

ESTA HOJA DE DATOS MATERIAL DE SEGURIDAD SE CONFORMA CON LOS REQUISITOS DE ANSI Z400.1.  
ESTE MSDS SE CONFORMA CON 29 CFR 1910.1200 (ESTÁNDAR DE LA COMUNICACIÓN DEL PELIGRO DEL OSHA).  
IMPORTANTE: LEA ESTE MSDS ANTES DE MANEJAR O DE DISPONER DE ESTE PRODUCTO.

**SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN DE PRODUCT & COMPANY**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
|                                | Hitachi América, Ltd  |
| DISTRIBUIDOR DE/DEL FABRICANTE | 50 Prospect Avenue  |
|                                | Tarrytown, NY 10591   |
| NOMBRE DEL PRODUCTO            | JP-K84 Printing Ink   |
| APLICACIONES DEL MATERIAL      | Usos industriales de la codificación; Impresoras de la inyección de tinta |
| CÓDIGO DE PRODUCTO             | N/A   |
| TELÉFONO DE LA NO-EMERGENCIA   | 914-524-6685  |
| TELÉFONO DE EMERGENCIA         | <b>CHEMTREC (800) 424-9300</b>  |

**SECCIÓN II - INFORMACIÓN DE/DE LA COMPOSICIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

| INGREDIENTE     | CAS#      | POR CIENTO DE GAMA(%) |
|-----------------|-----------|-----------------------|
| 2-Butanone      | 78-93-3   | 80-90                 |
| Carbon black    | 1333-86-4 | 1-5                   |
| Methanol        | 67-56-1   | 1-3                   |
| 2-butoxyethanol | 111-76-2  | 1-3                   |

**SECCIÓN III - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**SISTEMA MATERIAL PELIGROSO DE LA IDENTIFICACIÓN (HMIS)**

|              |          |                       |          |                    |          |                            |          |
|--------------|----------|-----------------------|----------|--------------------|----------|----------------------------|----------|
| <b>SALUD</b> | <b>1</b> | <b>INFLAMABILIDAD</b> | <b>3</b> | <b>REACTIVIDAD</b> | <b>0</b> | <b>PROTECCIÓN PERSONAL</b> | <b>B</b> |
|--------------|----------|-----------------------|----------|--------------------|----------|----------------------------|----------|

**AVISO:** ESTOS GRADOS ESTÁN PARA LA INTERPRETACIÓN RÁPIDA GENERAL. EL USUARIO FINAL ES RESPONSABLE DE DETERMINAR LOS PROCEDIMIENTOS PROTECTORES APROPIADOS.

**¡Advertencia!** Líquido inflamable y vapor. Irritante de la piel, del ojo y de la membrana mucosa. No utilice cerca del fuego o de la llama. Puede ser fatal o causa ceguera si está tragado. Evite el contacto con la piel, los ojos y las membranas mucosas. Si ocurre el contacto de la piel, lave la piel con el jabón y agua suaves. Si está salpicado en ojos, rubor con agua. Si está inhalado, quite al aire fresco. En emergencia médica entre en contacto con el centro de control del veneno (los [E.E.U.U.800.222.1222](http://E.E.U.U.800.222.1222)). Lea MSDS antes de usar.



F - Altamente inflamable



T - Tóxico

**ARRIESGUE LAS DECLARACIONES**

R11 Altamente inflamable  
R23/24/25 Tóxico por la inhalación, en contacto con piel y si está tragado  
R36 Irritante a los ojos, al sistema respiratorio y a la piel  
R66 La inhalación de vapores puede provocar sleepiness y vértigos

**DECLARACIONES DE SEGURIDAD**

S2 Subsistencia lejos de niños.  
S7 Envase de la subsistencia cerrado firmemente  
S16 ¡Subsistencia lejos de fuentes de la ignición - de no fumadores!  
S25 Evite el contacto con los ojos  
S36/37 Use la ropa protectora y los guantes convenientes  
S45 En caso de accidente o si usted siente el unwell, consejo médico de la búsqueda inmediatamente (demuestre la etiqueta en lo posible)

**SECCIÓN IV - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

- INGESTIÓN ORAL** No induzca vomitar a menos que sea ordenado para hacer tan por el personal médico. Busque la atención médica inmediata.
- CONTACTO VISUAL** Limpie con un chorro de agua con agua por 15 minutos y busque la atención médica.
- PELE EL CONTACTO** Lávese con el jabón y agua. Lave la ropa contaminada antes de la reutilización. Busque la atención médica inmediata.
- INHALACIÓN** Quite al aire fresco, si no respirando, dé la respiración artificial y busque la atención médica.

