Inkfinity-SP4</b>
<b>Preparación de Sustancia</b>	Preparation
<b>Uso Recomendado</b>	Ink
<b>Fabricante:</b>	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

Agua, CO<sub>2</sub>, Producto Químico 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

#### Metodos 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

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	No se requiere ninguno bajo uso normal.
Protección de Respiración	Gafas de seguridad con protección lateral. Si es probable que ocurran salpicaduras, use:
Protección de ojo	Gafas de protección.
Protección de piel cuerpo	Use guantes y / o ropa impermeable si es necesario para evitar el contacto con el material.
Protección de manos	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	Liquido	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/cm <sup>3</sup> )	1.04 (JIS-K2249)

Otra información

Derritiendo Punto/ Rango	informacion no disponible
--------------------------	---------------------------

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

## 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

### Toxicología Aguda

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

### Toxicidad crónica

<b>Carcinogenicidad</b>	El negro de humo contenido en este producto corresponde a IARC (2B).
<b>Efectos de órgano objetivo</b>	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