

página: 1/8

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado)

fecha de impresión 21.03.2017 Número de versión 7 Revisión: 07.02.2017

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · 1.1 Identificador del producto Emulsión Fotostencil
- · Nombre comercial: 32
- · Código Del Producto DGU15
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No se debe utilizar este producto para ningún otro propósito que no sea el especificado en la Sección 1.

· Fabricante/distribuidor:

Fujifilm Speciality Ink Systems Limited Pysons Road, Broadstairs, Kent. CT10 2LE. Tel. +44 (0)1843 866668

· Área de información:

Product Safety Department Office hours +44(0)1843 866668 (0830 to 1700 GMT) product.safety@fujifilm.com

· 1.4 Teléfono de emergencia: +44 (0) 203 394 9886 (English)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



GHS07

- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

· Indicaciónes de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

FS

página: 2/8

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado)

fecha de impresión 21.03.2017 Número de versión 7 Revisión: 07.02.2017

Nombre comercial: 32

(Viene de página 1)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:			
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Reg.nr.: 01-2119433307-44	metanol Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	<1%	
CAS: 55965-84-9 Reg.nr.: Not Applicable	mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1, H317	<1%	

· Indicaciones adicionales

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales:

Nunca hacer vomitar o beber líquidos a una persona inconsciente.

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

- · En caso de contacto con la piel:
- Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos:

Aclarar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar a un médico.

- · En caso de ingestión: No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

· 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o agua nebulizada. Combatir grandes incendios con agua nebulizada o espuma resistente al alcohol.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono (CO)

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
- · Informaciones adicionales

Refrigerar los envases en peligro con agua nebulizada.

(Continúa en página 3)

página: 3/8

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado)

fecha de impresión 21.03.2017 Número de versión 7 Revisión: 07.02.2017

Nombre comercial: 32

(Viene de página 2)

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Mantener alejado de las fuentes de ignición.





Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Impedir que vaya a parar en el alcantarillado, en fosas o en sótanos. Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver sección 13 para mayor información sobre seguridad de manipulación. Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco. Proteger del calor y de la luz directa del sol.

· Prevención de incendios y explosiones:



Mantener alejadas las fuentes de ignición. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento: Almacenar de acuerdo con las regulaciones vigentes locales.
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar solamente en recipientes con calefacción.

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con sustancias oxidantes ni ácidas.

No almacenar junto con agentes alcalinos (lejías).

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· Información adicional para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Proporcionar ventilación adecuada. Donde sea razonablemente practicable, esto se
debe alcanzar mediante el uso de ventilación local exhaustiva y buena extracción en
general. Si esto no es suficiente para mantener las concentraciones de partículas o
el vapor de disolventes por debajo de los límites de exposición ocupacional
establecidos, entonces se debe utilizar protección respiratoria adecuada como medida
temporal y ésta se especifica abajo.

(Continúa en página 4)

página: 4/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado)

fecha de impresión 21.03.2017 Número de versión 7 Revisión: 07.02.2017

Nombre comercial: 32

(Viene de página 3)

· 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

Nulo.

67-56-1 met	67-56-1 metanol		
LEP (ES)	Valor de larga duración: 266 mg/m³, 200 ppm vía dérmica, VLB, VLI		
IOELV (EU)	Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm Piel		

· DNEL worker:

· Component	· Componentes con valores límite biológicos:		
67-56-1 1	67-56-1 metanol		
VLB (ES)	15 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Metanol		

· Informatión adicional:

Deben seguirse en todo momento las instrucciones e información suministrada por el fabricante del equipamiento de protección personal sobre uso, mantenimiento y reemplazo.

· 8.2 Controles de la exposición

· Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Guardar la ropa protectora por separado.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

En los casos de uso ventilación insuficiente la siguiente protección respiratoria: $CEN: A1 \ filtro.$

· Protección para las:

Los guantes deben ser reemplazados de forma regular y cuando exista cualquier tipo de señal de daño en el material del guante.

- \cdot No existe material para guantes o combinación de materiales que den una resistencia ilimitada a ningún producto químico individual o combinado.
- \cdot La selección de guantes de un solo uso o multiuso depende del nivel de exposición.
- \cdot La actuación o efectividad del guante puede reducirse por daño físico/químico y pobre mantenimiento. Asegúrese siempre que los guantes no tienen defectos y que éstos se almacenan y utilizan correctamente.