## SECCIÓN V - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

|  |  |
|--|--|
| EXTINGUIR MEDIOS                           | Espuma resistente del alcohol o producto químico seco  |
| PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN      | Monóxido de carbono, anhídrido carbónico   |
| PROCEDIMIENTOS DE LA LUCHA CONTRA EL FUEGO | Use el aparato respiratorio autónomo con la pieza facial llena funcionada en el modo positivo de la demanda de la presión. |

## SECCIÓN VI - MEDIDAS DEL LANZAMIENTO ACCIDENTAL

Guarde lejos todas las fuentes de la ignición del derramamiento. Si el derramamiento está dentro, ventile las áreas del derramamiento y empápelas encima del derramamiento con el material absorbente. No deje el material derramado o que se escapa para entrar en el arroyo.

## SECCIÓN VII - DIRECCIÓN Y ALMACENAJE

|            |   |
|------------|---|
| DIRECCIÓN  | Evite el contacto con los ojos. Lave las manos a fondo con el jabón y agua después de dirigir. Utilice poner a tierra apropiado con los envases de material.  |
| ALMACENAJE | Proteja contra congelar. El recalentamiento puede causar el envase a la ruptura. El almacenaje cubierto en un lugar fresco, seco fuera de la luz del sol directa es preferible. Envase de la subsistencia sellado firmemente hasta de manera operacional. Almacén lejos de fuentes de ignición. |

## SECCIÓN VIII - LA EXPOSICIÓN CONTROLA LA PROTECCIÓN PERSONAL DE/

|                          |   |
|--------------------------|---|
| PROTECCIÓN RESPIRATORIA  | Si el límite de la exposición del lugar de trabajo del producto o de cualquier otro componente se excede, se aconseja un respirador aprobado NIOSH/OSHA. (Véase a su surtidor del equipo de seguridad para los detalles específicos.) |
| VENTILACIÓN              | Proporcione la suficiente ventilación mecánica (del extractor general y/o local) para mantener la exposición debajo de PEL TLV.   |
| GUANTES PROTECTORES      | Guantes resistentes químicos del desgaste. (Consulte a su surtidor del equipo de seguridad.)  |
| PROTECCIÓN DE OJO        | Anteojos químicos del chapoteo del desgaste de acuerdo con regulaciones del OSHA. Sin embargo, las regulaciones del OSHA también permiten otros tipos de gafas de seguridad.  |
| EL OTRO EQUIPO PROTECTOR | Use la ropa y los cargadores impermeables para prevenir la exposición prolongada.   |

### LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL:

| INGREDIENTE     | ACGIH TLV*           | OSHA PEL* |
|-----------------|----------------------|-----------|
| 2-Butanone      | 200ppm               | 200ppm    |
| Carbon black    | 3.5mg/m <sup>3</sup> |           |
| Methanol        | 200ppm               | 200ppm    |
| 2-butoxyethanol | 25ppm                |           |

## SECCIÓN IX - CARACTÉRISTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

|  |                         |
|--|-------------------------|
| ESTADO FÍSICO                                | Líquido                 |
| COLOR  | Negro                   |
| OLOR   | Olor solvente           |
| GAMA QUE HIERVE                              | 64 - 80° C              |
| GAMA QUE DERRITE                             | Ninguna medida          |
| GRAVEDAD ESPECÍFICA (WATER=1)                | -----                   |
| DENSIDAD (libras/galón)                      | 0.85 to 0.87 (@ 20 ° C) |
| TARIFA DE LA EVAPORACIÓN (ACETATE=1 N-BUTYL) | -----                   |
| POR CIENTO VOLÁTILES POR VOLUME (%)          | -----                   |
| PRESIÓN DEL VAPOR                            | < 9.4kPa (@ 20 ° C)     |
| DENSIDAD DEL VAPOR (AIR=1)                   | Aire mayor que          |
| PUNTO DE DESTELLO (Tcc)                      | - 6.6° C (taza cerrada) |
| TEMPERATURA DE LA IGNICIÓN AUTO              | > 515° C                |
| LÍMITE INFLAMABLE SUPERIOR (%BY VOL.)        | 11.5%                   |
| BAJE EL LÍMITE INFLAMABLE (%BY LOS VOL.)     | 1.8%                    |
| SOLUBILIDAD EN AGUA                          | Miscible                |
| SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGÁNICOS           | Miscible                |
| pH   | No aplicable            |

## SECCIÓN X - ESTABILIDAD Y REACTIVITY

|  |  |
|--|--|
| CONDICIÓN DE LA INESTABILIDAD                            | Ningunos sabidos                         |
| CONDICIONES DE LA REACTIVIDAD                            | No aplicable                             |
| INCOMPATIBILIDAD   | Agentes que oxidan fuertes               |
| PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN                | Monóxido de carbono, anhídrido carbónico |
| DATOS DE LA EXPLOSIÓN (SENSIBLES AL IMPACTO MECÁNICO)    | No                                       |
| DATOS DE LA EXPLOSIÓN (SENSIBLES A LA DESCARGA ESTÁTICA) | Sí                                       |