Tipo	 Uso único	Látex/Gor Multiuso 		 Uso	Multiuso	Neoprene Gran resistencia	
Preparación: Taller Produc Tintas base		S	Χ	X	S	Χ	
solvente	$\mathcal S$	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	
Tintas UV	X	X	X	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	
Recuperado:	X	X	${\mathcal S}$	X	X	${\mathcal S}$	

S = recomendad X = no recomendado

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección para ws ojos: Gafas de protección.

(Continúa en página 5)

página: 5/8

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado)

fecha de impresión 21.03.2017

Número de versión 7

Revisión: 07.02.2017

Nombre comercial: 32

Numero de version

· Protección del cuerpo:

Ropa de trabajo protectora; preferible usar batas desechables.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

(Viene de página 4)

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas · Datos generales · Aspecto: Forma: Fluido Color: Según denominación del producto · Olor: Característico · Umbral olfativo: No determinado. · valor pH: No determinado. · Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 100 °C · Punto de inflamación: No aplicable. · Inflamabilidad (sólido, gasedso): No determinado. · Temperatura de ignición: No aplicable. · Temperatura de descomposición: No determinado. · Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable. El producto no es explosivo; sin embargo, · Propiedades explosivas: pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire. · Límites de explosión: Inferior: No determinado. Superior: No determinado. · Propiedades comburentes: No determinado.

23 hPa

0,0 %

0,15 %

disponibles.

 $1,05 \text{ g/cm}^3$

No determinado.

No determinado.

No determinado.

No determinado.

No determinado.

Completamente mezclable

No existen más datos relevantes

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química

· Presión de vapor a 20 °C:

· Densidad a 20 °C:

· Densidad relativa

· Densidad de vapor

· Agua:

· Viscosidad Dinámica:

· VOC(EU):

· Tasa de evaporación:

Cinemática:

· 9.2 Otros datos

· Concentración del disolvente: Disolventes orgánicos:

· Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

No se descompone al emplearse adecuadamente.

· 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

(Continúa en página 6)

página: 6/8

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado)

fecha de impresión 21.03.2017 Número de versión 7 Revisión: 07.02.2017

Nombre comercial: 32

(Viene de página 5)

- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: 67-56-1 metanol
 - Oral | LD50 | 13000 mg/kg (rat)
 - En la piel:
 - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - · En el ojo:
 - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - · Sensibilización respiratoria o cutánea
 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 - · Información toxicológica adicional: Sin datos adicionales
- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales
 - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad
 - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción
 - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
 - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
 - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro de aspiración
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática		
55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2- metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)		
LC50/96 h	### Properties of the image of	
	0,0036 mg/l (Daphnia)	
	0,22 mg/l (Rainbow Trout)	

EC/LC50 16 h 0,79 mg/l (Pseudomonas putida)
EC50/48 h 0,12 mg/l (Daphnia)

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Por regla general, no es peligroso para el agua Conforme a lo establecido en RVO sobre la Ley de Detergentes y Productos de Limpieza, los tensioactivos deben ser biodegradables en un 90% como mínimo.



No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

(Continúa en página 7)

página: 7/8

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado)

fecha de impresión 21.03.2017 Número de versión 7 Revisión: 07.02.2017

Nombre comercial: 32

(Viene de página 6)

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:



No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

· Catálogo europeo de residuos

09 01 99 Residuos no especificados en otra categoría

· Recomendación:

Also see Section 16 'Other Information' Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

suprimido

No aplicable.

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase
- · 14.4 Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA

- suprimido
- · 14.5 Peligros para el medio ambiente:
- · Contaminante marino:

No

- · 14.6 Precauciones particulares para los
- · 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código

No aplicable.

· Transporte/datos adicionales: No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · Chemical Safety Assessment Chemical Safety Assessment not applicable
- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I metanol
- · REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

(Continúa en página 8)

página: 8/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado)

fecha de impresión 21.03.2017 Número de versión 7 Revisión: 07.02.2017

Nombre comercial: 32

(Viene de página 7)

- · Normativa nacional:
- · Otras normativas, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

No contiene SEP con arreglo a REACH artículo 57

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se basan en nuestro condamiento actual, pero no constituyen garantía alquna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica

Este signo "*" en el margen izquierdo irdica un cambio a la versión previa.

· Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H370 Provoca daños en los órganos.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Limitación de la aplicación recomendada

No se debe utilizar este producto para ningún otro propósito que no sea el especificado en la Sección 1.

· Persona de contacto:

Product Safety Department - Fujifilm Speciality Ink Systems Limited

· Interlocutor product.safety@fujifilm.com

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association (IATA Dangerous Goods Regulation (DGR) 57th Edition 2016) GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

ELINCS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables - Categoría 2

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda - Categoría 3

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1B

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

STOT SE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1