## SECCIÓN XI - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| INGREDIENTE            |              | ** Toxicológico de la información |             |
|------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------|
| <b>2-Butanone</b>      | Eye contact  | (human)                           | 350ppm      |
|                        | Skin contact | (rabbit)                          | 500mg/24h   |
|                        | Inhalation   | TC <sub>LO</sub> (human)          | 100ppm/5min |
|                        | Inhalation   | LC <sub>LO</sub> (rat)            | 2000ppm/4h  |
|                        | Oral         | LD <sub>50</sub> (rat)            | 4050mg/kg   |
|                        | Oral         | LD <sub>LO</sub> (human)          | 340mg/kg    |
| <b>Methanol</b>        |              | LD <sub>LO</sub> (mouse)          | 420mg/kg    |
|                        |              | LD <sub>LO</sub> (dog)            | 6300mg/kg   |
|                        |              | LD <sub>LO</sub> (monkey)         | 7000mg/kg   |
|                        |              | LD <sub>LO</sub> (rabbit)         | 4750mg/kg   |
|                        |              | TD <sub>LO</sub> (human)          | 100mg/kg    |
|                        | Inhalation   | LC <sub>50</sub> (monkey)         | 1000ppm     |
| <b>2-butoxyethanol</b> |              | TC <sub>LO</sub> (human)          | 300ppm      |
|                        | Oral         | LD <sub>50</sub> (rat)            | 1746mg/kg   |
|                        |              |                                   | 2410mg/kg   |
|                        | Inhalation   | LC <sub>50</sub> (rat)            | 2.4mg/L/4H  |
|                        |              |                                   | 2.2mg/L/4H  |
|                        | Skin         | LC <sub>50</sub> (rabbit)         | 99mg/kg     |
|                        |              |                                   | 435mg/kg    |
|                        |              |                                   | 610mg/kg    |

## SECCIÓN XII - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| <b>ECOTOXICIDAD</b>               | No disponible |
| <b>PERSISTENCIA/DEGRADABILITY</b> | No disponible |
| <b>METALES PESADOS</b>            | No disponible |

No hay otra información ecológica disponible para este producto.

## SECCIÓN XIII - CONSIDERACIONES DE LA DISPOSICIÓN

Absorba en vermiculite, suelte el absorbente o el otro material absorbente incombustible y disponga en facilidad licenciada. Observe todo el federal, estado y regulaciones locales.

## SECCIÓN XIV - INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>PUNTEE/TDG LA O.N.U NUMERAN Y NOMBRE APROPIADO DEL ENVÍO</b>     | UN1210 PRINTING INK |
| <b>CLASE DEL PELIGRO DE/TDG DEL PUNTO</b>                           | 3                   |
| <b>ETIQUETA DE/TDG DEL PUNTO</b>                                    | FLAMMABLE LIQUID    |
| <b>GRUPO DEL EMBALAJE</b>   | II                  |
| <b>NÚMERO DE LA GUÍA TURÍSTICA DE LA RESPUESTA DE LA EMERGENCIA</b> | 129                 |

## SECCIÓN XV - INFORMACIÓN REGULADORA

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>TSCA</b>                         | Todos los productos químicos usados se enumeran en el inventario de TSCA.   |
| <b>SARA 313</b>                     | El producto siguiente (sea) se enumera en SARA 313:   |
| <b>Methanol</b>                     |   |
| <b>Apoyo65 de California</b>        | Este producto contiene los ingredientes siguientes que el estado de California ha encontrado para causar el cáncer, los defectos de nacimiento, o al otro daño reproductivo, que requiere una advertencia debajo del estatuto:<br><b>NINGUNOS</b> |
| <b>Regulaciones internacionales</b> | Los componentes de este producto se enumeran en los inventarios químicos de los países siguientes:<br><b>Australia, Canadá, Europa (EINECS), Japón, Corea, Reino Unido</b>  |

## SECCIÓN XVI - LA OTRA INFORMACIÓN

|                       |   |
|-----------------------|---|
| FECHA DE LA EDICIÓN   | 04/2007                                 |
| NÚMERO DE LA REVISIÓN | 1                                       |
| SUPERCEDES            | N/A                                     |
| PREPARADO CERCA       | Chris Jordan, especialista del producto |

### NEGACIÓN

Se ha hecho cada esfuerzo de asegurarse de que la información en este MSDS es exacta y tan completa como razonablemente posible y por supuesto todos los datos adjunto se dan de buena fé. Sin embargo, toda la información se equipa sin garantía de cualquier clase, e Hitachi América, Ltd. expreso niega cualquier garantía de la exactitud, expresada o implicada; e Hitachi América, Ltd. no asume ninguna responsabilidad de daños corporales o del daño a los bienes a los clientes, a los vendedores, o a los terceros si alguna información adjunto demuestra ser incorrecta en cualquier respecto. Se anima a los compradores que hagan la determinación independiente de conveniencia y lo completo de la información de todas las fuentes para asegurar uso y la compatibilidad apropiados de producto.

\*NIOSH Publication #94-116

\*\*Sax's Dangerous Properties of Industrial Mtls. 10th Ed.